Wericht

über bie

Geologische Aufnahme von Ohio.

IV. BAND.

Zoologie und Botanik.

I. Theil. Boologie.

Beamte der Aufnahme.

3. S. Newberry		•					•	Dber=Geolog e.
Edward Orton								Gehülfs-Geologe.
E. B. Andrews			•					Gehülfs=Geologe.
I. G. Wormley								Chemiker.
F. B. Meet .		•	•	•	•		•	Paläontologe.

Special-Behülfen für Boologie und Botanik.

3. M. Wheaton,

A. 28. Brayton,

S. C. Beardelee,

D. S. Jordan,

W. H. Smith,

R. M. Bhrnes.

Beröffentlicht auf Anordnung ber Gesetgebung bon Ohio.

Columbus, Ofio,

(5. Frand & Co., Druder für ben Staat. 1883.

Inhalts=Berzeichniß.

Erster Theil. Zoologie.

	Seite.
Borrede. Bon J. S. Newberry	v
I. Abschnitt.	
Bericht über die Säugethiere von Ohio. Von A. W. Brayton	1–190
II. Abschnitt.	
Bericht über die Bögel von Ohio. Bon J. M. Wheaton, Dr. Med	191-681
III. Abschnitt.	
Bericht über die Reptilien und Amphibien von Ohio. Bon B. H. Smith, Dr. Med. und Dr. Phil	683-801
IV. Abschnitt.	
Bericht über bie Fische von Ohio. Bon David S. Jordan, Dr. Meb.	803-1101



Vorrede des Aebersețers zur deutschen Ausgabe.

Manche Unzulänglichkeiten, Mängel und Fehler, die der Unterzeichnete bei bem Ueberseten des Berichtes über die Zoologie von Dhio fich hat zu Schulden kommen laffen, machen eine Erklärung feinerseits nothwendig, um die geleistete Arbeit richtig beurtheilen zu können. Rachschlagwerke für die verschiedenen Wiffensgebiete, die der vorermähnte Bericht umfaßt, ftanden ihm bei seiner Arbeit nicht weiter zu Gebote, als in seinem eigenen Besitze fich befanden; die hier sich befindende Staatsbibliothek enthält nicht ein einziges beutsches Buch, geschweige ein Werk über ein Spezialfach in Diefer Sprache. Daraus erflärt sich, daß an manchen Stellen nicht bas richtige Wort für einen Ausdruck, der nur von Fachmännern in den hier in Frage kommenden naturwiffenschaftlichen Gebieten benütt wird, gebraucht wurde; es stand einfach nicht zur Berfügung und Börterbücher, ja sogar Bebster's "Unabridged" liegen ben Ueberfeter vielfach im Stiche. Aus diesem Grunde mar er öfters gezwungen, nach bestem Wiffen und Ermeffen mit Zuhülfenahme bes Lateinischen folche Wörter in's Deutsche zu übertragen oder angemessene Wörter zu erdenken. Um jedes Migverständniß zu vermeiben, murbe in allen folden Fällen, wie auch in anderen, wo es für Manche munichenswerth fein durfte, das Driginalwort zu fennen, die englische Bezeichnung in Rlammern beigefett.

Da das Originalwerk in häufig unterbrochener Folge mährend eines Zeitrausmes von vier Jahren veröffentlicht und die Uebersetzung in eben solcher Weise und in gleichem Schritte ausgeführt und gedruckt wurde, so war es unmöglich, das Werk in einem Guße zu liefern, denn nachträglich erkannte Fehler konnten in den vorausgesgegangenen Theilen nicht mehr ausgemerzt und im weiteren Verlaufe der Arbeit kensnengelernte richtige Bezeichnungen nicht mehr eingeflochten werden.

Das Gleiche gilt im Allgemeinen auch von ben vorausgegangenen Bänden über Geologie und Paläontologie, wie auch von den noch früheren Fortgangsberichten. In Betreff der letzteren ist zu bemerken, daß der ganze erste "Bericht des Fortschritts in 1869" (1871) und die eine Hälfte des "Bericht über den Fortgang in 1870" (1872) nicht von dem Unterzeichneten geliesert wurden; mit Ausnahme dieser Theile bekennt er sich für die Uebersetzungsarbeit aller übrigen Bände verantwortlich.

Wer die Schwierigkeiten erfaßt, die bei dem Uebersetzen eines so umfangreichen Werkes, gleich dem der "Geologische Aufnahme von Ohio", das so verschiedene wissenschaftliche Fächer (Geologie, Baläontologie, Boologie, Botanik und Wirthschaftliche Geologie, nebst deren Huffenschaften Physik, Chemie, Anatomie, Metallurgie, Hüttenkunde, u. s. w.) behandelt, sich in den Weg stellen, wird den Uebersetzer milde beurs

theilen und ihm manche Unterlaffunger und Begehungsfünde verzeihen. außerdem noch bedenkt, daß bem Staatsgesetze gemäß eine berartige Arbeit im Wege bes Contrattes an ben Min deft for denn ben, ohne Burgichaft für feine Befähigung zu fordern, vergeben wird, so wird flar, was allenfalls noch dunkel fein könnte. Borausgesett felbst, daß der Ueberseter mit großer Lust und Liebe an die Arbeit sich begibt und mit einem gewiffen Vorrathe von Kenntniffen das Beste, das in seinen Kräften steht, zu leiften sich bestrebt, kann doch billigerweise nicht erwartet werden, daß er viel Zeit darauf verwende, eingehende Spezialstudien zu machen, und bag er koftspielige Spezialwerke für alle einschläglichen Facher fich anschaffe, ba feine Arbeit nicht nach dem Maßstabe ihres inneren Werthes, fondern nach dem Maßstabe von je "Tausend Wörtern", also nach der Zeile, und zwar nicht einmal "a penny a line", Bu beachten ift außerdem noch, daß er mit der zuständigen Bublika= tionsbehörde in gar keiner Beziehung steht, ihr nicht unmittelbar verantwortlich, ja ihr ganglich unbefannt ift; feine Beborde, fein Fachmann pruft bie Richtigkeit ber Uebersetung; Sinn oder Unfinn — a penny a line; als Subcontractor verpflichtet er sich nur dem Contraktor, der das Druden übernommen hat. Alles, was ber Staat von Diefem verlangt, ift, daß er die festgesette Zahl von Bogen punktlich und fauber abliefert, — um mehr scheint ber Staat fich nicht zu fummern.

Der Unterzeichnete glaubt ben Lefern bes Werkes vorstehende Erklärung zu seiner Entschuldigung, wenn nicht Rechtfertigung, schuldig zu sein.

Columbus, D., im Dezember 1882.

3. B. Schüller, Dr. med.

Vorrede.

Der Plan, welcher ber geologischen Behörde unterbreitet und von ihr angenoms men wurde, und welchem gemäß die Berichte über die geologische Aufnahme veröffentzlicht werden sollten, hatte sich die Beröffentlichung von zwei Bänden über Geologie, zwei über Paläontologie, einen über Zoologie und Botanif und einen über wirthsschaftliche Geologie, wie auch einer geologischen Karte von Ohio zum Ziele gesteckt.

Das Geset, welches die Aufnahme anordnete, forderte von dem geologischen Corps, den allgemeinen geologischen Bau des Staates zu erforschen, die in den Steinen einzeschlossenen Fossilien zu sammeln, zu untersuchen und zu beschreiben, und Aufnahmen und Berichte über die Geologie und Resourcen eines jeden seiner achtundsachtzig Counties anzusertigen. Als diesen Anordnungen gemäß das Material gesammelt wurde, fand man bald aus, daß der Bericht die gedachten Grenzen überschreiten werde. Die Abfassung eines dritten Bandes über Geologie und eines dritten über Baläontologie wurde daher von der geologischen Behörde angeordnet.

Von der Zahl der vorerwähnten Werke waren nur zwei Bände über Geologie und zwei über Paläontologie vollendet, als die Gesetzgebung die Geldverwilligungen für die Fortführung der Arbeiten des Geologischen Corps einstellte. Seit jener Zeit sind der III. Band, I. Theil, Geologie und die Geologische Karte des Staates durch die unentgeltliche Arbeit des Corps und mit einem Kostenauswand von mehreren Hundert Dollars aus den Privatmitteln des Ober-Geologen vollendet worden. Auch diese sind auf Besehl der Gesetzgebung veröffentlicht worden.

Der Band über Zoologie und Botanik wurde ebenfalls abgefaßt und seine Verzössenklichung im Jahre 1878 angeordnet. Die für diesen Band versaßten Berichte sind folgende: Ueber Säugethiere, von Prof. A. W. Brayton; über Bögel, von Dr. J. M. Wheaton; über Reptilien und Amphibien, von Dr. W. H. H. S. Smith; über Fische, von Dr. D. S. Jordan; über Mollusken, von Dr. N. M. Byrnes; serner wurde ein Katalog der im Staate vorkommenden Pflanzen von Dr. H. C. Beardslee zusammengestellt. Die Manuscripte von einigen dieser Berichte, welche von ihren Berfassen zurückverlangt worden waren, um Abänderungen oder Zusäße zu machen, wurden von ihnen so lange zurückbehalten, daß die Verössentlichung des vorzliegenden Bandes bedeutend verzögert worden ist; sie sind auch in solchem Grade ausgedehnt worden, daß es unmöglich wurde, alle in einem Einband zusammenzusassen. In der Hossinung jedoch, dies thun zu können, ist der Band zu einem einigermaßen unzweckmäßigen Umfang angewachsen. Von den abgefaßten Manuscripten sind das über die Pflanzen von Ohio, von Dr. Beardslee, und das über Mollusken, von Dr. Byrnes, in diesem Bande nicht aufgenommen worden, sondern sind bestimmt,

nebst folden Zusätzen, welche zu bem zoologischen und botanischen Materiale gemacht werden mögen, einen zweiten Theil dieses Bandes zu bilden, von dem erwartet wird, daß er in kurzester Zeit abgefaßt und veröffentlicht werden wird.

Um den Ueberblick über die Zoologie und Botanik des Staates zu vervollständigen, sollte der II. Theil des Bandes, außer den bereits beschriebenen Berichten über Botanik und Conchologie, noch einen Bericht über die niederen Formen des Pflanzenslebens, besonders der Pilze, und andere über die Gliederthiere (Krustenthiere, Insekten, u. s. w.) enthalten, welche Beschreibungen von allen jenen Pflanzen und Thiesen, welche dem Menschen nützlich oder schädlich sind, umfassen. Diese Berichte, wenn gehörig abgefaßt, werden einen hohen wissenschaftlichen Werth besitzen, besonders die über Wirthschaftliche Botanik und über Wirthschaftliche Insektenkunde dürsten von aroßem und unmittelbarem praktischen Werthe sich erweisen.

Etwas Ungeduld wurde über den langsamen Fortgang des Abfassens des Bandes über Zoologie und Botanik und über das späte Erscheinen des vorliegenden Theiles geäußert. Man muß aber dabei bedenken, daß alle Zeit und Geistesarbeit, welche
auf diese gründlichen und umfangreichen Berichte, die bestimmt sind, dem Staate zur
Ehre und zum Nußen zu gereichen, verwendet wurden, unentgeltlich geleistet worden
sind. Den Berfassern ist für die Jahre, welche sie auf diese Arbeit verwendet haben,
nicht ein Dollar vergütet worden; Billigkeit, wie auch Höflichkeit, sordern, daß die
unschätzbaren Geschenke, welche im Borliegenden von den bedeutenden Natursorschern,
welche diese Berichte versaßt haben, dem Bolke von Ohio übergeben werden, dankbare
Anerkennung sinden. Bermuthlich vermag man nirgends in der Geschichte des Berzössenklichens von wissenschaftlichen Werken ehrenvollere Beispiele des unentgeltlichen
Ausgossens von Zeit und Wissen seitens Männern der Wissenschaft für die höheren
Interessen des Bolkes zu sinden.

Es ift auch möglich, daß es Einige gibt, welche ben Werth biefer eingehenden Berichte über die Naturgeschichte des Staates nicht zu erkennen vermögen; aber mit Ausnahme, einiger zerstreuten Zeitungs= und Journalartikel ift seit bem Beröffentli= den des von Dr. Kirtland verfaßten Kataloges in 1838 über die Zoologie von Dhio nichts veröffentlicht worden, und in biefem Zeitraume ift in jeder Stadt, in jedem Dorfe, in jeder Ortschaft und in jedem Farmhause beständig das Bedürfniß nach einer befferen Kenntniß ber uns umgebenden Naturgegenstände gefühlt worden. Kreisschule werfen fich beständig Fragen auf, welche durch die natürliche Wißbegierde ber Rinder veranlagt werden und welche zu beantworten ber Lehrer nicht im Stande ift, da ihm die Mittel fehlen, über die im Staate vorkommenden Thiere und Pflanzen fich Auskunft zu verschaffen. Das an der Natur genommene Intereffe ift ein nabezu universelles und seine Pflege und Entfaltung ift forderlich und beglückend. Aus diefem Grunde wird die Berbreitung von Werfen, welche Jedermann in Stand fegen, bas Wefen und die Geschichte der ihn umgebenden Gegenstände kennen zu lernen, fei= tens bes Staates sich nicht nur als eine Befriedigung, fondern als ein Segen für bie große Menge erweisen. Go viel über ben erzieherischen und bildenden Ginfluß folcher Berichte. Ihre Einwirkung auf das praktische Leben unseres Volkes ist nicht weniger thatsächlich, indem eine Kenntniß der Lebensweise der Thiere, welche zum Unterhalte des Menschen beitragen, der Bögel in der Luft, der Thiere auf dem Felde, der Fische im Wasser, bei allen Bestrebungen, die Fruchtbarkeit dieser Nahrungsquelslen zu erhöhen, eine Führerin von großem Nuten sein wird. In gleicher Weise wird eine Kenntniß der Pflanzen, welche dem Nuten oder der Schönheit dienen, einen Mann zu einem besseren Landwirthe und zu einem glücklicheren und nützlicheren Bürsger machen. Diese Erwägungen sind so augenfällig, daß keine aussührliche Beweissführung nothwendig werden sollte, um die Nützlichkeit der Bücher, gleich dem jetzt dem Publikum übergebenen, und die weise Verwendung der verausgabten geringen Summe, welche deren Herstellung kostete, darzuthun. Der Eiser, womit dieses Buch von Tausenden unserer Bürger gesordert werden wird, dürste bald beweisen, wie hoch dessen Berth geschätzt wird.

Für die Sorgfalt und Genauigkeit, womit der Band veröffentlicht wurde, muß Dr. J. M. Wheaton Shre gezollt werden; derfelbe hat, außer dem Abkassen des umsfangreichsten darin enthaltenen Berichtes, die mühevolle Pflicht eines Redakteurs übernommen, alle Korrekturen gelesen und alle schwierigen typographischen Fragen entschieden. Für die technische Ausführung des Werkes sind wir der Zuvorkommensheit und Mitwirkung des Supervisors für Staatsdruckarbeiten, Oberst J. K. Brown, und der Geschicklichkeit der Staatsdrucker, der Herren Nevins & Myers*) zu Dank verpflichtet.

Bon den übrigen Banden, welche in dem ursprünglichen Plane, Die Ergebniffe ber Geologischen Aufnahme zu veröffentlichen, vorgesehen murben, bleiben nur noch ber zweite Theil des III. Bandes über Baläontologie und der V. Band über Wirthschaftliche Geologie unveröffentlicht; Die Arbeit ift langfam vorwärts geschritten, inbem fie ohne Sulfe seitens bes Staates geleiftet murbe. Diese Arbeit murbe bereits früher der Gefengebung zum Beröffentlichen unterbreitet worden fein, ware nicht von Freunden der Geologischen Aufnahme die Unsicht ausgesprochen worden, daß es gegenwärtig nicht meife fein murbe, Bermilligungen für einen Band zu verlangen, melder von Einigen mehr zur Zierbe, als zum Nuten erachtet wird, und bag man bie Bollendung des länast halb vollendeten Bandes über Birthschaftliche Geologie abmarten folle. Die Verzögerung in ber Beröffentlichung des lettgenannten Bandes hing von dem Berfäumniß ab, die geringe Summe, die nothwendig ift, die Feldarbeit zu beenden und die Karten, welche das Werk begleiten sollen, zu vollenden, zu verwilligen. Diese Gelbsumme war unbedingt nothwendig und der Betrag von \$5000 murbe vor einigen Jahren geforbert. Bahrend ihrer letten Situng verwilligte bie Gefetgebung die gewünschte Summe und legte die Arbeit in die Bande von Brof.

^{*)} Der vorliegende, in deutscher Sprache herausgegebene Band, welcher in typographischer Sinsicht dem Originals werke in keiner Beise nachkeht, ging aus der Druderei der herren G. J. Brand & Comp., Staatsdruder für beutsche Orudarbeiten, hervor, deren Nachsicht in vielen Stüden sich verpflichtet fühlt -- Der u eb er se ger.

Orton; dieselbe ist auf dem besten Wege zu ihrer Bollendung. Sobald genannter Band veröffentlicht sein wird, ist zu hoffen, daß Maßregeln ergriffen werden, um die Beröffentlichung der zwei Halbande, des einen über Botanit, u. s. w., und des ans deren über Paläontologie, zu sichern, wodurch die Serie harmonisch und vollständig wird.

Betreffs ber Berichte über Botanit und Insettenkunde ift genug gesagt worden, um ihre Nütlichkeit und die Wichtigkeit, sie drucken zu laffen, nachzuweisen. nicht ber Blat, Die Bollendung ber Berichte über Die Balaontologie des Staates gu befürworten; es ift aber am Plate und geftattet, zu fagen, daß das Borurtheil, melches sich ber Beröffentlichung von Abbildungen und Beschreibungen der in unseren Gefteinen eingeschloffenen Fossilien entgegenstellt, ein engherziges und thörichtes ift. Abgesehen von dem allgemein herrschenden Interesse, welches an diesen ausgestorbenen Formen des Thier- und Uflanzenlebens genommen wird, so ist ihr praftischer Werth ein großer und nicht zu läugnender. Gin jeder Geologe weiß, daß Foffilien feine zuverlaffigften Führer bilben. Sie find die Kriterien, wonach er das Alter und bie relativen Lagen der fie einschließenden Gefteine beurtheilt, und fomit find fie Gti= ketten, welche auf diese Gesteine geschrieben find, und welche der Mensch, ber die Sprache gelernt hat, leicht lefen fann; auch find fie unfehlbar. Auf ber gangen Erbe verwenden Regierungen, Bereine und Individuen große Geldsummen auf Die Berbreitung gerade folder Kenntnig, wie in unseren paläontologischen Berichten enthalten ift, und es herrscht wenig Zweifel, daß früher oder später das äußerst intereffante Material, das für den britten Band ber Baläontologie gesammelt murde, von ber Staatsbehörde gefordert und bem Publikum übergeben werden wird.

J. S. N.

Drudfehler.

```
anstatt volucelia.
Seite 110, Zeile
                1 von Oben lese man volucella
                                                                 prairir.
     127,
                11
                                       prairie
                                       Myiodioctes
                                                                 Myiodroctes.
     282,
     497,
                 2
                        Unten
                                       Plegadis
                                                                 Pelgadis.
     498,
                 1
                        Dben
                                       Plegadis
                                                                 Pelgadis.
                                                                 Nimmerfatts.
     524,
                11
                                       Nimmersatte
                                                                 ALEETORIDÆ.
                                       ALECTORIDÆ
     538,
                 1
                19
                                       Harletin
                                                                 Harleting.
     566,
                                                                 emorgii.
     729,
                 7
                       Unten
                                       emoryii
                                                                 Scaphirrhynchops.
     839,
            " 3 u. 14 "
                       Oben
                                       Scaphirhynchops
     913—943 Seitenüberschrift
                                       Rarpfen
                                                                 Sauger.
     941, Zeile 6 von Unten
                                       Erimystax
                                                                 Erymystax.
   Die Seitenzahlen 541-544 find zweimal nach einander vorhanden; mit dem 43. Bogen
```

Die Seitenzahlen 541—544 sind zweimal nach einander vorhanden; mit dem 43. Bogen wurde das Versehen ausgeglichen. Im Inhaltsverzeichniß sind die doppelt vorhandenen Seitenzahlen mit (a) und (b) bezeichnet.

Seite 1104, in dem Inhaltsverzeichniß, ift unter den Droffeln die Braundroffel weggelaffen, welche auf Seite 216 zu finden ift.

I. Abschnitt.

Bericht über die Säugethiere von Ohio.

Von A. W. Brayton.

Prof. J. C. Remberry, Obergeolog:

Geshrter Herr: Die Beschreibung der Säugethiere von Thio, welche ich hiermit unsterbreite, ist zum größten Theil aus den Hauptwerfen über Rordamerikanische Säugethiere zussammengestellt. Die Beschreibung der Nagethiere ist nach dem "Monograph of North American Rodentia," von Coues und Allen, und die der Marder (Mustelidæ) nach dem Werke "Fur-bearing Animals of North America," von Dr. Coues versäßt.

Die Werke von Prof. Baird, Dr. Gill, Aububon und Bachmann und Robert Kennicott sind außgiebig benützt und solche Auszüge gemacht worden, als zweckmäßig und nothwendig erachtet wurden.

Außerdem bin ich Hrn. Frank W. Langdon, von Madisonville, Hamilton County, Ohio, für werthvolle Berzeichnisse, Feldnotizen und andere Ausfunft, welche vorwiegend der früheren Geschichte von Ohio entstammen, Hrn. E. W. Relson, Ber. Staaten Armee, zu Chicago, für Mittheistungen über Berbreitungsbezirke, und Dr. D. S. Jordan, dessen Manual der Vertebraten der Reihenfolge und Anordnung der Spezien zu Grunde gelegt wurde, für die Benützung von Büchern und Exemplaren und für die Durchsicht der Correkturbogen und andere Gesälligkeiten, zu Dank verpflichtet.

Es wurde für zwedmäßig erachtet, in diese Monographie nicht nur die Thiere, welche jetzt noch im Staate wild vorkommen, aufzunehmen, sondern auch jene, welche innerhalb der Zeit der Besiedlung des Staates ausgestorben sind.

Achtungsvollst,

M. 23. Brahton.

Bruington, Ind., ben 3. Oftober 1878.

Bericht

über die

Säugethiere von Ohio.

Bon A. W. Branton.

Die Säugethiere find luftathmende, marmblütige Wirbelthiere, beren Sautoberfläche mehr oder minder mit Haaren bedeckt ift; die Athmung geschieht niemals mit= tels Riemen, sondern nach der Geburt mittels Lungen; Berg und Lungen befinden fich im Bruftforb und find von ben Unterleibseingeweiben burch eine mustulofe Scheibewand (Zwergfell) getrennt; bas Blut enthält rothe, fernlose Blutkörperchen; bas Blut macht einen vollständig geschloffenen Rreislauf, indem es in der rechten Sälfte bes vierkammerigen Bergens aufgenommen und von berselben zum Durchlüften nach ben Lungen befördert mird und banach burch bie andere Sälfte bes Bergens durch ben Körper getrieben wird; die Aorta ift einfach und über den linken Luftröhrenast gebo-Die Gehirnhälften find burch eine vordere Commiffur und eine quere obere Commissur, den Balken oder corpus callosum, verbunden; die letztgenannte Commiffur bilbet mehr oder minder ausgiebig bie Dede ber Seitenhöhlen ober lateralen Bentrifel; ber Schadel ist mit zwei hinterhauptsgelenkhöckern (occipitalen Condylen) ausgestattet, wovon sich je einer zu ben beiben Seiten bes großen Loches (foramen magnum) befindet; der Unterfiefer besteht aus einem Baar einfacher Aeste ober Laden und ist mittels converer Gelenkhöcker unmittelbar mit den Schuppenbeinen (ossa squamosa) verbunden. Lebendig gebärende Thiere; der Kötus (die Krucht) entwickelt sich aus einem winzigen Gi und ist mit einer Schafhaut (amnion) und Harnhaut (allantois) ausgestattet; bie Jungen werden nach ber Geburt eine Zeit= lang mit Mild genährt, welche in ben Bruftbrufen bes Mutterthieres abgeschieben wird.

Ordnungen der Säugethiere.

* Die Jungen werben nicht eher geboren, als bis sie eine beträchtliche Größe fast vollkommene Entwicksungsstuse erreicht haben; vor der Geburt beziehen sie ihre Nahrung aus dem Blute der Mutter durch Vermittlung eines Mutterkuchens (placenta); die Scheide (vagina) bildet eine einfache Röhre, welche manchesmal mit einer theilweisen Scheiz dewand versehen ist. Die Gehirnhemisphären sind durch einen wohlentwickelten Balken (corpus callosum) und eine verkleinerte vordere Commissur verbunden. (Unterklasse Monodelphia).

- † Gehirn mit einem verhältnißmäßig großen Borderhirn (cerebrum), welches nach hinten einen großen Theil oder das Ganze des Kleingehirns (cerebellum,) und nach Bornen einen großen Theil oder das Ganze der Riechtolben (lobi olfactorii) bedeckt; der Balten setzt sich horizontal nach hinten fort dis zur Bertikale der Seepserdesußsurche (sulcus hippocampi) und darüber hinaus und entwickelt Bornen einen gut ausgeprägten rückläusigen Schnabel. (Oberordnung Educabilia).
- Vordere und hintere Gliedmaßen und das Besten gut entwickelt; die oberen Gelenktheile der Gliedmaßen (humerus und semur) springen über die allgemeine Körperbedeckung nicht hervor.
 - a. Die Finger und Zehen sind mit hornigen, zu Klauen entwickelten Anhängseln ausgesstattet; die Zähne sind dreierlei Art; die Eckähne sind spezialisirt und kräftig; die Backjähne, einer oder mehrere in jeder Kinnlade, sind meißelsörmig (sectorial) und zum Schneiden geeignet; Schneidezähne §; Kahn: und Mondbein (os scaphoideum und os lunare) verwachsen, die Muttersuchen gürtelsörmig und mit hinfälliger Hauf (deciduate) ausgestattet.
 - aa. Die Finger und Zehen mit hornigen, zu Hufen entwickelten Anhängseln ausgeftattet; Bähne von dreierlei Art; Schneidezähne verschieden gestellt, oft verkleinert oder gänzelich sehlend, besonders in der oberen Kinnlade; keine entwickelten Stoßzähne; Kohnzund Mondbein getrennt; Mutterkuchen ohne Deciduat (diffus oder zottig.)

UNGULATA.

- †† Das Gehirn besitzt ein verhältnißmäßig kleines Borderhirn, welches nach hinten einen großen Theil des Kleingehirns und nach Bornen einen großen Theil der Riechtolben unbedeckt läßt; der Balken erstreckt sich mehr oder minder schräg nach Oben und endet vor der Bertikale der Seepferdesußsurche; kein gut außgeprägter Schnabel Bornen. (Oberordnung Ineducabilia.)
 - b. Die Schneibezähne (sehr schwankend an Zahl und ohne perfistente Aulre) niemals 2 ober ½; die Eckzähne sind vorhanden; die Backzähne mit scharfen und zugespitzten Höckern versehen; der Unterlieser ist mit quergestellten Gelenkhöckern versehen, welche in besondere Gelenkhölen ausgenommen werden.
 - c. Die vorderen Gliedmaßen sind zum Fliegen geeignet; Elle und Speiche sind vereinigt; die Knochen der Hand und Finger sind stark verlängert und bilden die Stützen für eine dünne, lederartige Haut, welche sich den Körperseiten entlang bis zu den hinteren Gliedmaßen erstreckt; die Milchbrüsen sind brustständig. . . Cheiroptera.
 - cc. Bordere und hintere Cliedmaßen zum Gehen oder Greifen geeignet; Elle und Speiche vollständig oder theilweise getrennt; die Knochen der Hand und Finger sind normal entwickelt: die Milchdrüsen sind bauchständig. INSECTIVORA.
 - bb. Schneidezähne 2, selten 1; beftändig erzeugt durch persistente Bulpen; sie wachsen in einer kreisförmigen Richtung; keine Eckzähne; Backzähne mit geriefter Oberstäche; Unterkiefer mit längsgestellten Gelenkhödern, nicht in Gelenkhöhlen, sondern in Längsgertellten Gernen gleitend. . . RODENTIA.

Unterflaffe MONODELPHIA.

Oberordnung EDUCABILIA.

Ordnung CARNIVORA.

Ramilien der Raubthiere.

- * Der Darmkanal ift mit einem Blinddarm versehen; die Füße find auf die Zehen geftellt; Zehen, 5-4.
- † Bähne, 28 bis 30; Bezahnung, M. † PM. 2, C. †, I. 3 × 2; Kopf breit; Schnauze kurz, eingebogen (decurved); die Krallen find scharf, zusammengedrückt, einziehbar.

FELIDÆ.

†† Zühne, typisch 42; ihre Zahl wechselt jedoch zwischen 38 und 46 (die wahren Backzühne sind das schwankende Clement). Zahnsormel, M. $\frac{2}{3}(\frac{1}{2}-\frac{3}{3})$, PM. $\frac{4}{4}$ C. $\frac{1}{4}$, I. $\frac{3}{3}\times 2$.

CANIDÆ.

- * Darmkanal besitt keinen Blindbarm; die Füße find gewöhnlich auf die Sohle gestellt, wenn nicht auf die Zehen; Zehen 5-5.
- + Sähne, weniger als 40; der Körper ist ziemlich schlant; die Füße sind häusig mehr ober minder vollkommen auf die Zehen gestellt; Zehen, 5-5. Mustelidæ.
- †† Zähne, 40 ober 42; der Körper ist gebrungen; die Füße vollständig auf die Sohle gestellt.

 a. Schwanz verkümmert; Zähne 42; Unterkieser enthält drei wahre Backzähne; der Körper ist sehr groß und schwer.

 URSIDÆ.

Familie FELIDÆ.

Die Katen find auf ben Zehen gehende Raubthiere und besiten 5-4 Beben. Von verwandten Familien unterscheidet man sie leicht durch die einziehbaren und sehr spiten, zusammengedrückten Krallen. Die Handteller und Sohlenflächen find bicht beharrt, und unter einer jeden Behe und dem Fußballen befinden fich nachte Schwielen. Die Bezahnung ift auf ihre einfachsten Elemente, welche unter allen Schneib-, Ed- und Badzahne besitzenden Saugethieren vortommen, zurudgebracht. I. $\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$; C. $\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$; PM. $\frac{3}{2} - \frac{3}{2}$, ober $\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$; M. $\frac{1}{1} - \frac{1}{1} = 30$ ober 28. Die Edzähne sind lang, fpit, mehr oder minder gebogen, in der Regel leicht zusammengedrückt; bei den noch portommenben Raten besiten fie an ber außeren Seite zwei Langfurchen. Der hintere Backzahn bes Oberkiefers, ber einzige bleibenbe, ift fehr klein und feine Krone ift quergestellt; por bemselben befindet fich ein großer ichneidender Ludengahn (premolar) und vor biesem ift wiederum ein fleinerer breihödiger Bahn. Der erfte Lüdenzahn (premolar) ist sehr klein, - fehlt bei Lynx. In dem Unterkiefer ift der hintere Backzahn schneidend und vor ihm stehen zwei kleinere, zusammengedrückte Ludengahne. Der zweite obere und ber erfte und zweite untere Ludengahn find breihöderig, der mittlere Soder ift am höchsten und diese Reihen besitzen zuweilen Nebenferben oder Nebenhöder.

Schlüssel zu den Gattungen der Felidæ.

- ** Drei Backjähne oben auf jeder Seite $(PM. \frac{2}{2} \frac{2}{3})$; kurzer, abgestumpster Schwanz; Ohren dreieckig mit Haarbüscheln versehen. L_{YNX} .

Gattung FELIS. Linné.

Etymologie — Lateinisch, Felis, die Kate.

1735. Felis, Linné, Sytema Naturæ, I.

Die Kahen werden von den Luchsen durch die Gattungsmerkmale, welche oben angeführt wurden, leicht unterschieden. Dieselben sind äußerlich durch den langen und sich verjüngenden (manchesmal mit einem Haarbüschel oder einer Quaste ausgeskatteten) Schwanz gekennzeichnet; der Schwanz ist stets so lang wie der halbe Körsper ohne Kopf und Hals. Der Pelz ist dicht, compakt und glänzend, häusig mit symmetrischen Färbungsmustern. Die Ohren haben an der Spitze keine Haarbüschel. Das allgemeine Aussehen ist kagenartig.

Außer F. concolor, dem Silberlöwen oder Puma, dem Typus der amerikanischen Spezien, findet man vier Repräsentanten dieser wohlbekannten Gattung in den Bereinigten Staaten: F. onca (Linné), den Jaguar oder amerikanischen Tiger, vom Red River in Louisiana südlich dis Patagonien, die größte der amerikanischen Kahen; F. pardalis (Linné), den Ocelot oder Pardel (Ocelot oder Tiger Cat) vom Red River im ganzen Gebiet des Tieflandes von Texas; F. eyra (Desm.), den Gyra (Tiger Cat), eine gleichmäßig bräunlichrothe Kahe von der Größe der Hauskahe, vom Rio Grande in Texas durch Mexiko und Centralamerika nach Guiana; F. yaguarundi (Desm.), eine gesprenkelte, bräunlichgraue Kahe, welche größer und langsgestreckter als die gemeine Hauskahe ist; sie bewohnt das Gebiet zwischen dem Rio Grande und Paraguay.

FELIS CONCOLOR. (Linné.)

Silberlöme; Auguar; Reon; Buma; Banther; (Panther; Cougar; Rocky Mountain Lion; Painter; Puma; Black Puma.)

1771. Felis concolor, Linné, Mantissa, 1771, 552. — Ergl., Syst. Reg. Anim., 1777, 511, Ep. 17. — Bodd., El. Anim., 1784, 90. — Gmel., Syst. Nat., 1788, Band i, Tafel i, 79, Ep. 9. — Echreb., Säugeth., 1778, Band iii, 394, Tafel eiv. — F. Cuv., Hist. Nat. Mamm., 1829, Band ii, Tafel 143. — Cuv., Ossem. Foss., 1825, Band iv., 40. — Temm., Mon. Mammis., 1827, 134. — Bilā., Illust. Zoöl., 1831, Tafel i. — Magilian, Beitr. Naturg. Brasil., 1826, Band ii, 358. Heug., Zoöl. Journ., 1835, Band v., 476. — Fuller, P. Z. S., 1836, 62. — Uzara, Nat. Hist. Quad. Parag., 1838, 207. — Emains., Anim. Menag., 106. — Rich., Zoö. Beechev's Vov., Mam., 1839, 6. — Griff., Anim.

King. 1827, 436. — Burm., Weber. Thiere, v. Braf., 1854, 88. — Murr., Geog. Distr. Anim., 1866, 100. - Gerv., Nat. Hist. Mam., 1855, 89. — Blainv., Osteog., 1839-64, Band ii, Atl. vi, Tafeln xi, xiv. — Fifch., Zoogu., 1814, 223, Sp. 5. — Derfelbe, Syn., 1829, 197. — Jard., Nat. Libr., Band xvi, 124, Tafeln iv, v. — Desm., Mammal., 1820, 218, No. 336, Tafel 94, Fig. 102. — D'Orbig., Voy. Amer. Merid., 1847, 21, Mamm. — Barth., P. Z. S., 1861, 141. — Cunningh., P. Z. 'S. 1868, 185. — Sclat., P. Z. S., 1868, 624. — Temm., Mon. Mamm., 1827, Band i, 134, et App 256. — Leff., Man. Mamm., 1827, 190, Sp. 507. — Coop. u. Sud., Nat. Hist. Wash. Terr., 1859, 74, 108. Baird, U. S. & Mex. B. Sur., 1859, 5. — De Ray, Nat. Hist. N. Y., 1842, 47. — Baird, U. S. P. R. R. Expl. Ex., 1857, Band viii, 83. — Barl., Faun. Amer., 1825, 94. — Bagn., Suppl. Schreb., 1841, 461.— Mud. u. Bach., Quad. N. Am., Band ii, 1851, 305, Tafeln xevi, xevii, (Oftav-Ausgabe.) — Leff., Nouv. Tab. Regn. Anim., 1842, 56, Ep. 512. — Newb., P. R. R. Rep., vi, 1857, 36. — Marcy, Rep. Expl. Red River, 1852, 200. — Boodh., Sitgr. Rep. Zuni & Colorado, 1854, 47. — Coues, Am. Nat., i, 1867, 286. — Derfelbe, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1867, 133. — M. Bull. Essex Inst., vi, 1862, 53, 58. — Derfelbe, Bull. M. C. Z., ii, 1871, 168. — Jordan, Manual of the Vertebrates, 1878, 16, 2te Auflage.

- 1777. Felis nigra, Griff., Syn., Sp. 444 (?). Ergl., Syst. Reg. Anim., 1777, 512, Sp. 8.
- 1788. Felis discolor, Gmel., Syst. Nat. 1788, Band i, Tafel i, 79, Sp. 12. Schreb., Säugeth., 1778. Hifth., Zoogu., 1814, 223, Sp. 6. Leff., Man. Mamm., 1827, 190, Sp. 509.
- 1827. Felis unicolor, Leff., Man Mamm., 1827, Seite 190, Sp. 508.
- 1830. Felis puma, Staw, Gen. Zoöl., 1830, Band i, 358, Tafel exxxix. Molina, Saggio Stor. Nat. Chilo, 1810, 245, Sp. 8.
- 1867. Leopardus concolor, J. E. Gray, P. Z. S., 1867, 265. Derfelbe, Cat. Carn. Mamm., 1869, 12. Derfelbe, Cat. Mamm. Brit. Mus., 1842, 41.
- 1869. Panthera concolor, Fitin., Ditzg. Akad. Wiss. Wein., 1869, lix, 629.
- 1869. Panthera concolor niger, Fiţin., Ditzg. Akad. Wiss. Wein., 1869, lix, 634.
- 1874. Puma concolor, J. E. Gran, Ann. & Mag. Nat. Hist., 1874, S. —.

Der Puma (panther) ist unter ben nordamerikanischen Katen die zweit größte; er ist größer als das gemeine Schaf oder der größte Hund; er wiegt zuweilen einhunsbert und fünfzig Pfund.

Ein ausgewachsenes Weibchen wog, wie von Dr. Coues mitgetheilt wird, ohne Eingeweide achtzig Pfund; das Bruttogewicht betrug ber Berechnung gemäß einhunbert Pfund.

Die Meffungen, welche an dem todten Thiere ausgeführt wurden, bekunden burchschnittliche Größenverhältnisse:

	Zo u.
Bon der Rasenspite bis zum Schwanzende	82.00
Kopf über die Stirnwölbung	9.50
Kopf und Körper bis zur Schwanzwurzel	50.00
Schwanz.	
Höhe an den Schultern	29.00
Borderbein und Fuß, vom Ellenbogen an	
Sohle des Hinterfußes	11.00
Bruftumfang	27.00
, , ,	

Der Puma, obgleich kleiner als der Jaguar, F. onca, hat eine größere Höhe, indem seine Beine verhältnißmäßig viel länger sind.

In der Färbung ist der Puma dem Virginischen Hirsche nicht unähnlich. Der Rücken und die Seiten haben eine lohfarbene bräunliche Färbung, die Rückenlinie ist dunkler und die unteren Theile sind schmutzig weiß. Die einzigen dunklen Zeichenungen bestehen in einem dunklen Flecken auf der Oberlippe und auf der Convexität der Ohren; die Schwanzspitze ist schwärzlich. Der Körper der Jungen ist dicht gesssecht, wie es in dieser Familie gewöhnlich ist, und der Schwanz ist geringelt.

Das Haar ist kurz, compakt, dicht an die Haut angedrückt. Der Kopf ist klein, die Ohren sind groß und oben abgerundet; die Schnurrbarthaare stehen in vier horiszontalen Reihen.

Diese Spezies ist gemein in Colorado, Neu-Mexiko und Arizona und kommt von dem fünfzigsten und sechzigsten Grad nördlicher Breite bis zur Südspitze des ameriskanischen Continentes vor.

In gewissen Gegenden von Neu-Mexiko richtet dieses Thier schredliche Berheerungen unter den wilden Truthähnen an, wovon es hunderte vernichtet und die früheren Nistplätze derselben in solchem Grade entvölkert, daß in wenigen Jahren diese Bögel in dieser Gegend fast ausgestorben sein werden, wenn nicht Maßregeln ergriffen werden, diesem Morden im Großen Einhalt zu thun. — (Coues und Narrow.)

In Dr. Kirtland's Berzeichniß der Säugethiere (Ohio Geological Survey for 1838) ist Folgendes enthalten:

"Felis Concolor" und "Felis Montana", Bergtiger und Bergkate (mountain tiger und mountain cat) sind beide den Jägern unter dem Namen "Catamount" bekannt. Die beiden kamen früher im Staate vor, sind aber jetzt verschwunden. Hr. Dorseuille besitzt in seinem Museum zu Cincinnati ein gut ausgestopstes Exemplar beider Spezien, welche in Ohio ges angen worden waren." — (Die gesperrte Schrift ist von mir. Dorseuille und sein Museum sind jetzt nicht mehr vorhanden und sind bereits seit Jahren verschwunden. — Langdon.)

Hr. Frank W. Langdon, von Madisonville, Hamilton County, Ohio, hat mir eine Anzahl Notizen über die Säugethiere von Ohio mitgetheilt, welche vorwiegend der früheren Geschichte des Staates entnommen sind. Aus denselben wähle ich folzgende aus:

"Die erste Behörde von County-Commissären setzte eine Belohnung aus von drei Dollars sür die Kopfhaut von Wölsen und Puma, welche weniger als sechs Monate alt sind, und von vier Dollars für die Kopfhaut jener dieser Thiere, welche mehr als sechs Monate alt sind. Diese Bestohnung wurde in 1818 zurückgezogen." (History of Athens county, Ohio, Seite 130. — C. W. Walser, 1869.)

Folgendes Pumaabenteuer ist der Centennialgeschichte von Liding County, Ohio, welche in Newark, Ohio, von Isaac Smuder veröffentlicht wurde, entnommen:

"Im Herhft 1805 wurde Jacob Wilson, welcher ungefähr eine Meile von Newark entfernt wohnte, durch eine Aufregung unter seinen Schweinen und Ferkeln plötzlich an die Thüre seines Blockhauses gelockt. Sin mächtiger Puma hatte so eben ein Schwein gepackt und wurde, als er sich damit davon machen wollte, versolgt und nicht fern von dem Hause auf einen Baum gejagt. Der Pionier ergriff sosort seine treue Flinte und richtete sie auf das wüthende Thier, welches auf den ersten Schuß mitten unter die Hunde an der Wurzel des Brumes siel."

Gattung LYNX. Raf.

Lynx, Rafinesque, Amer. Month. Mag., I, Oct. 1817, 437. — Derfelbe, II, 1817, 46. — Aud. u. Bach., N. A. Quad., I. 1849, I.

Lyncus, "Gran," DeRan, New York Zool., I, 1842, 50.

Gattung sim erkmale. — Backzähne $\frac{3}{3}-\frac{3}{3}$ (ber kleine vordere Lückenzahn der Gattung Felis fehlt.) Der Schwanz ist beträchtlich weniger als halb so lang wie der Körper ohne Kopf und Hals; in der Regel ist er nicht viel länger als der Kopf und an dem Ende kurz abgestumpft.

In den Vereinigten Staaten gibt es vier Spezien Lynx: Bischu oder der canadische Luchs, Lynx canadensis, der größte der Gattung; kommt nach Norden
hin vor; die Schwielen der Füße sind im Winter so mit Haaren überwachsen, daß sie
verdeckt sind; die anderen drei Spezien, L. fasciatus, der Streisenluchs oder die
Rothkage (red cat, L. rusus), der Rothkuchs oder die amerikanische Wildkage und
L. maculatus, der Fleckluchs oder die texanische Wildkage sind kleiner, haben nacktere Sohlen und ihre Verbreitung erstreckt sich mehr südwärts.

LYNX CANADENSIS, (Desm.) Raf.

Pifdu oder canadifder Luds; (Canada Lynx).

- 1793. Lynx, Benn., Hist. Quad., 1793, 301, Sp. 203.
- 1816. Felis canadensis, Desm., Nouv. Dict. d'Hist. Nat. 1816, 108. Derfelbe, Mam., 1820, 224, No. 346. Gapper, Zoöl. Journ., 1835, Band v. 203. Swains. u. Rich., Faun. Bor. Am., Band i, 1829, 101. Murr., Geog. Distr. Mam., 1866, 101. Jard., Nat. Libr., Band xvi, 259, Tafel xxxiii. Lefj., Man. Mam., 1827, 191, Sp. 513. Harl., Faun. Am., 1825, 98. Griff., Anim. King., 1827, Band v., 174. Fisch., Syn. Mam., 1829, 213, Sp. 31. Lefj., Nouv. Tab. Regn. Anim., 1842, 57, Sp. 548. Gerv., Hist. Nat. Mam., 1855, 92.
- 1842. Lyncus borealis, De Kan, Nat. Hist. N. York, 1842, 50, Tafel x, Figur 2.
- 1842. Lyncus canadensis, Gran, Cat. Mam. Brit. Mus., 1842, 46. Dersfelbe, P. Z. S., 1867, 276. Derfelbe, Cat. Carn. Mam., 1869, 37, Sp. 3.

- Felis borealis, Temm., Mon. Mam., 1847, Band 1, 109, App., 251. 1847. Leff., Man. Mam., 1827, 184, Sp. 490. — Derfelbe, Comp. Buff., 1839, Band i, 411. — Magn., Supp. Schreb., 1841, Band ii, 519. — Blyth, J. A. S. B., 1842, Band xi, Tafel ii, p. -.
- Lynx canadensis, Bairo, U. S. P. R. R. Expl. Exp., 1857, Band viii, 1847. 99. — Raf., Am. Month. Mag., 1817, Band ii, 46. — Aud. u. Bach., Quad. N. Am., 1849, Band i, 136, Tafel xvii. — Jordan, Manual of the Vertebrates, 1878, 16, 2te Auflage. — Le Lynx du Canada, Cuv., Ossem. Foss., 1825, Band iv, 443. — Buff., Suppl., Band iii, Tafel xliv. — Le Lynx de Mississippi, Buff., Supp., Band vii, Tafel liii.

Spezies = Merkmale. — Diefer Luchs besitt die Größe eines Sühnerhun= bes. Der Schwang ist so furz ober sogar furzer als ber Ropf, sein lettes Tünftel ift oben schwarz und die äußerste Spite ift schwarz ringsum. Seine Füße find groß und im Winter fo bicht behaart, daß die Schwielen verdectt find. Die Sinterfüße find ungefähr neun Boll lang. Die allgemeine Farbung ift filbergrau mit verstedtem Blagroth und schwarzwellig, besonders auf dem Rücken; verwaschene dunkle Zeichnung auf dem Kopfe; Die Ohren haben einen schmalen schwarzen Rand an ber Convexität und einen Pinfel schwarzer Haare; die Barthaare find vorwiegend weiß.

Diese Spezies kann von den anderen durch ihre bedeutendere Größe und ihre verhältnißmäßig längeren haare und Ruge, abgesehen von den Färbungsmerkmalen, unterschieden werden. Der canadische Luchs steht dem L. rufus näher als irgend ein anderer amerikanischer Luchs, fann aber fofort an feiner bedeutenderen Gioge, feinem volleren Belge und feinen dichtbehaarten Fugen, welche die Sohlen bebeden, erkannt werden. Seine Vermandtschaft zu gewissen europäischen Luchsen, Felis lynx und Felis borealis, ist feineswegs flar.

In der Sommergewandung ist der Pelz viel kurzer und weniger dicht; die Farbung ift im Allgemeinen die gleiche, zeigt jedoch mehr Roth und weniger Grau. Im Sommer find die Schwielen an den Füßen deutlich sichtbar, indem fie nicht so überwachsen sind, wie an Exemplaren, welche im Winter gefangen werden.

Folgende Maße find an einem todten Thiere genommen worden:

	ZoU.
Ropf	$6\frac{7}{8}$
Ropf und Körper	
Schwanzwirbelhaut	$4\frac{1}{2}$
Schwanz behaart	$5\frac{3}{4}$
Hinterfüße	9

Lynx rufus, (Gm.) Raf.

Rothluchs; amerikanische Wildkate; (BAY LYNX; WILD CAT; MOUNTAIN CAT; TIGER CAT.)

Felis ruffa, Gulbenstädt, Nov. Comm. Petrop., xx, 1776, 499. 1776.

Felis ruffa, Gmel., Syst. Nat., 1788, Band i, Tafel i, 82, Sp. 19. — 1788.

- Schreb., Säugeth, 1788, Band iii, 412, Tafel cix, B. Desm., Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 1816, 107. F. Cuv., Hist. Nat. Mamm., 1828, Band ii, Tafel 141. Blain., Osteog., 1839, 64, Band ii, Tafel xi. Desm., Mamm., 1820, 225, No. 347. Gulbenft., Voy. de la Venus, Band 9, Figur 2-4 (Schäbel). Temm., Mon. Mamm., 1827, Band i, 141. Leff., Man. Mamm., 1827, 192, Sp. 514. Derfelbe, Compl. Buff., 1839, Band i, 411. Geoff. St. Hil., Voy. Venus, Zoöl, 1855, 150, Tafel ix. Fifd., Syn. Mamm., 1829, 212, Sp. 32. Leff., Nouv. Tab. Regn. Anim., 1842, 57, Sp. 549. Gerv., Hist. Nat. Mamm., 1855, 91. Blyth, Journ. Asiat. Soc. Beng., 1842, Band xi, Tafel ii, 752.
- 1829. Felis maculata, Vig. u. Horsf., Zoöl. Journ., 1829, Band iv, 380. Leff., Comp. Buff., 1839, Band i, 411. Derfelbe, Nouv. Tab. Regn. Anim., 1842, 58, Sp. 553.
- 1817. Lynx rufus, Raf., Am. Month. Mag., 1817, Band ii, 46. Aub. und Bach., Quad. N. Am., 1849, Band i, 2, Tafel i. Marcy, Expl. Red River, 1852, 200. Newb., P. R. R. Rep., vi, 1857, 36. Derfelbe, Mam. N. A., 1857, 90. Coues, Am. Nat., i, 1867, 287. All., Bull. M. C. Z., ii, 1871, 168. Jordan, Manual of the Vertebrates, 1878, 16, zweite Auflage.
- 1817. Lynx floridana, Raf., Amer. Month. Mag., 1817, Band ii, 46.
- 1859. Lynx rufus var. maculatus, Baird, U. S. and Mex. B. Sur., 1859.
 13. Ders., U. S. P. R. R. Expl. Exp., 1857, Band viii, 93. Aud.
 u. Bach., Quad. N. Am., 1851, Band ii, 293, Tafel xlii.
- 1817. Lynx montanus, Raf., Am. Month. Mag., 1817, Band ii, 46.
- 1867. Lyncus maculatus, Gray, P. Z. S., 1867, 297. Derfelbe, Cat. Carn. Mam., 1869, 38, Sp. 8.
- 1817. Lynx aureus, Raf., Am. Month. Mag., 1817, 46, Sp. 6. Leff., Comp. Buff., 1839, Band i, 412.
- 1817. Lynx fasciatus, Raf., Am. Month. Mag., 1817, Band ii, 46. Baird; U. S. P. R. R. Expl. Exp. 1857, Band viii, 96. — Sudl., U. S. P. R. R. Expl. Exp., 1860, Band xii, 109. — Desm., Mamm., 1820, Band i, 225.
- 1820. Felis montana, Desm., Mam., 1820, 225, No. 349, Tafel 98, Fig. 2. Leff., Man. Mam., 1827, 194, Sp. 522. Derfelbe, Compl. Buff., 1839, Band i, 411. Harl., Faun. Amer. 1825, 101. LeCont., P. A. N. S. Philada., 1854, 9. Gerv., Hist. Nat. Mamm., 1855, 92.
- 1820. Felis floridana, Desim., Mam., 1820, 225, 350. Leff., Man. Mam., 1827, 194, Sp. 523. Derfelbe, Comp. Buff., 1839, Band i, 412.
- 1825. Felis fasciata, Harl., Fn. Am., 1825, 100. Sweins. u. Rich., Faun. Bor. Am., 1829, Mamm., 104. Murr., Geog. Distr. Mam., 1866, 101. Eur., Ossem. Foss.. Band iv, 441. Buff., Suppl., Band iii, Tafel 44. Leff., Man. Mam., 1827, 193, Sp., 520. Coop. u. Suct., Nat. Hist. Wash. Ter., 1859, 109. Leff., Comp. Buff., 1839, Band

- i, 411. Fifth., Syn. Mam. 1829, 212. Leff., Nouv. Tab. Regne Anim., 1842, 57, Sp. 550.
- 1827. Felis mexicana, Desm., Mam., 225, Sp. 351. Leff., Man. Mam., 1827, 194, Sp. 524. Derf., Nouv. Tab. Regn. Anim., 1842, 57, Sp. 357.
- 1827. Felis mexicana, Desm., Mam., 325, Sp. 359. Less., Man. Mam., 1827, 194, Sp. 525. Ders., Comp. Buff., 1839, Band i, 411.
- 1827. Felix carolinensis, Desm., Mam., 231. Less., Man. Mam., 1827, 195, Sp. 527. Ders., Comp. Buff., 1839, Band i, 415.
- 1859. Lynx rufus var. maculatus, Baird, U. S. and Mex. B. Sur., 1859, 13. Ders., U. S. Pacific R. R. Expl. Ex., 1857, Band viii, 93. Aud. u. Bach., Quad. N. Am., 1851, Band ii, 293, Tafel xcii.
- 1867. Lyncus fasciatus, Gray, P. Z. S., 1867, 276. Derf., Cat. Carn. Mam., 1869, 38, Ep. 6.
- 1869. Panthera concolor maculata, §iţ., Ditzg. Akad. Wiss. Wein, 1869, lix, 636.

Speziesmerkmale. — Der Pelz ist mäßig voll und weich. Oben und an ben Seiten blaß suchsig, überlagert von gräulichem Anfluge; letztere Färbung ist im Winter am meisten herrschend. An den Seiten befinden sich einige undeutliche Flecken und der Mitte des Rückens entlang undeutliche Längöstreisen. Die Färbung an der Kehle ist gleich der an den Seiten, aber bläßer. Unten ist sie weiß gesteckt. Die Innenseite der Vorder= und Hinterbeine ist gebändert. Der Schwanz hat an der Spitze einen kleinen schwarzen Flecken und undeutliche, nicht ganz endständige Halberinge. Die Innenssäche der Ohren ist schwarz mit einem weißen Flecken.

Diese Spezies hat eine sehr große Verbreitung und wechselt vielfach, je nach Ort und Jahreszeit. Die aus verschiedenen Gegenden stammenden Thiere sind zur selben Zeit sehr verschieden.

Die Synonymif von Lynx rufus beckt die drei Unterspezien, in welche Dr. Coues diese Spezien theilen zu können glaubt — Lynx rufus, var. rufus, der ges döhnliche Rothluchs (common day lynx), welcher vom atlantischen Meere dis zur Küste des Stillen Oceans sast in der ganzen Breitenausdehnung der Vereinigten Staaten vorsommt; Lynx rufus, var. fasciatus, von der feuchten Nordwestfüste von Oregon und Washington Territorium, ist eine tiefgefärdte rothe Form; schließelich var. maculatus, die reichlich gebänderte und gesteckte Form von Florida, welche von Prof. Baird beschrieben wurde.

An einem Exemplar betrug die Länge des Kopfes und Körpers $28\frac{3}{4}$ Joll und die des Schwanzes 7 Zoll. Ein anderes, 27 Zoll langes Exemplar hatte eine Schultershöhe von $15\frac{1}{2}$ Zoll und war von der Ferse dis zur Spite des Hintersußes $6\frac{1}{2}$ Zoll lang. Bezüglich der Größens und Farbenschwankung von L. rusus bemerkt Prof. Baird, daß bei vielen unserer Thiere, welche eine große Verbreitung zeigen, es in des sonderen Spezien ebenso, wie in dem vorliegenden Falle, mehrere Nassen gibt, wes nigstens in so fern Färbung und Größenverhältnisse berücksichtigt werden; Schädel, welche von demselben Geschlechte und relativen Alter stammen, besitzen verschiedene Größe. Dies gilt besonders für die Katen, Hirsche, Vären und Waschbären; als

allgemein giltige Regel kann man aufstellen, je weiter füblich wir gehen, besto kleiner werden die Spezien. Die Häute von nördlichen Wildkaten haben längeres und weicheres Haar im Laufe des Jahres, als die von füblichen, wogegen das Haar, wie bei dem Hirsche, eine röthliche oder rothbraune Schattirung besitzen wird, welche im Winster durch Grau ersett wird.

Richter Burgonne theilte Hrn. Langdon mit, daß Wildkapen hie und da in der Umgegend von Cincinnati gefangen wurden, und zwar sogar noch im Jahre 1814. Es ist kaum wahrscheinlich, daß es heute noch Luchse im Staate Ohio gibt, im östlichen Kentucky und Tennessee werden sie jedoch häusig angetroffen.

Ramilie CANIDÆ.

Die Hunde sind auf den Zehen gehende Raubthiere mit stumpfen, nicht einziehsbaren Krallen. Die Füße haben dem Anschein nach sämmtlich vier Zehen, aber die Vorderfüße besitzen höher oben am Fuß einen verkümmerten Daumen, an welchem eine Kralle sich besindet (zuweilen auch fehlt). Die Bezahnung ist typisch I. $\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$; C. $\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$; PM. $\frac{4}{4} - \frac{4}{3}$; M. $\frac{2}{3} - \frac{3}{3} = 42$.

Diese Familie ist durch die Hnänen mit den Katen verwandt; von den Hnänen kommt in Nordamerika keine einzige Spezies vor. Einheimische Hundespezien kommen in allen bewohnbaren Gegenden vor und der Haushund gedeiht überall, wo der Mensch Huß faßt.

Die Hunde unterscheiden sich von den Katen äußerlich durch die lange, spitze Schnauze, die kleinen Augen, das lange Haar, den buschigen Schwanz, den eingezogenen Unterleib und die zugespitzten und aufrecht stehenden Ohren; mit den Hyanen sind sie verwandt durch die stumpfen, nicht zurückziehbaren Krallen, durch ihre auf den Zehen stehenden Küße und ihr allgemeines Aussehen.

Die Größe ber Canide schwanft zwischen ber ber größten Wölfe bis zu ber bes californischen Kuftenfuchses, welcher kaum größer als eine Sauskate ift.

Es gibt zwei Gruppen oder Untersamilien von nordamerikanischen Canidæ: die Wölfe mit Einschluß des Haushundes und die Füchse. Diese Gruppen sind miteinander verwandt durch den südamerikanischen Fuchs — einen suchsähnlichen Wolf, welcher unmittelbar zwischen den Juchs- und den Wolfsormen von Europa und Nordamerika steht.

Bei den Wölfen ist der Schwanz kurz, die Pupille des Auges kreisrund und die medianen oberen Schneidezähne auf jeder Seite sehr deutlich höckerig; der Hinterausgenhöhlenfortsatz (processus post-obitalis) des Stirnbeines ist dreieckig und an seiner oberen Fläche convex und seine Spitze befindet sich unterhalb der Ebene des Zwischenaugenhöhlenraumes (Interorbitalraumes). Untersamilie Lupinæ.

Bei den Füchsen ist der Schwanz buschig, die Pupille elliptisch gestaltet und die ganze Gestalt schlanker; die oberen Schneidezähne sind kaum höckerig und der Hinteraugenhöhlenfortsat des Stirnheines nur wenig nach Unten gebogen und der Borderrand nach Oben gerichtet; eine längsverlaufende seichte Grube oder Einkerbung befinbet sich an seiner Basis. Unterfamilie Vulpinæ.

Die füdamerikanischen fuchsähnlichen Formen (Lycalopex und Pseudalopex von Burmeister) haben kreisrunde Pupillen und der Hinteraugenhöhlenfortsat zeigt

einen wolfsartigen Charakter, ihre Schwänze aber find sogar noch größer als die der wahren Füchse und reichen bis auf den Boden. Prof. Baird nimmt dieselben aus diesem Grunde in die Unterfamilie Lupinse auf.

Sofluffel zu den Gaffungen der CANIDÆ.

- ** Der hinteraugenhöhlenfortsat ift nur wenig nach Unten gebogen und ber Borberrand nach Oben gekrümmt; eine längsverlaufende seichte Grube oder Sinkerbung ift an seiner Basis; ber Schwanz ift lang und buschig; die Pupille ist elliptisch; der Körper ist schlanker; die oberen Schneibezähne sind kaum höckerig.
- † Schwanz enthält weichen Pelz und lange Haare gleichmäßig gemischt; die Schnauze ist lang; die Schläfenbeinkämme stoßen fast zusammen. Vulpes.

Gattung CANIS. Linné.

Canis, Lin., Systema Nature, I, 1735.

Die Gattungsmerkmale von Canis sind in der bereits gelieferten Beschreibung enthalten. Um Canis von den südamerikanischen suchsähnlichen Wölfen, Lycalopex und Pseudalopex, von Burmeister, zu trennen, haben wir die vollständig kreisrunde Pupille, die bedeutende Körpergröße und den kurzen Schwanz gegenüber der geringez ren Körpergröße, dem längeren Schwanze, der schlanken Schnauze und der von runder bis zur elliptischen Gestalt wechselnden Pupille der südamerikanischen Gattungen.

CANIS LUPUS OCCIDENTALIS. (---.) ---.

- Schwarzer amerikanischer Wolf; (American Wolf; Timber oder Bussalo Wolf; Lobo der Mexicaner; weiße, grausprenkelige, grauschgedige, rothe, schwärzliche und schwarze Wölse der Autoren.)
 - a. Weiße Wölfe.
- 1829. Canis lupus albus, Sabine, Journ., 652. Rich., F. B. A., i, 1829, 68. A. u. B., ii, 156, Tafel 72. Weiß, rein ober gelblich verwaschen, mit ober ohne schwarze Schwanzspitze. Gehört zu ben größten ber Spezies. Im Norden und in alpinen Gegenben.
 - b. Graufprenkelige (grizzled) Bölfe.
- 1857. C. occidentalis, var. griseo-albus, Newb., P. R. R. Rep., vi, 1857, 37; Coues, Am. Nat., 1867, 288. C. variabilis, Maxim. C. griseo-albus, Baird, 104. Weiß, mehr oder weniger mit Grau gesprenkelt; groß und mehr nach Norden. Ein Zwischenglied zwischen a und

- c. Graufchedige (gray and brindled) Bolfe.
 - C. lupus, der Autoren. Lupus occidentalis, Peale, U. S. Expl. Ex., 1848, 26. Marcy, Expl. Red Riv., 1852, 200. Lupus gigas, Townsend, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., 1850, ii, 75. Grau, von wechselnder Schattirung und Musterung, im Allgemeinen scheckig; dunkler dem Rücken entlang, blaßer oder weiß unten; wenig oder gar nicht suchsig; von mittlerer Größe und allgemeinster Berbreitung.
- d. Rothe Wölfe.
 - C. lupus, var. rufus, A. u. B., ii, 240, Tafel 20. C. occidentalis, var. rufus, Baird, 113. Gemischt röthlich und schwarz, blaßer unten. Klein, mehr südlich, besonders in Texas.
- e. Schwärzliche (dusky) Bölfe.
 - C. nobilis, San., Long's Ex., 1823, i, 168. C. occidentalis, var. nobilis und mexicanus, Baird, 111, 113. Schwärzlich oder braunbleis farben mit oder ohne dunklerem Schnauzenband und Beinstreifen. Klein, vorwiegend süblich.
- f. Schwarze Bölfe.
 - C. lupus ater, Rich., F. B. A., 1829, i, 70. A. u. B., ii, 126, Tafel 67.—C. occidentalis, var. ater, Baird, 113. Schwarz oder fast schwarz. Klein; vorwiegend im Süden, besonders in Florida.

Speziesmerkmale. — Dieser Wolf ist der größte der Gattunge; seine Länge beträgt 3 bis 5 Fuß, im Durchschnitt ungefähr 4 Fuß; der Schwanz ist 12 bis 18 Zoll und der Schädel 8 bis 11 Zoll, gewöhnlich 9 bis 10 Zoll lang; die Breite des Schädels mißt $4\frac{3}{4}$ bis $5\frac{3}{4}$, in der Regel ungefähr $5\frac{1}{4}$ Zoll. Die Farbe des Pelzes ist unbestimmt, sie wechselt zwischen rein weißen und gesprenkelten und gessechten grauen Wölsen und geht durch röthliche und schwarz gemischte Formen in schwärzliche oder braunbleifarbene und selbst schwarze Formen über.

Die Farben sind in der beigefügten Synonymik von Dr. Coues, welcher den amerikanischen Wolf in sechs auf die Farbe begründete Gruppen getheilt hat, angedeutet. Die Verbreitung ist in der Synonymik mitgetheilt. Die gewöhnlichere Farbe ist, wie man bemerken wird, die graue; es ist eine Form von mittlerer Größe und von der allgemeinsten Verbreitung. Sollte ein vereinzelter Wolf sich noch in den Bergen des süblichen Ohio befinden oder hie und da von den Gebirgsgegenden Kentucky's herüber verirren, so dürfte dies die wahrscheinliche Form sein.

Der graue Wolf wird über ganz Nordamerika bis in die Polargegenden gefunsen, die übrigen sind in ihrem Vorkommen mehr lokal. Ein rein weißer Wolf wird in der Gegend des oberen Missouri und in alpinen Gegenden, ein dunkler, schwärzslicher, bleifarbener Wolf in der Gegend des unteren Missouri, ein ganz rother oder suchsiger in Texas und ein ganz schwarzer in Florida und den süblichen Staaten gefunsen; diese wechselnden Zustände des Albinismus und Melanismus (der Weißsund Schwarzfärbung) von arktischen bis zu süblichen Gegenden, und die Abnahme der Größe gegen die äquatorialen Breitengrade hin, sind in dieser Spezies gut ausgesprägt. Das Studium der Synonymik ist lehrreich, indem es zeigt, daß eine Spezies

nicht eher gehörig benannt und befinirt werden kann, bis Exemplare aus allen Theis len ihres Verbreitungsbezirkes gesammelt und forgfältige Vergleichungen zwischen anscheinend verschiedenen Spezien ausgeführt worden sind.

Seitdem Vorstehendes geschrieben worden ist, habe ich folgende Mittheilungen von Hrn. Langdon erhalten:

In einer "History of Seneca County, Ohio," welche von C. W. Butterfielb verfaßt und in 1848 zu Sandusky veröffentlicht wurde, sinde ich folgende Bemerkungen über Wölfe:

"Bolf Creek, ein anderes Rebengewässer des Sandusky Flusses, entspringt im südwestlichen Theil des Countys (u. s. w. * * * *). Dieser Bach, welcher durch ein ebenes Land fließt, hat einen etwas trägen Lauf. Er erhielt seinen Namen von dem Umstande, daß eine große Anzahl von Wölsen früher die in der Nähe seines Ursprungs befindlichen Sümpse und die Dickichte, welche um die ein wenig westlich von seiner Mündung gelegene nasse Prärie liegen, bewohnte."

Folgender Auszug ist der "Pioneer History of the Ohio Valley," Hilbreth, 1848, Cincinnati, entnommen:

"Dreißig Jahre lang bilbete der Wolf ein großes hinderniß für die Schafzucht, und während eines langen Zeitraumes bezahlte der Staat eine Belohnung für ihre Kopfenhäute. Benachbarte Farmer vereinigten sich häufig und bezahlten eine weitere Belohnung von zehn oder fünfzehn Dollars, so daß gewisse alte Jäger es sich zum Geschäfte machten, ihre ganze Zeit und Geschicklichkeit darauf zu verwenden, dieselben zu fangen. Gegenwärtig (1818) sind die Wölfe in dem Gebiete der Ohio Landcompagnie fast ganz ausgerottet."

Dr. Kirtland spricht von dem Wolfe als "sehr selten werdend" — Ohio Geological Survey, 1838. Berzeichniß der Säugethiere von Ohio.*

Gattung VULPES. Briffon.

Den bereits angeführten Untersamilienmerkmalen können noch hinzugefügt wers ben: "Schwanz mit weichem Pelz und langem Haare, gleichmäßig gemischt; Schnauze lang; Schläsenbeinkämme berühren sich fast. Diese, nebst ber "Ungleichheit in ber Färbung und der Verschiedenheit im Körperbau, welche bei einer Vergleichung leichster bemerkt, als in Worten ausgedrückt werden können, unterscheiden leicht den rothen Fuchs in irgend einer seiner Gewandungen von dem grauen Fuchs," (Urocyon virginianus.)

Die amerikanischen Füchse, welche in diese Gattung eingeschlossen werden, sind der Sis, Polars oder Steinsuchs (arctic fox; V. lagopus, Rich.); der schnelle Fuchs (the swift fox; V. velox, Aud. und Bachm.) der westlich von Missouri dis nach Oregon sich erstreckenden Seenen; der große Präriesuchs (the large prarie fox; V. macrurus, Baird) am oberen Missouri dis zu den Seenen von Oregon, und der amerikanische Rothsuchs (the American red fox; V. vulgaris pennsylvanicus, (Bodd.,) Coues), welcher in drei gut ausgeprägten Farbenvarietäten vom atlantischen dis zum Stillen Ocean vorsommt.

^{*}Man sehe "Anhang" am Schlusse bes vorliegenden Abschnittes über Säugethiere.

Vulpes vulgaris. Fleming. Bar, pennsylvanicus. (Bodd.) Coues.

Amerifanischer Rothfuchs; (american Red Fox.)

- 1784. Canis vulpes, var. pennsylvanicus, Bobb., Elenchus Anim., 1784, 96 (von Pennant.)
- 1820. Canis fulvis, Desm., Mamm., i, 1820, 203 (von Pal. de Beauv.) Fr. Cuv., Diet. Sci.
- 1829. Vulpes fulvus, Rich., Fn. Bor. Am., i., 1829, 91. Fischer, Syn., 1829, 191.—De Kan, N. Y. Fn. i. 1842, 44, Tafel 7, Fig. 1.—Aub. u. Bach., Quad. N. A., ii. 1851, 263, Tafel 87. Baird, Mamm. N. A., 1867, 123.
- 1841. Canis (Vulpes) vulgaris, var. fulvus, Wagn., Suppl. Schreber, ii. 1841. 413.
- 1875. Vulpes vulgaris pennsylvanicus, Coues, Geolog. and Geog. Surveys West One Hundredth Meridian, Chap. II., Vol. V. 1875, 52. Sorban Manual Vertebrates, 1878, 17.

Die gewöhnliche Barietät bes Rothfuchses (V. pennsylvanicus) kann an ihren melanotischen (schwarzen) Formen erkannt werden, der Kreuzsuchs (cross fox; V. decussatus) und der schwarze oder Silberfuchs (black oder silver gray fox; V. argentatus) an seiner vorherrschenden Färdung: einer leuchtenden, klaren, gelbelichsüchsigen Färdung, welche an den Schultern und Seiten dunkler ist. Der Pelz des Rothsuchses ist lang, fein und glänzend. Das Haar ist viel seidenartiger und weicher als das des Rothsuchses von Europa (V. vulgaris). Die Convexität der Ohren und der Außenseite der Beine unten ist glänzend schwarz; der Raum um die schwarze Schnauze, die Ränder des Oberkiesers, das Kinn, die Kehle, die Brust und die schwanzspisse. Die Füße sind so mit langen, weichen Haaren bedeckt, daß die Kralzlen und Schwielen fast verdeckt sind. Der Schweif ist groß und voll; der Abstand zwischen ben Enden der außgestreckten Haare mist 6 bis 7 Roll.

Im nördlichen Theil von Ohio ift, der Angabe von Prof. Baird gemäß, eine Barietät des Rothfuchses nicht ungewöhnlich, welche der langen Körper- und Schwanz- haare gänzlich entbehrt, so daß der weiche, seidenartige Pelz bloßliegt. Die Färbun- gen weichen von der der gewöhnlichen Barietät nicht ab, ausgenommen daß das Roth heller ist; am Schwanze befindet sich nichts Schwarzes und am hinteren Theile des Rückens nichts Gesprenkeltes. Prof. Baird gibt an, daß er diese Beschaffenheit der Behaarung an Fellen von Canis griseus, welche aus Chili kamen, wie auch an viellen anderen Spezien beobachtet hat. Bezüglich dieses eigenthümlichen Zustandes der Behaarung hegt Hr. Allen die Ansicht, daß er die Folge einer Krankheit ist, welche eine trockene, wollige Beschaffenheit des Pelzes erzeugt, welche demselben ein Aussehen verleiht, als ob er versengt worden wäre; davon rührt der gewöhnlich gebrauchte Name "Simpson-" oder "Samson-"Füchse her. Derselbe Autor bemerkt, daß in den Counties Van Buren und Allegan, Michigan, ungefähr ein Drittel aller dort gesangenen

Füchse bieser Varietät angehört und daß ihre Felle auf dem Markte einen vielen geringeren Breis erzielen, als die des gemeinen Rothstuchses; außerdem wird noch behauptet, daß diese Thiere weniger listig sind und leichter gefangen werden, auch daß sie eine von der normalen Varietät etwas abweichende Lebensweise besitzen. Das von Prof. Baird beobachtete Exemplar wurde ihm von Dr. Uckley geschickt. Ob diese Varietät im Staate noch gefunden wird, ist dem Schreiber des Vorliegenden nicht bekannt.

Dr. Coues erachtet ben Kreuzfuchs (cross fox) als einen "besonderen Zustand des Semimelanismus" (der Halbschwarzheit) des gemeinen Fuchses. Diese Barietät, welche im nördlichen New York gewöhnlich ist und zuweilen soweit südlich, wie Pennsylvanien und Ohio, vorkommt, erhielt ihren Namen von dem Besitze eines schwarzen Kreuzes, welches durch einen, dem Nücken entlang sich erstreckenden und von einem über die Schulter sich ziehenden gekreuzt werdenden schwarzen Streifen gebildet wird. Durch Abanderung und fast unmerkliche Abstufung geht diese Barietät in den schwarzen oder silberarauen Kuchs über.

Vollkommener ober nahezu vollkommener Melanismus unterscheidet den schwarzen oder silbergrauen Fuchs (Canis oder Vulpes argentatus, oder fulvus var. argentatus der Autoren). Die Farbe ist gleichmäßig glänzend schwarz; der Schwanz besitt eine auffällig weiße Spize; eine größere oder geringere Menge der langen Haare auf dem Rücken und an den Seiten, auf dem Scheitel und an den Seiten des Kopses sind graulich und an den Spizen silberig, wodurch dem Pelze ein silberiges Aussehen verliehen wird. Die vollkommen schwarzen Felle sindet man vorwiegend in den höheren Breitengraden.

Solche Pelze find ungemein selten und erzielen im Handel einen hohen Preis; in der That, die wechselnden Farben bestimmen den Werth der Pelze, besitzen somit eine große Wichtigkeit für den Handel; dieselben besitzen jedoch keinen Werth für die Klassissation.

"Wenngleich der Kreuz- und der Schwarz- oder Silberfuchs gewöhnlich als verschiedene "Barietäten" betrachtet werden, so sind sie es doch in der Hinsicht, in welcher man diese Bezeich- nung bezüglich der Alassissitäten aufsaßt, nicht mehr, als die Bezeichnungen von rothen, schwarzen oder weißen Wölsen, der schwarzen Murmelthiere, Sichhörnchen, u. s. w. Der Beweiß hiers sür besteht in der Thatsache, daß eine oder beide "Barietäten" in demselben Wurse von Jungen von normal gefärbten Eltern vorkommen. Dieselben zeigen keine besondere geographische Versbreitung, im Ganzen genommen jedoch kommen beide Spielarten mehr gegen Norden vor, als anderswo; dies gilt besonders für die Silberfüchse. Es scheint nicht ganz sicher sestleust zu sein, in wie weit die Abarten der Pelze sich vererben, das heißt, in welchem Verhältniß von Fälzlen ein Kreuzsuchz einen Wurf von Kreuzsüchsen oder ein Schwarzsuchs einen Wurf von Schwarzsüchsen erzeugt; aber das Kreuzen der verschiedenen Varietäten und ihre rein zufällige Abkunst von Eltern von der normalen Färbung sind unbestreitbar." — (Coues und Parrow, Zool. Epl., 100 Merid., V. 1875, 53.)

Dieselben Autoritäten bemerken, daß kein vernünftiger Grund gegen die Speziesidentität des amerikanischen und des europäischen Rothfuchses vorgebracht werden kann. In beiden kommt dieselbe Farbenverschiedenheit vor. Prof. Baird (Mam. N. A., 1857, S. 130) vermuthet in Anbetracht des Fehlens aller fossillen Reste des Rothfuchses in den Carlisle (Pennsylvanien) und anderen Knochenhöhlen, in welchen

ber graue Fuchs reichlich vertreten ift, daß ein gewiffer Grund für bie einigermaßen herrschende Ansicht vorhanden ift, nämlich daß der Rothfuchs von dem öftlichen Theil von Amerika der Abkömmling bes europäischen Fuchses ift, welcher vor vielen Sahren eingeführt worden ift und feitdem wild umherlief, wie es ber Fall mit ben von ben Spaniern eingeführten und ber Freiheit übergebenen Pferben gemefen ift. Dies möchte erklären, warum fie in befiedelten Gegenden in fo großer Menge vorkommen, mas aber taum Beit genug bietet, um damit ihre allgemeine Berbreitung über einen Continent zu erflären. Coues und Narrow (Zoöl, Expl., W. 100 Merid., V. 1875, 54) erachten es für eine vernünftigere Sypothefe, anzunehmen, daß biefer Fuchs, nebit vielen anderen amerikanischen Saugethieren, in früheren warmeren Berioben eine ursprünglich circumpolare Verbreitung hatte und fich in beiben Semisphären subwärts ausgebreitet hat, wobei er geographische Raffenverschiedenheiten, aber keine besonde= ren Spezien entwidelt hat. Die Unterschiede find, wie von Audubon bemerkt, fammtlich comparativ und nicht positiv. Derfelbe fagt, bei einer genügenben Gelegenheit jum Bergleichen ift der amerikanische Rothfuchs "um ein Geringes der größte; feine Beine find weniger gebrungen; feine Rafe ift furzer und zugefpitter; feine Augen ftehen naher beifammen; feine Fuße und Behen find bichter mit Belg bebedt; feine Ohren find furger; er befitt eine iconere und größere Ruthe und fein Belg ift viel weicher, feiner und von leuchtender Farbe."

Magberhältnifie irgend einer ber ameritanifden Barietaten.

Nase bis Schwanzwurzel	2-21	S115
Schwanz dis zum Ende des letzten Schwanzwirbel	19_15	no
Samanz dis zum Ende der Haare	15.10	
goge des Uhres	21_93	
Pope der Schulter	19 12	
Schäbellänge und -breite	51v2	"
•	0240	"

Bezüglich bes Borkommens des Rothfuchfes in Ohio und bes Umftanbes, baß er bie Stelle bes grauen Fuchfes einnimmt, schreibt Dr. Kirtland Folgenbes:

- C. (Vulpes) fulvus. "Der Rothsuchs war in biesem Theil bes Landes vor dem Auftreten der weißen Bevölkerung nicht bekannt; von Vielen wird vermuthet, daß derselbe ursprünglich nicht einheimisch gewesen ist. Derselbe ist jest zu einem gewöhnlichen und lästig fallenden Bewohner geworden."
- C. virginianus. "Der graue Fuchs kam früher in sehr großer Zahl vor, er verschwindet aber rasch vor dem Borwärtsschreiten der Cultur, und sein Platz wird jetzt allgemein von einem listigeren und Kügeren Nachsolger, dem Rothsuchs, eingenommen."—(Ohio Geological Survey, 1838.)

Bon diesem schönen Thiere fagt Thoreau:

"Sein Gang ift eine Art Leoparbengalopp, als ob er in keiner Beise durch den Schnee geshindert werde, sondern die ganze Zeit mit feiner Kraft sparsam umgehe; wenn der Boden uneben ist, dann ist der Lauf eine Reihe zierlicher Krümmungen, welche der Gestalt der Bodenobersläche sich anpassen. Er läust, als ob nicht ein Knochen in seinem Rücken wäre, hie und da senkt er auf einer ein oder zwei Ruthen langen Strecke seine Schnauze auf den Boden und dann, wenn er mit

seiner Bahnrichtung zufrieden ist, wirft er seinen Kopf in die Höhe. Wenn er an einen Abhang gelangt, legt er seine Bordersüße zusammen und gleitet schnell denselben hinab, wobei er den Schnee vor sich her schiedt. Er wandelt so leise, daß man ihn auß kaum irgend einer Entsernung hört. Manchesmal sieht man im Schnee die Spuren von vielen beisammen und die Stelle, wo sie gespielt und hunderte von Bewegungen außgesührt haben, was eine eigenthümliche Sorglosigsteit bekundet." — (Thoreau's Excursionen — Natural History of Massachusetts.)

Gattung UROCYON. Bairb.

Urocyon, Baird. Mamm. N. A., 1857. - Vulpes, Briffon.

Ctymologie: griechischen Ursprungs, oura, der Schwanz, und kuon, der Hund. Typus: Urocyon cinereo-argentatus, (Schreb.) Coues.

Gattungsmerk nale. — Schwanz mit einer verborgenen Mähne von steisen Haaren, welche mit keinem weichen Belz vermischt sind; die Schnauze ist kurz; die Schläsenbeinkämme sind stets weit von einander getrennt. Sin ergänzendes Höckerschen befindet sich an dem unteren Reißzahn (sectorial tooth); der Unterkieser besitzt unten eine winkelige Ausrundung. "Mähnenschwanzsüchse" (Mane-tailed foxes). Zwei Spezien; die typische Spezies und U. litoralis (Baird) der Insel San Miguel in Californien.

UROCYON CINEREO-ARGENTATUS. (Schreb.) Coues.

Gries: oder Graufuchs; (GRAY FOX.)

- 1778. Canis cinereo—argentatus, Schreber, Säug., iii, 1778, 360 Tafel 92. (hat die thatsächliche Priorität vor Errleben.)—Errl., Syst. An., 1777, 576. Gm., Syst. Nat., i, 1788, 74.—Shaw, Gen. Zoöl., i. 1800, 324—Desm., Mamm., i, 1820, 204 (zum Theil).—Harlan, Fn. Amer., 1825, 90.— Griff, An. Kingd., v, 1827, 148.—Godman, Am. Nat. Hist., i, 1831, 280.—Fr. Cuv., Suppl. Buffon, i, 1831,—Doughty's Cab. Nat. Hist., ii, 1832, 145, pl. 14.—Wagn., Suppl. Schreb., ii, 1841, 436 (theilweise).—Woodh., Sitgreave's Report Expl. Zuni and Colorado, 1854, 46.
- 1778. Canis virginianus, Schreb., Säug., iii, 1778, 361, Tafel 92. Ergl., Syst. An., 1777, 567.—Im., Syst. Nat., i, 1778, 74. Shaw, Gen. Zoöl., i, 1800, 325.—Harlan, Fn. Amer., 1825, 89.—Griff., An. King., v, 1827, 150.—Rich., F. Bor. Amer., 1829, 96 (Vulpes.)
- 1784. Canis griseus, Bobb., Elench. Anim., i, 1784, 97 (Ex Penn.)
- 1857. Vulpes (Urocyon) virginianus, Bairo. Mamm. N. A., 1857, 138.
- 1875. Urocyon cinereo-argentatus, (Schreb.) Coues. Report Geolog. and Geogr. Expl. and Surveys West 100th Meridian, 1875, 56. Forsban, Man. Vert., 1878, 17, 2. Auflage.

Speziesmerkmale. — Kopf und Körper find ein wenig mehr als zwei Fuß lang; ber Schwanz ift eher mehr als halb so lang; fteif, mit einer verborgenen Mähne

vorstiger Haare. Die vorherrschende Färbung ist ein Gemisch von Grau und Schwarz; vie Convexität und die Basis der Ohren, die Seiten des Halses und die Ränder des Bauches und ein größerer oder geringerer Theil der äußeren Fläche der Gliedmaßen ind tief fuchsroth oder zimmetbraun; die Schnauze ist mit einem schwarzen Streisen uußgestattet, welcher sich zum Kinn erstreckt; die untere Hälste des Kopfes, Spize des Kinnes und die Seiten der Schnauze am Ende sind weiß; der Schwanz ist an beiden Seiten grau; ein Streisen oben und die Spize sind schwarz; unten rostfarben.

Der Grau- ober Eriesfuchs ift ebenso groß, wie der Rothsuchs. Seine Länge beträgt ungefähr achtundzwanzig Zoll; der Schwanz mißt bis zu dem letten Schwanzwirbel dreizehn bis sechszehn Zoll und bis zum Ende der Haare vierzehn bis achtzehn Zoll; der Schädel mißt vier und ein halb bis vier und zwei drittel Zoll in der Länge und ein drittel bis zwei und zwei drittel Zoll in der Breite.

Dieser Fuchs ist den merkwürdigen Schwankungen in der Färbung, welche bei dem Rothstucks bereits angeführt wurden, nicht unterworfen. Berschiedene Exemplare wechseln hinsichtlich der Schattirung des graugesprenkelten Rückens, des genauen Musters der schwarzen und weißen Farbe am Kopfe und der Ausbreitung und Intenssität der rothen Farbe am Halse, an den Seiten und Gliedmaßen; er kann aber außer dem verschiedenen Körper- und Schädelbau und dem allgemeinen Aussehen auch stets an seiner Färbung erkannt werden.

Der Graufuchs kommt in Oregon, Texas und Californien vor und sein Berbreistungsbezirk erstreckt sich mit dem des Rothfuchses vom atlantischen bis zum stillen Ocean. Er ist nicht gewöhnlich in New York und kommt blos gelegentlich in Maine und Canada vor. Er hält sich im Allgemeinen süblicher auf, als der Rothfuchs, denn er bildet von Virginien südwärts die vorherrschende Spezies.

Da er von Natur aus die Waldländereien vorzieht und die Ebenen meidet, so gibt es selbstverständlich innerhalb seiner gewöhnlichen Parallelgrade ausgedehnte Gebiete, wo man ihm niemals begegnet, wenngleich er zu beiden Seiten solcher baumslosen Gegenden in großer Zahl vorkommen mag. Coues und Narrow (Zoöl. Expl. W. 100th Meridian), aus deren Werke die nachfolgende Bemerkung über die verzgleichende Lebensweise des Graus und Rothsuchses angeführt wird, erachten die vorliegende Species für den charakteristischen Fuchs von Arizona, indem er viel häufiger ist, als der Rothsuchs.

"Den Fuchscharakter mit seiner Art theilend, besitzt ber Grausuchs bem ohngesachtet jene Sigenthümlichkeiten. Er ist kein Höhlen grabendes Thier, wenigstens nicht in bedeutendem Maße, und wenn er gräbt, ist die Höhle einsach und hat nur einen einzisgen Singang. Letzterer liegt versteckt unter hohen Kräutern, unter umgefallenen Baumsstämmen oder in deren Innerem, unter theilweise ausgehöhlten Burzelstöcken und ähnlichen Zusluchtsstätten. Diese Lebensweise steht in augenscheinlichem Bechselvershältnisse mit seinem Waldaufenthalt, denn da er keinen solchen Schutz hat, wie der Rothsuchs, welcher irgendwo in die Erde dringt, so ist er gezwungen, da zu leben, wo die eben angeführten natürlichen Berstecke sich darbieten. Diese sebensweise verursacht außerdem noch eine gewisse Modifikation in des Thieres Verbreitungsbezirke, sobald ein Land besiedelt wird; durch das Ausrotten der Wälder ist der Graussuchs gezwungen, nach anderen Orten sich umzusehen; in der Wirkung sind die Umzusussen, nach anderen Orten sich umzusehen; in der Wirkung sind die Umzusussen

ftände, welche das Entfernen der einen Spezies veranlassen, genau jene, welche die andere zum Rommen einladen, denn der Rothfuchs ift befähigt, in besiedelten Gegenben leben zu können, in welchen ber andere feine geeignete Wohnstätte finden könnte. Es ist dies der Umstand, welcher den Rothfuchs dem Farmer zu einem lästigen Uebel macht; er bleibt in ber nächsten Nähe ber Bauernhöfe, indem er gewissermaßen gezwungen ift, sich dadurch seine Nahrung zu verschaffen, und zwar einzig aus dem Grunbe, weil er fich in mehr angebauten Gegenden aufhält. Der Graufuchs lebt mehr von dem Wilde seines Jagdreviers. Gine weitere auffallende Sigenthümlichkeit des Graufuchses ift seine Kletterkraft, welche viel größer ist, als von einem Thiere mit nicht ausstülpbaren Krallen und keiner bebeutenden Umarmungsfraft erwartet werden sollte. Wenn sehr in die Enge getrieben, wird der Graufuchs ebenso regel= mäßig auf einem Baum gefangen, wie der Rothfuchs in feiner Söhle. scheint einfach ein behendes Supfen auf einem schräggestellten Baumftamme oder ein rasches Springen von Aft zu Aft zu sein, jedoch ift beobachtet worden, daß bas Thier einen kleinen Baum mittelft Umfaffen ober sogar mit feinen Krallen, gleich einer Rate oder einem Bafchbaren, erflettern fann.

Familie MUSTELIDÆ.

Die Mustelidæ bilben eine scharsbegrenzte Familie der fleischfressenden Thiere, beren typische Repräsentanten die Wiesel und Marder sind. Dieselbe umfast auch die Stinkthiere (skunks), Dachse und Ottern. Spezien der Familie sindet man in allen Theilen der Erde, ausgenommen Australien. Die Gattungen und Spezien kommen in der größten Zahl und in den mannigfaltigsten Formen in der nördlichen Hemisphäre (Arctogwa) vor, wo die Gruppe ihre vollkommenste Entwickelung erlangt. Die am allermeisten verbreitete und in beiden Hemisphären vorkommende Gattung ist Putorius, die ächten Wiesel, jedoch sind im Ganzen etliche zwanzig Gattungen bestannt.

Die Wichtigkeit der Familie für den Handel wird durch die hohen Preise bekuns det, welche für die Felle der Ottern, Zobel, Hermeline und anderer Gattungen bezahlt werden.

Im 1868 verkaufte die Hubson Bay Compagnie die Felle von über 100,000 Zobeln, 73,000 Wieseln (Mink), 14,000 Ottern, 6,000 Stinkthieren, 1,100 amerikanischen Bielfraßen (Wolverines), 1500 Dachsen und 123 Meerottern. Außer diesen Fellen sind noch viele andere durch andere Gesellschaften befördert worden.

Dieselben haben jedoch noch andere Beziehungen zu dem Menschen, welche der Beachtung werth sind. Die Wiesel stehlen und tödten das Geslügel. Die stinkende Flüssigkeit, welche in den Afterdrüsen der meisten Mustelidæ abgesondert wird, bils det dein Stinkthieren sowohl ein Angriffs wie auch ein Vertheidigungsmittel; dieselbe erhebt diese Thiere zu den abstoßendsten und widerwärtigsten aller Thiere. Durch ihren Bis können sie außerdem noch eine der schrecklichsten Krankheiten (Rabies mephitica), welcher die Rasse außgesetzt ist, veranlassen. Der Vielsraß ist der schlimmste Feind des Pelzjägers, indem er dessen Fallen und Fang vernichtet. Die grausame Weise, den Dachs zu sangen, hat die englische Sprache um ein Zeitwort

(badger) vermehrt; in Wirklichkeit, man kann sagen, daß es kaum eine Familie von wilden Thieren gibt, welche von größerer Wichtigkeit ober deren Lebensweise sorgsfältiger beobachtet worden ist.

Die nächste Verwandtschaft bekunden die Wiefel mit den Bären und dann mit den Katen. In der Reihe der Raubthiere stehen sie zwischen den Canidæ und den Ursidæ. Ihre Körpergröße ist mittelmäßig oder klein, sie schwankt zwischen der Größe und dem Gewichte des Lielfraßes (Wolverine), welcher dreißig dis vierzig Pfund wiegt, und dem des kleinsten Wiefels, welches nur sechs dis sieben Zoll lang ist und drei oder vier Unzen wiegt. Die Füße sind entweder auf die Sohlen oder auf die Zehen gestellt; bei den Ottern sind die Zehen mit Schwimmhäuten ausgestattet und zum Schwimmen geeignet. Die Füße sind nacht oder behaart und besitzen nachte Schwielen oder nicht; dies bekundet jedoch nicht, ob das Thier ein Zehen= oder ein Sohlengänger ist. (Wagner.)

Einige von diesen Thieren sind ausschließliche Fleischfresser; andere dagegen sind Allesfresser. Die Ufterdrüßen, womit die meisten Spezien ausgestattet sind, scheiden eine stinkende Flüssigkeit ab, welche in den amerikanischen Stinkthieren den höchsten Grad der Eckelhaftigkeit erreicht.

Die diagnostischen Merkmale der Familie werden vorwiegend den Backzähnen entnommen, dieselben sind wie folgt:

Familienmerkmale. — Fleischfresser, mit nur einem einzigen höckerigen Backzahn auf jeder Seite eines jeden Kiefers; der Reiß-Lückenzahn (sectorial pre-molar) besitzt eine typische Sestalt (ist selten, dei Enhydrinæ, mit stumpsen Höckern versehen). Backzahne $\frac{1}{2}$ (bei der Gattung Mellivora der Alten Welt $\frac{1}{2}$). Die Füße haben fünf Zehen und sind entweder auf die Zehen oder auf die Sohlen gestellt. Blinddarm fehlt, wie bei den Ursidæ.

Unterfamilien und Verbreitung. — Die Mustelidæ umfassen, ber Ansicht von Dr. Gill gemäß, acht Unterfamilien, wovon drei, nämlich Mellivorinæ, Zorillinæ und Helictidinæ, auf die Alte Welt beschränkt sind. Die übrigen fünf Unterfamilien sind Mustelinæ—Bielfraß oder Wolverine (wolverines), Marber und ächten Wiesel; Mephitinæ — die Stinkthiere (skunks); Melinæ — die Dachse (badgers); Lutrinæ — die Ottern (otters); Enhydrinæ — die Meersottern; keine dieser Unterfamilien ist Nordamerika eigenthümlich. Mustelinæ und Lutrinæ kommen in beiden Hemisphären allgemein verbreitet vor; der einzige Respräsentant von Enhydrinæ, Meerottern, wird an beiden Küsten des nördlichen Stillen Czeans gefunden. Die Dachse kommen in Südamerika nicht vor, sind aber in der Alten Welt gewöhnlich. Die drei Gattungen von Stinkthieren, welche in Nordund Südamerika gefunden werden, sehlen in der alten Welt, werden aber durch die afrikanischen Zorillinæ ersett.

Bier von den Untersamilien sind in Ohio vertieten, und zwar Mustelinse durch die Marder und Wiesel, Mephitinse durch die Stinkthiere, Melinse durch die Dachse und Lutrinse durch die Ottern. Bon den sieben Gattungen und dreiundzwanzig Spezien, welche Prosessor (Mam. N. A. 1857), anerkennt, nimmt Dr. Coues (Mon. N. A. Mus.) sechzehn Spezien auf acht Gattungen vertheilt, an. Sechs Spezien dieser Familie, welche fünf Gattungen vertreten, — der Fischer (the fisher,

Mustela pennanti); das große Wiesel oder Hermelin (the common weasel, Putorius erminea); der gemeine Mink, oder Bison, (the common mink, Putorius vison); der Dachs (the badger, Taxidea americana); das gemeine Stinkthier (the common skunk, Mephitis mephitica), und die Otter (the otter, Lutra canadensis) — können als zur Säugethiersauna von Ohio gehörend betrachtet werden. Es ist sehr mahrscheinlich, daß das kleine gestreiste Stinkthier (Mephitis putorius) der südlichen und südwestlichen Staaten diesem Verzeichnuß von Mustelidæ von Ohio beigesügt werden dark. Das gleiche gilt von dem kleinen Wiesel (P. vulgaris) des nördlichen Theiles der Vereinigten Staaten und des Norbens, jedoch bildet das Fehlen von Mittheilungen aus den mittleren Staaten einen negativen Beweis des gegenwärtig angenommenen Verbreitungsgebietes.

Anterfamilien und Gattungen der Mustelidæ von Ofio.

- * Shäbel: der Vorderhirntheil verhältnißmäßig nach Hinten gedrängt und der Hirnschnabeltheil (rostral portion) verhältnißmäßig vorgeschoben, verschmälert und oben in der Quere convex; das Voraugenhöhlenloch (foramen anteorditale) klein und nach Vornen sich öffnend; die Füße besitzen kleine oder gar keine Schwimmhäute, (die Spezien leben, mit wenigen Ausnahmen, im Wasser).
- † Gehörblase (bulla auditoria) stark aufgetrieben, ungetheilt, hervortretend und nach Vornen convex die Ohrgegend (regio periotica) erstreckt sich ein wenig nach Außen und Hinten; das Gaumenbein ist mäßig außgerändelt.
- ‡ Der letzte Bactzahn des Oberkiefers (m. [‡]) ist kurz, klein, quergestellt (sein Innenrand ist an seinem inneren Winkel aufgetrieben); der Reißzahn (sectoria.) hat einen einzigen inneren Höcker (cusp); m. ½; auf den ersten wahren Bactzahn (schneidenden, sectorial) des Oberkiefers folgt ein zweiter (höckeriger, tudercular); die Zehen sind kurz, regelmäßig gebogen, das letzte Glied (Phalany) auswärts gebogen, die Krallen in Scheiden zurückziehbar. (Untersamilie Mustelinæ.)
 - a. Bähne, 38; pm. \$\frac{4}{4}\$; der Körper ift schlank; Füße und Fortbewegung auf den Zehen; die Sohle ist dicht behaart mit nackten Ballen; der untere erste Backahn besitzt einen inneren Höcker: die Behaarung ist lang und weich. . . Mustella.
 - aa. Zähne, 34; pm. 3/3; Körper schlant; die Füße auf den Zehen stehend; Reißzahn besitzt keinen inneren Höcker; die Behaarung ist dicht und kurz. . Ритокия.
- †† Gehörblase wenig aufgetrieben, hinter dem äußeren Gehörgange und von da nach innen in die Quere eingeschnürt, von da nach Bornen abgeslacht; die Ohrgegend nach Außen und Hinten erweitert; das Gaumenbein tief ausgerändelt (Untersamilie, Mephitinæ). Die Schnauze zugespitzt; die Nasenlöcher seitlich stehend; der Schwanz lang und buschig; perineale Stintdrüsen start entwickelt; Farbe, schwarz und weiß, in großen Massen gehäust; Zähne 32, pm. $\frac{3}{3}$.
- ** Schäbel: der Borderhirntheil nach Außen und Hinten angeschwollen; der Hirnschabeltheil verkürzt, hoch und nach Bornen abgestumpst und oben breiter und niedriger; das Boraugenshöhlenloch vergrößert und nach Bornen und Hinten ausgezogen; die Füße besitzen gut entwickelte Schwimmhäute und sind zum Schwimmen geeignet. (Die Spezies lebt vorwiegend im Wasser, eine die Seevtter im Meere).

Bähne, normal, 36 (m. ½; pm. ½; c. ½; i. ½×2); Reißzahn (pm. ½) normal, außreichend, mit einem erweiterten Innenrand; die übrigen Bachzähne sind sub-mustelin; die hinteren Füße besitzen fünf normal lange Zehen. (Unterfamilie Lutrinze. Die eigentlichen Bachzähne sind groß, quadratisch; der Körper ist gedrungen, lang, cylindrisch; die Füße, sind mit vollentwickelten Schwimmhäuten außgestattet; die Schnauze ist stumps; die Ohren sind klein. Lutra.

Gattung MUSTELA. Linné.

Etymologie: Aus bem Lateinischen, mustela, ein Wiefel.

Typus: Mustela martes, Linné.

- < Mustela, Lin., Syst. Nat., i, 10te Aufl., 1758.
- < Viverra, Shaw., Gen. Zoöl., i, 1800; nicht ber Autoren.
- < Gulo, H. Smith (gräulich); nicht von Storr.
- = Martes, Autoren nach Ray.
- > Pekania, J. E. Gray, Proc. Zoöl. Soc. Lond., 1865, 107. (Typus, M. pennanti.)
- > Foina, J. E. Gray, Proc. Zoöl. Soc. Lond., 1865, 107. (Typus, M. martes fagorum.)
- > Charronia, J. E. Gray, Proc. Zoöl. Soc. Lond., 1835, 108. (Typus, M. flavigula. Bobb.)

Gattungsmerkmale. — Bezahnung: i. $\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$; c. $\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$; pm. $\frac{4}{4} - \frac{4}{4}$; m. $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{18}{20} = 38$. (dieselbe wie Gulo; einen Lückenzahn oben und unten auf jeder Seite mehr, als bei Putorius.) Der Reißzahn des Unterkiefers besitzt gewöhnlich einen inneren Höcker. Die Gestalt ist mäßig gedrungen; die Krallen sind stark, gebogen, spitz; der Schwanz ist länger, als der Kopf, buschig, cylindrisch oder sich verjüngend; die Sohlen sind dicht behaart und haben nachte Ballen; die Behaarung ist lang uud weiß im Winter; das Gehen geschieht auf den Zehen; Lebensweise, sie halten sich ebensowohl auf Bäumen, wie auf dem Boden auf, aber nicht im Wasser.

Die Marber bilben in ber Untersamilie Mustelinæ das Bindeglied zwischen den Wolverinen oder Vielfraßen und den Wieseln. Zwei Spezien sind auf Nordamerika beschränkt — der Bekan (the Fisher, M. pennanti) und der amerikanische Zobel oder Marber (M. americana); drei Spezien gehören der Alten Welt an. Sämmt-liche liesern Pelze von großem Werthe; geringe Farbenschattirungen, welche für die Klassissitätion keinen Werth besitzen, werden von den Pelzhändlern als besondere Spezien betrachtet; die Felle werden zu hohen Preisen verkauft; die modernste Schattirung erzielt selbstverständlich den höchsten Preis.

Die Marder sind behend und ihre Bewegungen zierlich; sie verbringen einen großen Theil ihrer Zeit auf Bäumen; sie sind Raubthiere im strengen Sinne des Wortes; sie tödten viele kleine Säugethiere und Bögel, sogar Stachelschweine und Waschbären; sie sind jedoch nicht so wild und blutdürstig, wie die Wiesel, welche ohne anscheinenden Zweck Leben vernichten.

MUSTELA PENNANTI. ETEL.

Befan; canadifger Marder; (PEKAN; PENNANT'S MARTEN; FISHER; BLACK CAT.)

- 1777. Mustela pennanti, Ergl., Syst. An., 1777, 470, No. 10 (begründet auf ben Pekan oder Fisher von Pennant; betreffs des Namenstreites über die Priorität gegenüber canadensis, sehe man Schreber, Seite 151 des unten angeführten Werkes.) Zimm., Geogr. Gesch., ii, 1780, 310, No. 208. J. Sab., Frank. Journ., 1823, 651. Griff., Cuv. R. A., v, 1327, 125, No. 354. Less., Man., 1827, 150, No. 405. Fisch., Syn. Mam., 1829, 217. Godm., Am. N. H., i. 131, 203. Baird, M. N. A., 1857, 149, Tasel 36, Fig. 1. Newb., P. R. R. Rep., vi, 1861, 24. Gilpin, Tr. Nov. Scot. Inst., ii, 1870, 959. All., Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 1874, 69. Jordan, Manual of Vertebrates, 1878, 18.
- 1777. Mustela canadensis, var. alba, Rich., op. cit., 54 ("weißer Pekan"; Albinismus.)
- Mustela canadensis, Schreb., Säug., iii, 1778, 492, Tafel 134 (begrün-1778. det auf den Bekan von Buffon; nicht M. canadensis von Ergl., welcher Putorius vison ist). — Zimm., Geogr. Gesch., ii, 1870, 309, No. 207. — Bobb, Elench. An., i, 1874, 86. — Gm., S. N., i, 1778, 95. — Turt., S. N., i, 1806, 59 (nicht berfelbe Rame, wie auf Seite 57, welches bie amerikanische Otter ift). — Ruhl, Beitr., 1820, 74. — Desm., i, 1820, 183, No. 284; Ency. Meth., Tafel 80, Fig. 4; Nouv. Dict. xix, 379. Sarl., Fn. Amer., 1825, 65. — Leff., Mam., 1827, 149. — Griff, Cuv. R. A., v. 1827, 124, No. 353. — Fifth., Syn., 1829, 216. — Rich. F. B. A., i, 1829, 52, No. 18. — Rid, Zoöl. Voy. Blossom, 1839, 10*. Fr. Cuv., Dict. Sci. Nat. xix, 256. — Martin, P. Z. S., 1833, 97 (Anat.) — Emmons, Rep. Quad. Mass., 1840, 38. — Bagn., Suppl. Schreb., ii, 1841, 223. — DeKan, N. Y. Zoöl., i, 1842, 31, Tafel 13. Fig. (Schädel). — Aud. und Bach., Q. N. A., i, 1849, 307, Tafel 41. — DeRay, Fifth Ann. Rep. Reg. Univ. N. Y., 1852, 3 Tafel (Originals zeichnung). - Thomps., N. H. Vermont, 1853, 32. - Renn., Trans. Ill. State Agric. Soc., vi, 1853-4, 578 (Ilinois). - Aneel., Proc., Bost. Soc., vi, 1858, 418. — Giebel, Odontog., 36, Tafel 12, Fig. 1.; Säug., 1855, 773. — Maxim., Arch. Naturg., 1861, 229. — Billings, Canad. Geol. and Nat., ii, 1857, 116. — Aneel., Proc. Bost. Soc., vi, 1859, 418 (Sfelet). — Hall, Canad Nat., vi, 1861, 296. — Maxim., Berz. N. Amer. Säugeth., 1862, 43.
 - 1784. Mustela melanorhyncha, Bodd., Elench. An. 1784, 88, No. 13, (begründet auf den Pekan oder Fisher von Pennant). Zimm. in Penn., Arkt. Zoöl, 1187, 83.
 - 1800. Viverra canadensis, Shaw, Gen. Zoöl., i, 1800, 429.
 - 1800. Viverra piscator, Shaw, Gen. Zoöl., i, 1800, 414 (begründet auf ben Bekan oder Fisher von Pennant.)

- 1806. Mustela nigra, Turt., Ausgabe L. S. N., i, 1806, 60 (das Fischerwiesel von Pennant.)
- 1827. Mustela piscatoria, Less., Man., 1827, 150. No. 403 (citirt Pennanti, Ergl. mit Fragezeichen.)

Berbreitung soge biet. — Das Wohngebiet bes Bekan liegt annähernd zwischen dem 35° und 55° in den waldigen Gebieten des größeren Theiles von Nords Amerika. Destlich vom Missessischenung vor. Da das Land seiner Wälder beraubt worden ist, wurde der Pekan gezwungen, nach serngelegeneren Wäldern überzusiedeln, so daß er in den Mittelstaaten jetzt fast unbekannt ist. Bis zum Jahre 1840 kam er im Staate New York in großer Zahl vor und siel sehr lästig, jetzt aber ist er auf die Berge und die dunn besiedelten Theile des Staates beschränkt.

Ueberreste besselben findet man in großer Menge in den Knochenhöhlen von Pennsylvanien (Baird), und das Thier selbst lebt noch in nördlich von Carlisle gelegenen Bergen von Perry County. — (Coues.) Es ist selten in Canada und nur zweihundert werden jest jährlich in Nova Scotia gefangen. Vermuthlich kommt es in den Hoosa Bergen vor (Allen), und wurde, Dr. Emmons gemäß, in der Nähe von Stamford, in Vermont, noch im Jahre 1840 angetrossen.

Beschnanz und seine bedeutende Größe machen das allgemeine Aussehen des Pekan mehr suchsähnlich, als marberartig. Sein Gewicht wechselt zwischen acht und ein halb und achtzehn Pfund, und seine Größe erreicht häusig die eines zweidrittels erwachsenen Fuchses. Die Männschen sind größer, als die Weibchen. Wenn vollständig ausgewachsen mißt er von der Nase bis zur Schwanzwurzel dreißig Zoll; viele sind nur vierundzwanzig Zoll lang und andere sind sogar um ein Drittel länger. Die Schwanzwirbel (12 dis 16) mesen wasen vierzehn Zoll; von der Nase dis zum Auge beträgt die Länge zwei Zoll, von der Nase über die Kopswöldung zum Hinterhaupt sechszehn und ein halb Zoll; das Vorderbein, vom Ellenbogen an, mißt sechs oder sieden Zoll, das Hinterbein, von der Hüfte abwärts, nahezu zwölf Zoll.

Die Farbe ber Thiere wechselt je nach Alter und Jahreszeit. Der Bauch, die Beine und der Schwanz sind schwarz oder schwarzbraun; der Hintertheil des Körpers ist oben in hohem Grade ebenso gefärbt. Auf dem übrigen Theil der oberen Theile befindet sich eine Mischung, erstens von bräunlichem, dann von gelblichem Grau, welches auffällig an den Schultern und am Nacken ist und oben auf dem Kopfe und an den Seiten desselben noch heller wird. Diese Farbenschwankungen sind hauptsächlich den langen groben Haaren zuzuschreiben, welche am Schwanze glänzend schwarz, und nur an ihrer Basis röthlichgrau gefärbt sind. Lettere Färbung breitet sich dem Haare entlang mehr aus, wird auf der Mitte des Rückens reiner und heller, die schließlich auf den Schultern die Haare rauchbraune Basen und schwärzliche Spitzen haben und von den dazwischen stehenden weißbräunlichen zurückgedrängt werden. Der weiße Unterpelz ist bräunlich bleisarben und an der Basis heller. Unregelmäßige weiße Fleden sindet man, selbst an den dunkelsten Thieren, auf der Brust, in den Armhöhlen und zwischen den Schenkeln; die Kehle mag ein paar weiße Haare zeigen.

Das Thier ist unten dunkler gefärbt, als oben; dies ist eine Ausnahme in der Färb= ung, welche in dieser Gruppe gewöhnlich ist.

Die Augen sind groß für die Gattung; die Ohren sind niedrig, aber sehr breit; die Schnauze ist groß. Der Schwanz ist nur wenig kürzer als der Rumpf, an der Wurzel buschig und verjüngt sich rasch und gleichmäßig zu einer feinen Spitze.

Die Füße sind kurz und gedrungen und mit spigen Krallen bewaffnet. Unter bem Ende einer jeden der fünf Vorderzehen befindet sich ein nackter Ballen und auf jeder Border- und Hintersohle eine V förmige Schwiele. Ginen zehnten Ballen sins bet man nahe dem äußeren Rande des Handgelenks, weit hinter den übrigen anges bracht. Dieser Ballen fehlt an den Hintersüßen.

Geschichte und Lebensweise. — Den Namen Fischer, welcher dieser Spezies auf Vorschlag von DeKay beigelegt worden ist, mag ihm gegeben worden sein wegen seines Hanges, die Fische, welche als Nahrung aufgehoben werden, zu stehlen. Es ist eine Bezeichnung von unsicherem Ursprunge und unanwendbar, indem diese Spezies nicht im Wasser lebt und für gewöhnlich weder Fische fängt, noch Fische frist; Dr. Coues ist der Ansicht, daß Pekan ein besserer gewöhnlicher Name sei, indem er nicht irreführt oder die bestehende Verwirrung fortbauernd erhält.

Der Pekan ist ein fleischfressendes Raubthier; er zieht rohes Fleisch den Fischen vor. Wenn ihm seine naturgemäße Nahrung sehlt, dann wird er Vegetarianer und frist Buchedern in großer Menge. Richardson wurde mitgetheilt, "die Leibspeise deselben bildet das canadische Stachelschwein, welches er durch Visse in den Bauch tödetet;" wie auch, daß er zur Sommerzeit vielsach auf Frösche Jagd macht.

Die kleineren Vierfüßler — Mäuse, Maulwürfe, wie auch Hasen und Kaninchen und Birkhühner — fallen dem Pekan zum Opfer, auch der nahverwandte Baummarder entkommt nicht immer. Mit Erfolg greift er den Waschbären an, so daß in manchen Gegenden die große Menge von Waschbären von einer Knappheit an Pekanen abhängig zu sein scheint.

Ihre Lebensweise ist nächtlich, aber nicht in so hohem Grabe, wie die der Füchse. Für ihre Größe sind sie sehr start; sie zerbrechen die hölzernen Fallen der Jäger, welsche sie ebenso regelmäßig, wie die Vielfraße, besuchen, um den Köder zu bekommen.

Ungleich den Vielfragen schleppen sie die Holzstöcken der Fallen nichtsfort, noch verscharren sie dieselben, auch find sie nicht so schlau, indem sie in Stahlfallen leicht gefangen werden. Wenn in der Jugend gefangen, lassen sie sich leicht zähmen, wers den sett und sind so spiellustig, wie junge Katen.

Der Pekan soll nur einmal im Jahre werfen; ein Wurf besteht aus zwei bis vier Jungen. Zur Niststätte wählt ex sich die Höhlung eines Baumes, deren Eingang etliche breißig ober vierzig Fuß über dem Boden sich besindet.

Er vertheidigt seine Jungen mit großer Wildheit.

Gattung PUTORIUS. Cuvier.

Etymologie? Aus bem Lateinischen, putor, ein Geftank.

< Mustela oder Martes, einiger Autoren.

= Putorius, Cuvier, Regne Anim., i, 1817, und Autoren.

- = Fætorius, Kens und Blas., Wirbelthiere Eur., 1840.
- > Gymnopus, Gran, Cat. Mamm. Br. Mus., 1842.
- > Lutreola. "Wagner," Gray, P. Z. S., 1865, 117. Typus Mustela lutreola, Linné.
- > Gale, "Wagner," Gray, P. Z. S., 1865, 118.
- > Neogale, Gray, P. Z. S., 1865, 114. (Typus P. brasiliensis.)
- > Vison, Gray, P. Z. S., 1865, 115. (Typus P. vison.)

Gattungsmerkmale.—Bezahnung: Zähne, 34; i. $\frac{3}{3}-\frac{3}{3}$; c. $\frac{1}{1}-\frac{1}{1}$; PM. $\frac{3}{3}-\frac{3}{3}$; M. $\frac{1}{2}-\frac{1}{2}$; der Reißzahn des Unterkiefers besitzt keinen inneren Höcker; Körpergröße mittelmäßig (in dieser Gattung sind die kleineren Marberarten enthalten); der Körper ist schlank, cylindrisch; die Beine kurz; der Schwanz lang, drehrund (terete); Ohren lang, rund (ordicular); die Behaarung ist gewöhnlich dicht und kurz; bei nördlichen Spezien im Winter in der Regel von weißer Farbe.

Diese Gattung umfaßt die eigentlichen Wiesel (weasel oder stoats; Untergatzung Gale), die Frettchen oder Iltisse (serrets oder polecats) der alten Welt (Unterzattung Putorius in engerem Sinne), das amerikanische Frett (american ferret; Untergattung Cynomyonax), und die Minke (Untergattung Lutreola).

Der auffälligste Unterschied zwischen bieser Gattung und Mustela besteht in ber Bezahnung; Putorius hat einen Backahn weniger auf jeder Seite oben und unten.

Die Körpergröße ist gewöhnlich nicht so bedeutend und die Körperform ist typisch schlanker.

Putorius (Gale) ermineus. (2.) Aud. und Bachm.*

hermelin oder großes Biefel; (Stoat or Ermine; Common Weasel.)

Etymologie bes Speziesnamens. — "Dies ist ein kleines Thier, kleiner als ein Eichhörnchen, welches sich in den Wäldern des Landes Armenien aufhält, wovon es seinen Ramen erhalten hat." — Gwillim, "Display of Heraldrie".

Synonymi! — Allgemeine Anführungen.

- 1748. Mustela candida, s. ermineum, Linné, Syst. Nat., 6. und 7. Auflage.
- 1751. Mustela armellina, Rlein., Quadrupeds, 63.
- 1754. Mustela erminea, Linn., Syst. Nat., 12te Auflage, i, 1766, 68, No. 10.

 Ergl., Syst. An., 1777, 474, No. 13. Schreb., Säug., iii, 1778, 496, Tafel 137. Fr. Cuvier, Dict. Sci. Nat., xxix, 1823, 250. Fisch., Syn., 1829, 222. Bell, Br. Quad., 1837, 148. Gray, List. Mamm. Br. Mus., 1843, 65.
- 1788. Mustela erminea, a. æstiva, b. hyberna, Gm., S. N., i, 1788, 98, Nr. 10 a., 10 b.
- 1800. Viverra erminea, Shaw, Gen. Zoöl., i, 1800, 426, Tafel 99.
- 1827. Putorius erminea, Griff., An. King., v. 1827, 122, No. 345.

^{*} Anmerkung. — Im englischen Originale; Putorius (Untergattung, Gale) erminea. A. und B. Siehe baselbst: Addenda S. 171.

Amerikanische Anführungen.

- 1772. Mustela erminea, Forst., Phil. Trans., lxii, 1772, 373. Harlan, Fn. Amer., 1825, 62. Godman, Am. Nat. Hist., i, 1831, 193. Hast., Canad. Nat. and Geol., vi, 1861, 295.
- 1851. Mustela erminea, var. americana, Gran, P. Z. S., 1865, 111.
- 1851. Putorius erminea, A. u. B., Quad. N. A., ii, 1851, 56, Tafel 59. Allen, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xiii, 1869, 183. Jordan, Man. Vert., 1878, 18, 2te Auflage.
- 1840. Putorius noveboracensis, DeKay, N. Y. Zoöl., ii, 1842, 36, Tafel 12. Fig. 2 (Winter), und Tafel 14. Fig. 2 (Sommer). Emmons, Rep. Quad. Mass., 1840, 45. Baird, M. N. A., 1857, 166, Tafel 36, Fig. 3, Shädel. Kennicott, Tr. Ill. State Agr. Soc. 1853-4, 578. Sam., Ann. Rep. Mass. Agr., for 1861, 1862, 156, Tafel 1 Fig. t.

Berbreitungsgebiet. — Das Hermelin bewohnt Europa, Asien und Amerika; das Gebiet seines Vorkommens erstreckt sich nordwärts bis zur Grenze des Vorkommens landbewohnender Säugethiere; südwärts dehnt es sich fast bis zur Südsgrenze der Vereinigten Staaten aus, jedoch sindet man nichts verzeichnet, daß Exemplare in den Golfstaaten oder in Neu-Mexiko, Arizona oder im südlichen Californien gefanzen wurden. Die südliche Ausbreitung trifft auf die des P. brasiliensis, welches die Gattung nach Süd-Amerika überführt.

Speziesmerkmale. — Das Hermelin ist bis zur Schwanzwurzel ungefähr zehn (8 bis 11) Zoll lang; die Schwanzwirbel, zwei bis fünf an Zahl, messen durchsschild brei und ein halb bis vier Zoll im Ganzen. Der Schwanz ist zu jeder Jahreszeit buschig, und in der Regel auf zweidrittel seiner Länge an der Spize auffallend schwarz gefärdt. Die ausgestreckten Hintersüße reichen nicht ganz dis zur Mitte der Wirbel. Die Farbe ist im Sommer nur matt mahagonies oder kastanienbraun, im Herbst schweselzelb oder weißlich unten und der Nand der Unterlippe weiß, im Winster rein weiß ganz über, ausgenommen Schattirungen von Schweselgelb, besonders am Bauche und den Hintervierteln, und die Schwanzspize schwarz. Das Gewicht des Männchens beträgt fünf dis acht Unzen und des Weibchens kaum vier Unzen.

Berwandtschaft. — Dr. Coues, in seinem Werke "North American Mustelidæ," nimmt sechs Spezien von Putorius an; P. vulgaris, least weasel, gemeines Wiesel; P. longicauda, longtailed weasel, langschwänziges Wiesel; P. brasiliensis frenatus, bridled weasel, gezäumtes Wiesel; P. nigripes, blackfooted weasel, schwarzfüßiges Wiesel; P. vison, common mink, gemeines Wink ober Bison, und die vorliegende Spezies, P. erminea. Außerhalb dieser Grenzen vorkommende Spezien sind P. fætidus, Ilis oder Rat, der wohlbekannte "fitch" des Handels oder das Stinkthier, "polecat" (polish cat?) von Europa; P. sætidus var. furo, das wohlbekannte Jagdfrett, welches nur im gezähmten Zustand bekannt ist; P. sætidus var. eversmanni, das assatische Stinkthier, ist möglicherweise dasselbe Thier, wie P. sætidus.

Die Hermeline von Europa, Afien und Amerika find ibentische Spezien. Der oben angeführte Autor kommt nach einer forgfältigen Betrachtung ber brei

allgemein anerkannten Spezien amerikanischer Hermeline, P. noveboracensis, De Kay, P. eichardsoni, Bonaparte (—agilis Aud. und Bachm.) und P. eicognani, von Bonaparte (—fuscus A. u. B.) zu dem Schlusse, daß die amerikanischen Hermeline nur nach der Größe zwei Formen bilben, welche unmerklich in einander übergehen; serner daß die Färbung, Gedrungenheit des Körpers, Gestalt der Ohren, Behaartheit der Füße, Beschaffenheit des Belzes in Bezug auf Speziesschwankung nicht berücksichtigt werden können, indem diese Sinzelheiten von den Zufälligkeiten des Geschlechtes, des Alters, der Jahreszeit und der Gegend abhängen, somit bloß normale individuelle Abweichungen sind; außerdem daß innerhalb gewisser bestimmter Grenzen weder die Länge des Thieres, die absolute oder relative Länge des Schwanzes, noch die absolute oder relative Länge des Schwanzes, irgend einen Werth bei der Speziesbestimmung besitzen.

Befchreibung ber äußeren Merkmale. — Die ungemeine Länge, ber cylindrische Körper, die Kürze der Gliedmaßen, der ausnahmsweise lange Hals bestunden eine Gruppe von Fleischfressern, welche man passend "wurmförmige" nennen kann; diese Eigenthümlichkeiten, verbunden mit der niedrigen Stirne, dem flachen dreieckigen Kopfe, welcher auf dem erhabenen und ausgestreckten Halse nach Bornen gebeugt ist, und kleine durchdringende Augen voll von List bekunden die Schlange in saft eben so hohem Grade, wie den Bierfüßler.

Der größte Umfang bes Körpers beträgt wenig mehr, als bie Sälfte feiner Länge: ber Ropf ist furzer als ber hals, an beiben Seiten burch bie Maffe ber Schläfen- und Raumuskeln bauchig aufgetrieben; ber Ropf mißt quer über von Dhr zu Dhr zwei Drittel seiner Länge; die kleinen, in wechselnden Farben funkelnden Augen befinden sich halbwegs zwischen Rase und Ohren; die Nasenlöcher sind klein und freisrund: die Spalte des schmallippigen Maules erftrect fich bis unterhalb ber Augen ; bie Ohren stehen hoch über dem Felle, sind gerundet und innen und außen behaart; die Zahl ber Schnurrbarthaare ist gering, die längste Schnurre ist länger als der Kopf; ein paar schlanke Borften machsen über den Augen und auf den Bangen. Die Glieder find fraftig und verjungen fich gegen bas Sand- und Fuggelenk hin; bie Beben find fammtlich mit Krallen ausgestattet; die Krallen find spit, wenig gebogen und mäßig stark, fie eignen fich zum Klettern, find aber unwirksam beim Jagen; bie Fuße von arktischen Exemplaren find fo bicht behaart, daß bie Sanbhoderchen, wie beim Safen ober Schneehuhn, nicht sichtbar find; an jedem Fuß befinden sich zehn Ballen, und zwar unter einer jeben Behe einer (also 5), außerbem vier am handteller (9) und einer am hand. gelent (10); biefe können an sommerlichen ober süblichen Exemplaren leicht gesehen werden. Der ungemein wechselhafte Schwanz ift burchaus behaart und hat einen enbständigen Binfel von ichwarzen haaren.

Betreffs des Belzes ist zu bemerken, daß berselbe, gleich dem der Gruppe, gegen Norden hin und im Winter unter allen Breitengraden an Weichheit, Feinheit und Dichtheit zunimmt. Im Sommer und gegen Süden hin wird der Belz dünner, steifer und rauh, in Folge einer Beimischung von langen borstigen Haaren. In seinem Sommergewand illustrirt das Hermelin das "zweisarbige" Muster, indem die oberen Theile zwischen einem gleichmäßigen matten Gelblichbraun und einem satten Mahagonies braun oder einer Minkfarbe wechseln. Unten ist das Thier weiß, mit Schwefeliggelb

schattirt, ausgenommen das Kinn, die Kehle und die Innenseite der Beine; diese sind einfach weiß; die Scheidelinie zwischen der oberen und unteren Färbung ist scharf und die Farben find fast gleichmäßig.

Felle, welche im Herbst ober Frühling erlangt wurden, zeigen fast jede mögs liche Uebergangöstuse von dem vollkommenen Winters zum Sommerpelz und umgestehrt. Im Winter wird das Thier (mit den bereits erwähnten Ausnahmen) so rein weiß, daß es zum Symbol erhoben wurde. Professor Baird sagt in seiner Beschreibsung einer arktischen Form dieser Gruppe: "als ein Hermelin, das Symbol der fleckenstosen Reinheit und Rechtlichkeit, schlage ich vor, es (nämlich P. kaneii, Baird) nach

Dr. Kane zu benennen."

Biel ift über den Borgang des Wechselns von einer Behaarung in die andere fowohl beim hermelin, wie auch bei bem Polarfuchs, bem Bolarhafen, bem Lemming ber Subson Bay und anderen Thieren geschrieben worden; Ginige behaupten, daß Diefer Wechsel burch eine wirkliche Farbenanderung des bestehenden Belges erfolgt und bag diese Umanderung ber Sommerfarbung in die winterliche die Folge ber mirklichen Temperaturveranderung ift und nicht einfach durch das Vorschreiten bes Jahres erfolgt. Aububon und Bachmann beobachteten ein gefangenes Thier vom 6. bis jum 28. Marg; biefes Thier hat in biefem Zeitraum den Bechsel von Beif gur Sommerfarbe fast vollendet. Dieselben theilen mit : "Bir find zu dem Schluffe gekommen, daß das Thier zweimal im Jahre fich häärt, nämlich zu der Zeit, wenn diefe halbjährlichen Beränderungen ftattfinden." Dr. Coues tommt zu dem Schluffe, daß ber Farbenwechsel weder vollständig mit dem Haarwechsel zusammenfällt, noch davon unabhängig ist, sondern auf beide Beife stattfindet, wobei die Temperatur den unmittelbaren machtgebenden Vermittler fpielt. Nördliche Thiere wechseln unwandels bar ihre Farbe halbjährlich; fübliche Spezien wechseln gar nicht; in ben bazwischenliegenden Gegenden erfolgt der Bechsel nur theilweife. Berbftfelle, deren haare an ber Bafis weiß und an ber Spite braun find, beweifen die Beranderung an ben vorhandenen Saaren.

"Wir dürfen den sicheren Schluß ziehen, daß wenn die erforderliche Temperatur zur Zeit des Haarwechsels einwirken könnte, die neuen Haare in der entgegengesetzten Färbung hervorkommen würden; wenn nicht, dann werden sie in derselben Färbung

erscheinen und nachträglich sich andern." (Coues.)

Der Farbenwechsel schirmt das Hermelin vor seinen Feinden, wie auch vor seiner Beute, indem es sein Aussehen der Umgebung anpaßt; außerdem wird noch die thiezische Wärme durch eine weiße Umhüllung mehr zurückgehalten, als durch eine dunkle, jedoch wird dadurch nicht so viel Wärme aufgenommen, wenn das Thier der Ginzwirkung der Sonnenstrahlen direkt sich aussetzt.

Winterexemplare sind in der nördlichen Reihe von Staaten und gegen Norden hin in der Regel weiß. Weiße Exemplare aus den südlichen Staaten sind nicht befannt. In der Zwischengegend mögen einige Thiere ihre Farbe wechseln, andere nicht; der wechselnde Charafter von aufeinander folgenden Wintern in gemäßigten Gegenden mag den Grad der Beränderung bestimmen.

Der Gattungsname des Hermelins (von puteo, stinken, abgeleitet) ist sehr ansgemessen. Unter dem Einflusse von Furcht, Zorn oder geschlechtlicher Erregung köns

nen beide Geschlechter nach Belieben einen Geruch von sich geben, welcher an Umfang und Durchdringlichkeit nur vom Stinkthier selbst übertroffen werden kann. Wie bei ben meisten Arten dieser Familie befinden sich besondere Drüsen zu beiden Seiten des Afters, und zwar gerade innerhalb des Kandes der Oeffnung, welche eine Flüssigkeit abscheiben und ausstoßen, welche, wenn der After ein wenig ausgestülpt und die Papillen, auf welchen die Drüsenausführungsgänge münden, aufgerichtet sind, in Gestalt eines feinen Nebelregens mehrere Zoll weit gespritzt werden kann. Die Wilden essen das Fleisch dieser Thiere nicht, so sehr ist es von diesem Gestanke durchdrungen.

Das Weibchen ist kleiner als das Männchen; es wirft seine Jungen, im Durchsschnitt vier ober fünf an Zahl, zwischen März und Juni, und zwar je nach dem Klima, gewöhnlich jedoch im April oder Mai. Die Nistplätze befinden sich unter Baumstämmen, in Steinhaufen, Baumstumpsen oder in Höhlungen. Sin von Pallas beschriesbenes Nest befand sich in einem hohlen Baume; es stank in hohem Grade; in der einen Kammer besand sich ein Hausen frisch erbeuteter Felds und Spitzmäuse, in einer zweiten eine Menge verschmähter Felle, Füße und Schwänze solcher Thiere. Die Mutter kämpste muthig für ihre zwei Jungen, folgte dem Fänger und konnte kaum zurückgetrieben werden.

Die Felle bilbeten früher einen Ausstuhrartikel von Canada. Gegenwärtig stehen sie in geringer Nachfrage, so daß dieselben der Hudson Bay Compagnie nicht einmal die Kosten des Sammelns eindringen. Die in Sibirien erlangten Felle sind vorwiegend nach China, der Türkei und nach anderen Gegenden, zum Anfertigen von Kleisdern, verschickt worden, die Schwänze werden dem Gesetze gemäß als das ausschließliche Vorrecht der Krone zurückbehalten. Einige Indianerstämme am Missouri Fluß schmücken, die königliche Mode nachahmend, ihren seierlichen Aufput mit den Schwänzen.

Eine lebendige Darstellung von dem Charakter und der Lebensweise bes Hermeling findet man in folgenden, von Audubon verfaßten Säten:

"Zierlich an Gestalt, schnell in seinen Bewegungen und von unermüblichem Fleiße, ist es außerbem auch ein tapfores und furchtloses Bürschchen. Bewußt der Sicherheit innerhalb der verschlungenen Gänge seines Zusluchtsortes unter Baumstämmen oder Steinhausen, läßt es uns dis auf wenige Fuß Abstand nahe kommen, um dann schnell seinen Kopf zurückzuziehen; wir verhalten uns einen Augenblick ruhig und sofort kehrt es auf seinen Beobachtungsposten zurück, bewacht neugierig eine jede unserer Bewegungen und scheint willig zu sein, so lange Genossenschaft zu beanspruchen, als wir uns enthalten zu seinem Berfolger zu werden.

"Aber ohngeachtet allem diesem anziehenden Aeußeren ist dieses kleine Wiesel wild und blutdürstig; es besitzt einen angebornen Hang, einen jeden in sein Bereich kommenden Vierfüßler und Bogel zu vernichten, von welchen einige, wie zum Beispiel das amerikanische Kaninchen, das Birk- und Haushuhn, zehnmal so groß sind wie es selbst. Es ist ein berüchtigter und gehaßter Berauber des Hühnerhauses, und wir wissen, daß in einer Nacht von einem einzigen Hermelin vierzig ausgewachsene Hühner getödtet worden sind. Gefättigt von dem Blute von vermuthlich einem einzigen Huhne, wurden die übrigen Hühner, gleich der von dem Wolf in der Schafs

hürde gemordeten Heerde, einem Naturgesetze — einem instinktiven Triebe zu mor= den — Folge leistend getödtet. Wir haben den Fußtapfen dieses blutsaugenden Thier= chens auf dem Schnee nachgefpurt, welches die Sahrte des amerikanischen Raninchens verfolgte, und obgleich es durch große Schnelligkeit seine Beute nicht einholen konnte, so suchte doch der furchtsame Hase Zuflucht in der Höhlung eines Baumes oder in dem von einem Murmelthier oder Stinkthier gegrabenen Loche. Dorthin wurde er von bem hermelin verfolgt und getöbtet, denn der Balg und andere Ueberrefte an der Mündung des Baues lieferten den Beweis dieses Ereignisses. Wir beobachteten ein Hermelin, welches einen Hasen der vorbenannten Spezieß, nachdem es ihn ge= fangen hatte, zuerst köpfte und bann ben Körper etliche zwanzig Meter weit über ben frisch gefallenen Schnee schleppte, unter welchen es denselben verbarg und den Schnee leicht darüber festdrückte; ber kleine Räuber entfaltete dabei eine Gewohnheit, welche wir bei dieser Gelegenheit zum ersten Male kennen lernten. Um einem Sunde, welcher Dicht hinter ihm her mar, zu entgehen, erfletterte es einen Baum und legte fich ungefähr zwanzig Kuß über dem Boden flach auf einen Aft, von welchem es herabaeschof= fen wurde. Durch mehr als hundertmal wiederholte erfolgreiche Versuche haben wir festgestellt, daß das hermelin in der gleichen Beise, wie das europäische Frett, verwandt werden fann, das amerikanische Kaninchen aus dem Bau, in welchen es sich zuruckaezogen hat, zu treiben. In dem einen Falle war das benütte Bermelin nur wenige Tage vorher gefangen worden; feine Edanne murden abgefeilt, um zu verhindern, das Raninchen zu tödten; eine Schnur wurde um feinen Sals gebunden, um feine Rückfehr zu erzwingen. Es verfolgte das Kaninchen durch alle Gange und Winbungen feines Baues und zwang es bis zur Mündung deffelben, wo es in einem Nete oder mit der hand gefangen werden konnte. Das Kragenbirkhuhn hat im Winter Die Gewohnheit, nach einem Schneefturm in ben lofen Schnee fich zu fteden, worin es manchmal ein ober zwei Tage verbleibt. In diesem passiven Zustand wird es zuwei= len vom Bermelin entdeckt und getödtet.

"Trotz aller dieser schlimmen und schädlichen Gewohnheiten ist es bennoch zweisfelhaft, ob das Hermelin nicht eher ein Wohlthäter, als ein Feind des Landwirthes ist, indem es dessen Getreidespeicher und Felder von vielen Räubern und Zerstörern der Produkte seiner Arbeit säubert, welche den zehnsachen Werth des Geslügels und der Sier, welche es in langen und ungewissen Lausen gelegentlich vernichtet, verzehzen und zerstören würden. Ihm scheint von der Natur die Ausgabe zugewiesen worden zu sein, die rasch sich vermehrende Zahl der verschiedenen Mäusearten und anderer kleiner Nagethiere zu vermindern.

"Die weißfüßige Maus zerftört das Getreide auf den Halmen und im Stock und vernichtet auch die Obstbäume in Baumschulen. Le Conte's Fichtenmaus schadet den irischen Kartoffeln und den Bataten (Süßkartoffeln) auf dem Felde, indem sie durch das Nagen von Löchern in dieselben veranlaßt, daß mehr faulen als sie selbst frißt, und Wilson's Wiesenmaus vermindert unsere jährliche Heuernte dadurch, daß sie das Gras frißt und unter dem Rasen lange gewundene Gänge anlegt.

"Neberall, wo ein Germelin seinen Wohnort aufgeschlagen hat, fand man, daß auf eine halbe Meile im Umkreis die Zahl der Mäuse rasch abnahm. Ihr thätiger Feind vermag seinen dunnen, gleichförmigen Leib in ihren Bau zu zwängen; er folgt

bemfelben bis jum Ende ihrer Gange und tödtet gange Familien. Bei mehreren Gelegenheiten find wir nach einem leichten Schneefall ber Spur Diefes Wiefels burch Felber und Biesen gefolgt und bemerkten die ungeheure Berheerung, welche es in einer einzigen Racht unter benfelben angerichtet hat. Es bringt in jedes Loch unter Baumwurzeln, Stämmen, Steinhaufen und Zäunen, und die Spuren feiner Blutthaten erblickt man in ben verftummelten und auf bem Schnee zerftreut liegenden Reften von Mäufen. Das fleine Erdeichhörnchen, Tamias lysteri (sc. striatus), schlägt feinen Wohnsit in ber Rahe von Getreibefelbern auf, und man weiß, bag es in feinen Badentafchen ungeheure Mengen Weizen und Buchweizen fortträgt, um als Wintervorrathe aufgespeichert zu werden. Das hermelin entbedt instinktiv biefe hübschen Bohnstätten und vernichtet im Zeitraume von wenigen Minuten eine gange Familie von diesen schönen fleinen Erdeichhörnchen; ohne jemals eine Beile zu ruben, um sein nun reichliches Futter zu verzehren, ift sein Berlangen nach mehr Blut gerichtet ; als ob es von einem unwiderftehlichen Drange getrieben mare, fahrt es fort, andere Opfer ju fuchen, an welchen es feinen unftillbaren, vampprgleichen Durft löschen kann. Die norwegische Ratte und bie gemeine hausmaus ergreifen Besit von unferen Scheunen, Beigenftoden und Getreibespeichern und gerftoren ungeheure Mengen Getreibe. In einigen Fällen fieht fich ber Farmer mit Widerstreben gezwungen, felbst mehr als ein Zehntel als Beisteuer zum Unterhalt bieses Ungeziefers Man laffe aber einmal ein hermelin feinen Beg in biefe Scheunen und Speicher finden und dort feinen Winterwohnsit darin aufschlagen und die Ausrottung, welche unter ben Ratten und Mäufen sofort beginnt, wird sich bald bemert-Das hermelin verfolgt fie bis in ihre fernften Schlupfwinkel, und in wenigen Bochen find bie Gebäulichkeiten von ben Bermuftungen ber Ratten und Mäuse ganglich befreit. Einst brachten wir ein halbgezähmtes hermelin in ein Rebengebäude, welches von Ratten bewohnt war, und verstopften an der Außenseite des Gebäudes alle Löcher, um das Entweichen der Ratten zu verhindern. Das Thierchen begann sofort sein Bernichtungswerf; das Quietschen ber Ratten konnte man ben gangen Tag über hören. Um Abende fam es, fein Maul ledend, heraus und fchien aleich einem Jagdhunde nach langem Jagen fehr ermubet ju fein. Gin Brett im Fußboden wurde aufgehoben, um uns in Stand zu setzen, das Ergebniß unseres Bersuches kennen zu lernen; wir bemerkten eine ungeheure Anzahl Ratten, welche, obgleich fie in verschiedenen Theilen des Gebäudes getodtet worden maren, gufammen= geschleppt worden waren und nun einen compatten haufen bilbeten.

"Das hermelin gereicht somit dem Landwirthe zu ungeheurem Nuten. Wir sind der Ansicht, daß es zu viel gehaßt und zu unbedacht verfolgt worden ist. Wenn es im Gestügelstall entdeckt wird, so ist dies eine gewisse Entschuldigung, es zu tödten, indem es gleich dem Hunde, welcher einmal in der Schafhürde angetroffen worden ist, dahin zurücksehren mag, um weitere Verheerungen anzurichten; wenn es aber seinen Wohnsitz unter Steinhausen und Zäunen in Feldern und Scheunen aufgeschlagen hat, dann wird der Landwirth seinen eigenen Vortheil wahren, wenn er es dort läßt, indem dadurch, daß er ihm eine Heimstätte gewährt, es vermuthlich viele schlimmere Feinde vernichtet, ihn von vielen kleinen Aergernissen befreit und ihm viele Buschel Getreide rettet."

PUTORIUS (GALE) VULGARIS.*

Scermannden; Rleinfies Bicfel. (WEASEL; LEAST WEASEL.)

- 1645. Mustela vulgaris, Albrov., Quad. Digit., 1645, 307. Klein, Quad., 1751, 62. Briff., Quad., 1756, 241, No. 1. Ergl., Syst. Anim., 1777, 471, No. 12.— Schreb., Säugeth., iii, 1778.— Gm., S. N., i, 1788, 99. Desm., Mamm., i, 1820, 179, No. 275. Fr. Cuv., Dict. Sei. Nat., xxix, 1823, 251, No. 7. Jf. Geoff., Dict. Class., x, 213. Leff., Man., 1827, 146. Fifch., Syn., 1829, 223. Flem., Br. An., 1828, 13. Jen., Br. Vert., 1835, 12. Bell, Br. Quad., 1837, 141. Gray, List Mamm. Br. Mus., 1843, 65. Gieb., Säugeth., 1855, 782, Farwick, Zool. Gact., xix, 1873, 17 (Albino). Harlan, Faun. Amer., i, 1825, 61. Maxim., Reife, ii, 1841, 98. Thompf., Nat. Hist. Vermont, 1853, 30. Hall, Canadian Nat. and Geol., vi, 1861, 295. Kirtland, Ohio Geolog. Survey, 1838, 160, 176.
- 1761. Mustela nivalis, Linné, Fn. Suec., 2te Aufl., 1761, 7, No. 18; Syst. Nat., i, 1766, 69, No. 11. Müll., Zoöl. Prod., 1776, 3, No. 15. Errl., Syst. Anim., 1777, 476, No. 14. Schreb., Säugeth., iii, 1778, Tafel 138. Leff., Man., 1827, 146. Forft., Phil. Tr., lxii, 1772, 373.
- 1788. Mustela vulgaris, a. æstiva, b. nivalis, Sm., S. N., i, 1788, 99, No. 11 a, 11 b.
- 1800. Viverra vulgaris, Shaw, G. Z., i, 1800, 420, Tafel 98.
- 1827. Putorius vulgaris, Griff., An. Kingd., v, 1827, 121, No. 344.—Brandt, Wirb. Eur. N. E. Rußl., —, 26. Emm., Rep. Quad. Mass.. 1840, 44. All., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xiii, 1869, 183; Bull. M. C. Z., i, 1870, 167. Jordan, Man. Vert., 1878, 18.
- 1829. Mustela (Putorius) vulgaris, Rich., F. B. A., i, 1829, 45.
- 1831. Mustela gale, Ball., Zoög. R. A., i, 1831, 94, No. 32.
- 1840. Fætorius vulgaris, Kenf. u. Blaf., Wirb. Eur., 1840, 69, No. 147.
- 1842. Mustela pusilla, DeRay, N. Y. Zoöl., i, 1842, 34, Tafel 14, Fig. 1.
- 1851. Putorius pusillus, Aub. u. Bach., Q. N. A., 1851, 100, Tafel 64. Baird, M. N. A., 1857, 159. Sudley, N. H. W. T., 1860, 92. Sam., Rep. Mass. Agr. for 1861, 154, Tafel 1, Fig. 2, 4. Maxim., Arch. Raturg., 1861, —. Roh, Canad. Nat. and Geol., vi, 1861, 441. Merriam, Rep. U. S. Geol. Surv. Terr., 1872, 661 (Jdaho). Ames, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 1874, 69.
- 1877. Putorius (Gale) vulgaris, Coues, Mon. N. A. Mustelidæ, 1877, 102, Tafel vi, Fig. 2, 4.
- Gewöhnliche Namen. Common Weasel, Benn., Hist. Quad., 1781, No. 192; Arctic Zoöl., i, 1784, 75, No. 25. Wiefel, Kleines Wiefel, in Deutsch-

^{*}Anmerkung. — Im englischen Original auf Seite 171 und ff. unter Addenda zu finden.

land. — Wezel, in Belgien. — Væsel, in Dänemark. — Sneemuus, Dänisch (weiß). — Swömus, Schwedisch (weiß). — Ballattula, Jtalienisch. — Comadreja, Spanisch.

Speziesmerkmale. — Die allgemeine Färbung bes Körpers ist wesentlich bieselbe, wie bei P. ermineus; die unteren Theile sind weiß, sehr selten mit Schwesselgelb schattirt. Die Größe des Thieres ist gering; die Länge des Kopfes und Rumpses mißt sechs oder acht Zoll; der Schwanz ist schlank, drehrund, am Ende zusgespitz; der Schwanz hat dieselbe Färbung (an westlichen Exemplaren ist die Spitze zuweilen schwärzlich); fünszehn Schwanzwirbel (Gerrard); die Länge der Schwanzwirbelsfäule schwankt zwischen ein und zwei Zoll.

Beschreibung und Lebensweise. — Dieses Wiesel unterscheibet sich von seinen Berwandten, P. ermineus, durch seine geringere Größe und die allgemeinen Dimensionen des Schwanzes. Bei dem Hermelin ist der Schwanz zu allen Jahreszeiten buschig und auf ungefähr zwei Fünftel seiner Gesammtlänge mit einer auffälligen schwarzen Spitze versehen.

Das Mahagoniebraun des Wiefels verwandelt sich im nördlichen Theil von Neusengland im Winter in Weiß; diese Beränderung kommt jedoch, nach der Angabe des Hrn. J. A. Allen, südwärts nicht bis nach Massachusetts vor, wo sie manchesmal am Hermelin stattsindet.

Von der Wohnstätte des Wiesels in Amerika ist wenig bekannt; wahrscheinlich unterscheidet es sich darin nicht wesentlich von derselben Spezies in Europa oder Asien.

Wenngleich es in Sammlungen nicht gemein ist und heutzutage selten gefangen wird, so stellt es Audubon bennoch als ein gewöhnliches Thier hin, welches von kleisnen Nagethieren, Insekten, Giern und jungen Vögeln lebt.

Die beigefügte Beschreibung seines Wohnortes ist den Schriften von Thomas Bell entlehnt; dieselbe ist zu gleicher Zeit interessant, wie auch zuverlässig:

"Das Wiesel erklettert Bäume mit Leichtigkeit und überrascht Bögel in ihren Restern, es fäuft bie Gier aus ober schleppt die Jungen fort. * * *

"Ich habe beobachtet, daß das Wiesel, wenn es ein kleines Thier faßt, in dem Augenblicke, indem es ihm den tödtlichen Biß versetzt, seinen langen, diegsamen Körper über seine Beute wirft, um sie zu sichern, im Falle der erste Biß sehl gehen sollte; dies habe ich jedoch niemals bemerkt, wenn eine Maus das Opfer war. Die Macht, welche das Wiesel besitzt, seinen Kopf im rechten Winkel zu seinem langen und biegsamen, dabei aber kräftigen Halse zu diegen, kommt ihm bei dieser Weise des Tödtens und Ersassens seiner kleinen Beute sehr gut zu statten. Diese Stellung nimmt es auch häusig an, wenn es sich auf die Hinterbeine erhebt, um umherzusehen.

"Der Hang, welcher bem Wiesel zugeschrieben wurde, das Blut seiner Beute zu saugen, ist nach meiner Ansicht im Allgemeinen sehr übertrieben worden. * * * Der erste Biß wird dem Kopse versett, wobei der Zahn in gewöhnlichen Fällen in das Gehirn dringt, welches rein aus dem Schädel herauszusressen des Wiesels erste epituräische Handlung ist. Das übrige Aas wird dann in der Nähe seiner Wohnstätte versteckt, um wieder hervorgeholt zu werden, wenn es nothwendig wird; ein Theil davon bleibt häusig so lang zurück, bis er fast faul geworden ist.

"Das Wiesel verfolgt seine Beute mit Leichtigkeit in kleine Löcher und zwischen das dichte und verworrene Gestrüppe von Dickichten und hecken und Unterholz. Es folgt dem Maulwurf und der Feldmaus auf ihren Pfaden; es bedruht das Labyrinth von Gängen, welches in den Weizenseimen von den dieselben bewohnenden Mäusen angelegt wurde, und sein langer, biegsamer Körper, sein außerordentlich langer Hals, die Dichtheit seines Belzes und die ungemeine Bezhendigkeit und Schnelligkeit seiner Bewegungen vereinigen sich, um es einer solchen Lebensweise anzupassen, wobei es noch durch sein Vermögen, mittelst des Geruchsinnes zu jagen, bedeutend unterstützt wird, — eine Sigenschaft, welche es in gleichem Grade mit dem Hermelin gemein hat. Wenn es eine Natte oder eine Maus verfolgt, so folgt es ihr daher nicht nur so lange, als dieselbe in Sicht bleibt, sondern es setzt die Jagd noch fort, nachdem dieselbe verschwunden ist, wobei es, den Kopf ein wenig über den Boden erhoben, der genauen Bahn folgt, welche seine ihm verfallene Beute kurz vorher eingeschlagen hat. Wenn es die Witterung verliert, so geht es an den Punkt zurück, wo es dieselbe verloven hat und spürt mit großem Fleiße auf dem Boden umher, die es die Spur wieder gesunden hat; auf diese Weise erjagt es schließlich durch Ausdauer ein Thier, welches schneller und selbst stärfer ist, als es selbst. Dies ist aber noch nicht Alles. Im Sifer der Verfolgung geht es in das Wasser und schwimmt mit großer Fertigkeit hinter seiner Beute her.

"Zuweilen aber fällt es selbst den Habichten zur Beute; solgende Thatsache aber zeigt, daß Gewalt und Gier, selbst wenn von größerer Stärke begleitet, nicht immer der List eines geringeren Feindes ebendürtig sind. Als ein Herr Namens Kinder, welcher damals zu Bloyworth, in Dorsetshire, ledte, über sein Grundstück ritt, suh er in kurzer Entsernung vor sich einen Geier auf einen am Boden besindlichen Gegenstand stoßen und denselben in seinen Fängen haltend sich wies der erheben. Nach wenigen Minuten aber sing der Geier an, Zeichen großen Unbehagens zu bekunden; er erhob sich rasch in die Luft, oder ließ sich eben so schiedl wieder fallen und kreiste unregelmäßig umher, wobei er augenscheinlich bemüht war, mit seinen Krallen etwas Schädliches abzustreisen. Nach einem kurzen, aber heftigen Kampse siel der Geier plöglich zur Erde nieder, und zwar nicht sern von der Stelle, wo Hr. Pinder den Vorgang aufmerkam beobachtete. Sosfort ritt er nach der Stelle hin, als ein Wiesel, anscheinend unverletzt, vom Geier weglief und den Vogel todt liegen ließ; unter dem Flügel war durch die Haut ein Loch gestessen und die großen Blutgesäße des Theiles durchrissen."

Demselben Verfasser gemäß bringt das Wiesel vier oder fünf Junge hervor; wie berichtet mird, wirst es jährlich öfter als einmal. Das Nest besteht aus einem Loche in einer Uferanhöhe oder vielleicht in einem hohlen Baume und ist mit Blättern und Gräsern ausgekleidet. Das Weibchen vertheidigt seine Jungen selbst mit Aufsopferung des eigenen Lebens; es stürzt aus seinem Neste hervor und verbeißt sich in die Nase oder Lippe irgend eines Thieres, welches es angreisen mag.

Dr. Coues bemerkt, daß der Name "Wiesel" genau genommen, der in Rede stehenden Spezies zum Unterschiede von ihren Verwandten, den Hermelinen und Frettschen, ertheilt werden sollte; jedoch ist dieser Name zur Gattungsbezeichnung für die verschiedenen Spezien derselben unmittelbaren Gruppe geworden. Die Abstammung des englischen Wortes weasel ist dunkel. Webster gibt die Bedeutung nicht an, spricht aber die Vermuthung aus, daß es zu dem deutschen Worte Wiese in Bezug steht. Die volksthümlichen Namen dieser Spezies sind in der Spnonymik enthalten.

Geographische Berbreitung. — Die Verbreitung bieses Thieres ist circumpolar. Es wird in ben nördlichen Theilen der Bereinigten Staaten, in Britisch= Umerika und Alaska und in den nördlichen Theilen der Alten Welt gefunden.

Dr. Coues bemerkt in seiner Monographie über das Borkommen der nordameriskanischen Musteliden, "der gänzliche Mangel von Anführungen dieser Spezies in südlichen oder sogar mittleren Distrikten der Vereinigten Staaten ist ein Beweiß, wennsgleich von negativem Charakter, für die ihm gegenwärtig angewiesene geographische

Berbreitung." Augenscheinlich hat bieser Berfasser Dr. Kirtland's Bericht über die Säugethiere von Ohio nicht gesehen, in welchem das Wiesel unter dem Namen Mustela vulgaris enthalten und welchem die Bemerkung beigefügt ist, daß "das Wiesel gewöhnlicher wird, wie das Land sich mehr bevölkert." In demselben Berichte sagt Dr. Kirtland, indem er von dem Hermelin unter dem Namen Mustela erminea spricht: "Dieses schöne Thier wird hie und da angetroffen, wird aber für ein weißes Wiesel gehalten."

Dr. Wheaton tödtete ein Thier dieser Gattung im Mai 1860 bei Black Hand Rock, an der Grenze der Counties Licking und Muskingum, Ohio; derselbe war nicht in der Lage, dasselbe aufzubewahren; zu jener Zeit hielt er es für das kleine Wiesel. Er beschrieb es, als "kleiner als ein Chipmunk (Erdeichhörnchen), dben braun und unten weißlich, kürzeren Schwanz, welcher gegen die Spitze hin schwarz war." Der gegen die Spitze hin schwarz war." Der gegen die Spitze hin schwarz kennzeichen von P. ermineus bildet, wogegen der kurze Schwanz und die geringe Größe Dr. Wheaton's Ansicht, welche er zu jener Zeit saste, befürworten, daß das betreffende Exemplar das kleine Wiesel, P. vulgaris, gewesen ist. Die eigenthümlichen Verhältnisse, unter welchen das Exemplar gefunden wurde, — ein Wiesel im Schlase, ganz gegen das alte Sprüchwort, — und die kräftige Vertheisdigung, welche es durch Venützung seiner Afterdrüßen bewerkstelligte, sind sehr interessant und rechtsertigen in diesem Zusammenhang die Ansührung der getreuen Veschreisdung, welche Dr. Wheaton mir über die Gesangennahme und den Verlust des in Rede stehenden Exemplares mitgetheilt hat:

"Fünf Studenten der Denison Universität ju Granville, Dhio, unter welchen auch ich mich befand, waren fo gludlich, und ber Gefellichaft von fünf jungen Damen aus bem Seminare gu einem Ausfluge nach Blad hand Rod ju versichern. Das Ersteigen bes Gipfels dieser Felsen ift etwas schwierig und murde im Gansemarsch ausgeführt. Ich ging voran; mir folgte ein jest bedeutender Anwalt, ein früherer Brigadiergeneral, und die jungen Damen, welche fämmtlich jest Zierden ber Gefellichaft und Mütter in Frael find. Ploglich bemerkte ich zu meinen Fugen ein kleines anscheinend schlafendes Thier. Inftinktiv griff ich barnach und ebenso inftinktiv schlug ber General mit einem Stock fo ftark darauf, daß es etwas betäubt wurde. Meine Trophae hielt ich in die Bobe und zeigte fie ben jungen Damen, ftolz darauf, bag ich im Stande mar, ichon fo zeitig am Tage mich als helb zu erweisen. Bu meinem großen Erstaunen mandten fie im Scham= gefühl ihre Ropfe hinmeg und schrieen, "Werfen Sie es meg! werfen Sie es meg!" Bur felben Reit erfaßte meine Nafe den allgemeinen Aufruhr und, mich dem Thier zuwendend, welches ich immer noch in meiner hand hielt, entbedte ich zu beiden Seiten feines Ufters einen Miniatur= pultan, welcher schwefeliges Feuer und Rauch entfandte. Ich fühlte, daß ich gerade jest eher fterben, als aufgeben follte, und hielt trot meiner entschiedenen Abneigung feft und betheuerte, daß ich bas Thier enthäuten und mit nach Saufe nehmen werde. Die jungen Damen baten, flehten und meinten faft, bis ich schlieglich bachte, ber graufame Spott habe fich von mir abgelentt, morauf ich nachgab und das Thier gegen den Felsen warf. Das Thier war ficherlich ein ausgewach: fenes, wenigftens in fo weit die Afterdrufen in Betracht tamen."

Ob Wiesel oder Hermelin, sicherlich wird man entschuldigt, wenn man unter solschen Verhältnissen ein Thier fallen läßt, dessen Geruch "nur weniger durchdringend, und mehr flüchtig ist, als der des Stinkthieres selbst."

PUTORIUS (LUTREOLA) VISON. (Briffon), Gapp.

Mint oder Bison. (American Mink.)

Etymologie: Speziesname von Wiesel durch veso. (Bon Martens).

- 1756. Mustela vison, Briff., Quad., 1756, 246, No. 6 (nach benfelben canadisfien Exemplaren, welche von Buffon und Pennant beschrieben wurden. Schreb., Säugeth., iii, 1778, 463, Tasel 1276. Gm., S. N., i, 1788, 94. Turt., S. N., i, 1806, 58. Cuv., R. A., i, 1817, 150. Harl., Fn. Amer., 1825, 63. Less., Man., 1827, 148. Maxim., Reise, i, 1839, 213. Blainv., Osteogr., Mustela, Tasel 13 (Zähne). Thomps., N. H. Verm., 1853, 31.
- 1772. Mustela lustreola, Forst., Phil. Trans., lxii, 1772, 371.—Sab., Frank. Journ., 1823, 652. Fisch., Syn., 1829, 221 (theilweise). Godm., Am. Nat. Hist., i, 1831, 206. Hall, Canad. Nat. and Geol., vi, 1861, 295.
- 1777. Mustela canadensis, Ergl., Syst. An., i, 1777, 455 (vermengt mit der Synonymif einer anderen Spezieß, kann aber klar hier angeführt werden nach der Beschreibung, welche nur auf den Mink sich bezieht. Man sehe Baird M. N. A., Text auf Seite 151.)
- 1784. Mustela canadensis var. vison, Bodd, Elench. An., i, 1784, 86 (nad) Buffon.)
- 1809. Mustela winingus, Barton, Am. Phil. Tr., vi, 1809, 70 (feine Besichreibung; St. Louis, Mo.)
- 1830. Putorius vison, Gapp., Zoöl. Jour., v, 1830, 202. Emmons, Rep. Quad. Mass., 1840, 43. DeR., N. Y. Z., i, 1842, 37, Tafel 11, Fig. 1, (Thier), Tafel 8, Fig. 3, A. B. (Schäbel). Aub. u. Bach. Q. N. A., i, 1849, 250, Tafel 33. Renn., Tr. Ill. State Agric. Soc., 1853-4-5, 578. Beasley, Geol. Cape May, 1857, 137. Baird, M. N. A., 1857, 177, Tafel 37, Fig. 2, 3 (Schäbel). Newb., P. R. R. Rep., vi, 1857, 42. Coop. und Sudl., N. H. W. T., 1860, 93, 115. Billings, Canad. Nat. and Geol., ii, 1857, 448. Roß, op. cit., vi, 1861, 29. Maxim., Berz. Am. Säugeth., 1862, 62. Sam., Am. Rep. Mass. Agric. for 1861-2, 157, Tafel 1, Fig. 8. Gilpin, Tr. N. Scotia Inst., ii, 1870, 12, 59. Ames, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 1874, 69. Coues und Yarrow, Zoöl. Expl. W. 100 Merid., v. 1875, 60. Allen, Bull. U. S. Geol. Sur., Band ii, No. 4, 1876, 326 (Schäbel). Fordan, Man. Vert., 2te Aufl., 1878, 18.
- 1806. Mustela minx, Turt., S. N., i, 1806, 58. Ord, Guthr. Geog., 2te Amerif. Aufl., ii, 1815, 291, 298.
- 1825. Mustela lutreocephala, Harl, Fauna Amer., 1825, 63.
- 1843. Vison lutreola, Gray, List Mamm. Br. Mus., 1843, 64 (theilweise). Gerr., Cat. Bones Br. Mus., 1862, 92 (theilweise.)
- 1844. Mustela (Lutreola) lutreola var. americana, Schinz, Syn. Mamm., i, 1844, 347.

- 1869. Putorius intreolus (Cuv.), Allen, Bull. M. C. Z. i, 1869, 175 (fritisfirend); ii, 1870, 169 (Florida). Allen, Pr. Bost. Soc. N. H., xiii, 169, 183. Jordan, Man. Vert., 1876.
- 1874. Putorius lustreolus var. vison, Allen, Bull. Ess. Inst., vi, 1874, 54, 59, 62.
- 1877. Putorius (Lutreola) vison, Coucê, Mon. N. A. Mus., 1877, 160.

Verbreitungsgebiet. — Nordamerika im Ganzen. Nördlich bis zur Küste bes Polarmeeres, aber nicht in großer Zahl nördlich von Fort Resolution.

Speziesmerkmale.—Größer und gebrungener, als die Iltise (stoats); die Ohren sind kürzer; der Schwanz gleichmäßig buschig, kast ebenso, wie dei Mustela; die Füße mit halben Schwimmhäuten ausgestattet; die Farbe ist dunkelkastaniensbraun; der Schwanz und in der Regel ein Rückentheil schwärzlich; das Kinn ist weiß; die Ränder der Oberlippe sind selten ebenfalls weiß; die Kihle, die Brust und der Bauch sind mit unregelmäßigen weißen Flecken besetz; die Länge beträgt fünfzehn bis achtzehn Zoll,

Meußeres Aussehen. — Der Mink unterscheidet sich von den Iltisen (stoats) und eigentlichen Biefeln burch feine bedeutendere Größe, gebrungenere Geftalt und niedrigeren Ohren. Er eignet fich zu feinem vorwiegenden Wafferleben und ift in Wirklichkeit mit ben Ottern verwandt, und zwar hinfichtlich feines bichten und verfilz= ten Unterpelzes, welcher bas Baffer leicht abhält, burch feine theilweise mit Schwimm= häuten ausgestatteten Zehen, furzen Ohren und borftige und glänzende Behaarung. In Wirklichkeit ist der Speziesnamen Lutreola oder "kleine Otter", welcher der europaifchen Spezies von Linné gegeben murbe, besonders angemeffen. Die Bezahnung ift wesentlich die der Gattung Putorius. Mit den Mardern besitzt er den gleichmäßig vergrößerten, buschigen und etwas fich verjungenden Schwanz im Gegensage zu bem schlanken, drehrunden, mit vergrößerter buschiger Spite versehenen Schwanz der Iltise. Er ift jedoch ein echtes Wiefel mit vierunddreißig Zähnen, und nicht ein Marder, welcher achtunddreißig befigt. Die Behaarung besteht aus einem bichten, weichen, verfilzten Unterpelz, welcher mit langen, ftarren und glänzenden haaren vermischt ift. Der Glanz ist oben am ftartften; auf bem Schmanze wiegen bie borftigen haare vor. Die Schnurrhaare ftehen in vier ober fünf Reihen; bas längste Schnurrhaar reicht bis zum hinterhaupt. Borften machsen auch auf ber Mitte bes Rinnes, auf ben Wangen, über und hinter den Augen und gewöhnlich auch an den Hand= und Fußge= lenfen.

Die Spiße der Schnauze ift nackt und vorstehend. Die Füße sind breit; die Zahl der Ballen beträgt, wie bei allen Spezien der Gattung, zehn an jedem Vorderfuß und neun an jedem Hintersuß (fünf isolirte Ballen, einer am Ende einer jeden Zehe, fünf in der Handssche (palmare) und vier an der Sohlensläche (plantare). Diese können von Haaren bedeckt sein oder nicht, und zwar je nach der Jahreszeit und dem Breitengrad; gewöhnlich sind sie nackt.

Die Finger sind an der Basis eine Strecke weit mit einer Schwimmhaut verssehen, besonders die mittleren. Der dritte und vierte Finger sind fast gleich und sind bie längsten; der zweite und fünste sind nicht so gleich und viel kürzer; der erste ist

ziemlich turz. Die Zehen der hinterfüße besitzen ungefähr dieselben relativen Bers hältnisse.

Die Farbe bewegt sich zwischen einem hellen, matten Gelblichbraun bis zu einem tiefen schwärzlichen Chocoladenbraun. Die gewöhnliche Farbe ist ein tieses dunkles Braun, welches unten kaum oder gar nicht blasser ist als oben. Der Schwanz ist ziemlich schwärzlich; das weiße Kinn fehlt selten. Dhne bestimmte Ausdehnung, aber gewöhnlich vorhanden, sind die weißen Flecken an den unteren Theilen, besonders an der Brust zwischen den Borderbeinen und am Bauche zwischen den Schenkeln. Der Schwanz besitzt selten eine weiße Spitze.

Schwankungen in der äußeren Erscheinung. — Zwei Spezien von Mink sind in Nordamerika erkannt worden. — P. vison, Gapp, und P. nigrescens, Aud. und Bachm.: der "braune Mink" und der "kleine schwarze" oder "Bergsmink" der Fäger und Fallensteller.

Audubon und Bachmann begründeten nigrescens auf die geringere Körpergröße und die dunklere Färbung, auf die weniger breit mit Schwimmhäuten versehenen Füße und den weicheren und glänzenderen Pelz. Dies ist die Barietät, welche die werthvollsten Pelze liefert, welche früher dem Jäger drei die fünf Dollars einsbrachten. Es gibt wahrscheinlich keinen Pelz, welcher dem des berühmten Zobels von Rußland so nahezu gleichkommt, wie der nördliche schwarze Mink. Wie bei den meisten Pelzen bestimmt die Laune der Mode den Werth; der Preis dieser Felle stieg innerhalb einer Dekade um das Zehnsache.

Professor Baird nahm "mit großem Widerstreben" den kleinen schwarzen Mink als eine besondere Spezies auf, indem er nicht in der Lage war, "solche Untersuchunsgen und Vergleichungen anzustellen, um mir den Unterschied darzuthun."

Professor Coues kommt, als Ergebniß der Untersuchung zahlreicher Exemplare, welche im Smithson'schen Institut sich befinden und aus allen Theilen Nordamerikas stammen, zu dem Schlusse, daß der schwarze Mink eine formelle Anerkennung nicht braucht, indem er nur ein Stadium individueller Abweichung ist, welche durch unsmerkliche Abstufungen in die gewöhnliche Form übergeht, so daß es unmöglich ist, eine Grenzlinie zwischen "P. nigrescens" und dem gemeinen Mink zu setzen.

Daß die kleinen schwarzen Varietäten sich fortpflanzen, wie man findet, ist für die Speziesdiagnose ohne Gewicht, indem sie einige Zeit nach ihrer Geschlechtsreise an Größe unehmen. Wenn sie weniger als drei Jahre alt sind, ist der Pelz zur richtigen Zeit ehr hübsch, häusig fast rein schwarz und besitzt eine dunne und geschmeidige Haut von fast papierartigem Gesüge. Mit zunehmendem Alter wird die Haut dicker und derber und der Pelz wird rostsfarben.

Der "kleine schwarze Mink" ist außerdem nicht charakteristisch für irgend ein bes gränztes Faunengebiet.

Bezüglich des Speziesunterschiedes zwischen P. lutreola der Alten Welt und P. vison hat Dr. Coues folgende vergleichende Diagnose aufgestellt:

P. lutreola. — Der hintere obere Bachahn ist klein, quadratisch, quergestellt, die innere Hälfte kaum länger, als die äußere (gemäß Gray); im Durchschnitt kleiner; die Oberlippe ist normal weiß.

P. vison. — Hinterer oberer Backgahn groß, mit starker Einschnürung quer über die Mitte

durch die Gestalt einer Sanduhr entsteht; die innere Hälfte besselben ist fast zweimal so groß, e die äußere (vierzig Exemplare gesehen); durchschnittlich größer; die Oberlippe ist normal warz.

Hen (Bull. Mus. Comp. Zoöl., i, 1869, S. 175–177) behauptete bezügsh der Untergattung Lutreola, "wir haben abermals nur eine circumpolare und weit rbreitete Spezies mit möglicherweise zwei continentalen oder geographischen Rassen." ie Untersuchung der Backzähne und des Schädels überzeugte denselben späterhin, daß eselben, während äußerlich die Form nicht in Spezien getrennt werden kann, in der hat verschiedenen Spezien angehören. Der sibirische Mink, P. sibericus, ist die rrige Spezies der Alten Welt.

Geschichte und Lebensweise.— Die Geschichte des Minks* beginnt vor der reijährigen Namengebung. Er ist in Smith's "Virginia", 1624, als der "Mink" igeführt; als der "Mink" (Lawson, Carol, 1709); als der "Otan" (Sagardsheodat, History of Canada, 1636); als der Foutereaux (La Hontan, 1703, und r französischen Canadier).

Die Bezeichnung vison, welche seit Buffon allgemein als sein Speziesname geaucht wird, wurde von ihm einem canadischen Exemplare, welches in Hrn. Aubry's luseum sich befand, beigelegt; wahrscheinlich war es dasselbe, auf welches Brisson id Pennant ihre Beschreibungen begründeten. Dr. Coues vermuthet scharfsinnig, fi die Joentität in der Form von Mint und Minx mehr als zufällig sei; das englizie Wort minx, welches früher der Name eines jungen weiblichen Hundes war, beichnete späterhin ein vorwißiges, muthwilliges Mädchen; die hurtige, neugierige und kische Art des in Rede stehenden Thieres verleiht der Verwandtschaft der Bezeichnunz n Wahrscheinlichkeit.

Seitdem er von den erwähnten früheren Autoren aufgeführt wurde, ist der Mink den Schriften der systematisirenden Autoren erschienen und hat Material für mehere nominelle Spezien (man sehe die Synonymik) geliesert, welche nur geringe Berirrung veranlaßt haben, da die zoologischen Merkmale des Thieres so bestimmt sind. utoren, welche die Zahl seiner Zähne (34) verkannten, haben ihn zu mustela (38 ihne) gestellt. Sein vorwiegendes Wasserleben veranlaßt ihn, gut bewässerte Gegenn aufzusuchen; aus diesem Grunde sind sie in den trockenen Binnengegenden auf mige Orte zusammengehäuft anstatt gleichmäßig verbreitet zu sein; so wird ihre Zahl, wo sie angetrossen werden, übertrieben.

Richardson fand den Mink am Mackenzie Fluß unter 66°, und Audubon gibt an, ß er ihn "in jedem Staate der Union" gesehen habe.

Sein Hauptmerkmal, wenn verglichen mit seinen Gattungsgenossen, ift seine phibienähnliche Lebensweise. Er ist in seinem Wesen ebenso absolut aquatisch, e die Otter, der Biber oder die Moschusratte. Er fühlt sich vollkommen zu Hause Wasser, welches er ebenso oft aufsucht, wie das feste Land; er ahmt die Beweguns n der Otter so vollkommen nach, daß man ein kleines Exemplar genannter Spezies

^{*} Möchte vielleicht auch von ber bei Lübed gebräuchlichen beutschen Bezeichnung "Ment" nes nächsten Berwandten, des Nörzes (Vison lutreola), abgeleitet sein.

Der Ueberfeger.

por fich zu haben meint. Der Körper ift unter Baffer, nur bie Nafenspite erscheint zuweilen. Er bleibt lange Zeit unter bem Waffer, wo er feine Lieblingfpeifen : Frofche, Weichthiere, Rrebse, Fische und Reptilien sucht. Er besitt nicht ben unerfättlichen Sang, Leben zu vernichten, welcher für das Hermelin fo charafteriftisch ift, benn in ber Regel tobtet er nicht mehr Thiere, als er frift. Ungleich bem Bermelin ift der Mink kein auter Aletterer und die meisten Bögel sind gegen seine Nachstellun= Lon dem Landwirthe wird er entdeckt, weil er dem Hühnerhofe häufig Besuche abstattet, um nach Giern und jungen Sühnchen zu suchen. Er besucht benfelben hof miederholtemalen, todtet ein oder zwei huhner und ichleppt manchesmal eine ganze Brut junger Buhnchen fort; er gibt fich jedoch nicht bem Maffenmord hin, welder für das hermelin etwas Gewöhnliches ift. Er tödtet Kaninchen und nicht unwahrscheinlich auch Moschusratten; er ift der Feind unserer einheimischen Ratten und Mäuse, ber Arvicole, Hesperomys, Sigmodon und Neotoma; wenn gezähmt, ist der Mink ein vorzüglicher Rattenfänger, welcher rasch dieses lästige Ungezieser ausrottet; Ratten kämpfen nicht mit ihm, sondern fliehen seinen Geruch und ergeben sich, wenn gefangen, bem Mink, welcher die Blutgefäße bes Halfes fo ichnell und vollkommen zer= reißt, daß es faum bemerkbar ift.

Der Mink kann leicht gefangen werden, und zwar entweder in Fuchs- oder Telslereisen oder in Schlagfallen; er besitzt ein sehr zähes Leben, denn er lebt viele Stunden unter dem Drucke eines schweren Holzstückes, welches seinen Körper fast flach drückt. Um Beine gesangen, macht er keinen verständigen Versuch, sich zu befreien, sondern beißt und zersleischt in seiner sinnlosen Wuth den Theil, welcher außerhalb des Schlußes des Fangeisens sich besindet. In seiner Wuth beißt er in das Eisen, die seine Zähne zerbrochen sind. "Das Gesicht des Minkes, mit seinen kurzen Ohren, kleinen Augen, kräftigen Zähnen und seiner rüsselähnlichen Schnauze, drückt stets die niedrigen und wildesten Leidenschaften aus, welche sämmtlich bei solcher Gelegenheit auf's Höchste gesteigert sind."

Der Mink wird häusig gezähmt und wird im Allgemeinen zahm und gesügig, ist aber zu Jornausbrüchen geneigt; zu solchen Zeiten nimmt er keine Rücksicht auf die Personen, sondern beißt nach allen Seiten. Berichte über ihre Zahmung sindet man in der Zeitschrift "Forest and Stream," (22. Oktober 1874 und 2. Juli 1874.)

Hr. Resseque zu Verona, Oneida County, New York, erhielt in 1867 ein wildes Minkweibchen, welches sich so fruchtbar erwieß, daß die Zahl seiner Thiere zu manschen Zeiten sich auf neunzig Stück belief, und außerdem hatte er von Zeit zu Zeit viele als "Rattenfänger" verkauft; er sindet einen leichten Absatz zu \$30 per Paar.

Die Herren Phillips und Woodcock von Cancadea, N. Y., züchten den Mink des Belzes halber. Die Fütterungskosten sind nur nominell und der Gewinn wird für sehr lohnend erachtet; ein Minkweibchen mit seiner Nachkommenschaft wird von diesen Leuten als gleich vortheilhaft mit einer Kuh betrachtet.

Diese "Minkzüchtereien" sind, außer dem Reize ihrer Neuheit, interessant für den Zoologen, indem man durch dieselben positive Auskunft über die Reproduktion der Spezies erhält. In diesen Minkzüchtereien werden die Geschlechter von einander getrennt gehalten, ausgenommen im März, welches im wilden Zustand die Begat-

tungszeit ist. Die Beibchen werden binnen zehn Tagen brünftig und bleiben es un= gefähr vier Tage. Die Beibchen werden geschlechtsreif, wenn ein Jahr alt.

Die Tragzeit schwankt um zwölf Stunden von sechs Wochen und kommt nur einmal im Jahre vor. Der Wurf besteht aus drei bis zehn Jungen; während der ersten fünf Wochen sind die Jungen blind. Dieselben sind hellsarbig, haarlos und besitzen ungefähr die Größe und Gestalt eines kleinen Fingers. Das eine oder andere Geschlecht herrscht an Zahl in jedem Wurfe vor. Die Weibchen erlangen ihr volles Wachsthum in zehn Monaten; die Männchen brauchen anderthalb Jahr dazu. Wenn sie von der Mutter und ihren Genossen genommen werden, sobald ihre Augen offen sind, können sie leicht gezähmt werden; sie richten gern Unsug an und sinden, vermöge ihres scharfen Geruchsinnes, die Nahrung, welche nicht für sie bestimmt war; in ungewöhnlich hohem Grade lieben sie das Baden; sie gehen in jedes offene Gestäß im Hause und trocknen sich dann mittelst Wälzen in dem nächsten besten Stück Zeug, welches sich ihnen darbietet.

Die Minke graben nicht selbst, machen aber von den Löchern der Moschusratten und anderer Thiere Gebrauch. In den Minkzüchtereien machte das Weibchen das Nest aus Gras, Blättern oder Stroh, welches es mit seinen eigenen fest gedrückten Haaren auskleidete. Die Deffnung gewährt gerade nur dem Weibchen Zugang und ist mit einem nach der Seite sich verschiedenden (dessected) Vorhang versehen, welcher den Eingang bedeckt. Dieselben erklettern keine glatte Fläche, sondern steigen da in die Höhe, wo die Obersläche rauh genug ist, um den Krallen Halt zu gewähren.

Die Ausscheidung der Riechdrüsen ift nicht so schlimm, daß sie einen entschlossenen Feind die Flucht ergreifen läßt, wie es beim Stinkthier der Fall ist; sie gehört zur Klasse der moschusartigen Gerüche, welche in geringen Mengen den meisten Leuten nicht unangenehm sind. Ihr Zweck ist ohne Zweifel, die Geschlechter gegenseitig unzuziehen; beide Geschlechter besitzen solche Drüsen. Gleich dem Bibergeil wird won den Fallenstellern benutzt, die Wirksamkeit ihrer Köder zu erhöhen. Seine volle Stärke erfährt man, wenn man den Mink aus der Falle nimmt; bei solchen Belegenheiten wird der Gestank nur durch den des Stinkthieres übertroffen.

Gattung TAXIDEA. Waterhouse.

- X Ursus, pt. von Schreber.
- < Meles taxus, ber Autoren, welche fich auf ben amerikanischen Dachs beziehen.
- = Taxidea, Baterh., Proc. Zoöl. Soc. London, vi, 1838, 154; Transactions Zoöl. Soc. Lond., ii, pt. v, 1841, 343. Baird, Mamm. N. A., 1857, 200; und ber neueren Autoren im Allgemeinen.

Gattungsmerkmale. — Zahnformel: I. $\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$ C. $\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$; PM. $\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$; M. $\frac{1}{2} = \frac{1}{1} - \frac{6}{8} = 34$; der Körper ist ungemein frästig, gedrungen und schwerfällig, in iolge bedeutender Niedrigseit; der Schwanz ist kurz, breit und abgeslacht; die Bezarung ist nicht dicht; die Färbung ist verwaschen, dissus; die Vorderkrallen sind ngemein groß, in hohem Grade zum Graben geeignet; die Lebensweise ist durchaus if das Land beschränkt und unterirdisch wühlerisch; der hintere obere Backzahn bildet ein chtwinkeliges Dreieck, dessen Hypothenuse nach Hinten und Außen gerichtet ist; der

hintere obere Lückenzahn besitt eine ähnliche Größe und Gestalt, aber die Hypothenuse ist nach Hinten und Innen gerichtet; der hintere untere Lückenzahn besitz zwei Höcker; der vordere untere Backzahn ist verhältnißmäßig klein, hinten nicht breiter, zumeist dem hinteren oberen Lückenzahn gegenübergestellt (anstatt dem oberen Backzahn, wie bei Meles); der Vorderhirntheil des Schädels ist flach, keilförmig und sehr breit quer über den erhöhten Hinterhauptskamm; der Durchmesser zwischen den Zitzenfortsätzen (intermastoid) kommt dem zwischen den Jochbögen (inter-zygomatic) nahezu gleich; die Seiten der Gehirnkapsel sind gerade und nach Vornen stark convergirend; der knöcherne Gaumen reicht halbwegs zu den Enden der Flügelfortsätze (ossea pterygoidea); die Gehörblasen (bullæ auditoriæ) im höchsten Grade des Ausgetriebenseins und drücken nach Hinten auf die Paroccipitalknochen; die Gelenkhöcker des Unterkiefers sind häusig in der Gelenksäche festgehalten (locked); der Kronsortsatz des Unterkiefers steht aufrecht, ist zugespitzt und sein hinterer Rand durch das Zusammenstoßen zweier ungefähr gerader Linien winkelig.

Diese Gattung ist auf Rord- und Mittelamerika beschränkt. Es gibt noch brei andere gut ausgeprägte Gattungen in der Untersamilie Melinæ; der europäische Meles (Dachs), der asiatische Mydaus (ostindischer Stinkdachs) und Arctonyx. Bei allen Gattungen sind die Perinealdrüsen mäßig entwickelt, auch ist ein eigenthümzlicher Beutel unter dem Schwanze (sub-caudal pouch) vorhanden.

TAXIDEA AMERICANA. (Bodd.) Baird.*

Sandbar; Amerifanischer Dachs. (American Badger.)

- 1778. Ursus taxus, Schreb., "Säugeth., iii, 1778, 530, Fig. 142, B. (Nach Buffon)."
- 1784. Meles taxus var. americanus, Bodd., Elench. Anim., i, 1784, 136.
- 1787. Meles americanus, Zimm., Penn. Arctische Zool., i, 1787, 74. (Citirt Bobbart.)
- 1788. Ursus labradorius, Gm., S. N., i, 1788, 102, n. 7. Kerr., S. N., i, 1792, 187. Shaw, G. Z., i, 1800, 469, Tafel 106. Turt., S. N., i, 1806, 63.
- 1796. Meles labradoria, Meyer, "Zool. Arch., ii, 1796, 45." J. Sab., App. Franklin's Journ., 1823, 649 (verglichen mit dem europäischen). Harl., Fauna, Amer., 1825, 57. Griff., An. Kingd., v, 1827, 116 ("labradorica"). Leff., Man., i, 1827, 141, No. 372 ("labradorica"). Fisch., Syn., 1829, 151. Rich., F. B. A., i, 1829, 37, No. 12, Tasel 2. Godm., Am. Nat. Hist., i, 1831, 179. Rich., Zoöl. Beechey's Voy., 1839, 4. Wagn., Suppl. Schreb., ii, 1841, 182. Dekay, N. Y. Zoöl., i, 1842, 27. Schinz, Syn., i, 1844, 315 ("labradorus"). Aud. u. Bach., Q. N. A., i, 1849, 360, Tasel 47. Baird, Stansbury's Rep., 1852, 311. Renn., Tr. Illinois Agric. Soc. for 1853–4–5, 578. Giebel, Säugeth., 1855, 761 ("labrado-

^{*}Anmerkung. — Jin englischen Original: Taxidea americana. Baird. Siehe das selbst Addenda, S. 175.

- rius"). Hall, Canad. Nat. and Geol., vi, 1861, 294 ("labradoricus"). Maxim., Arch. Naturg., 1861, —; Verz. Säugeth., 1862, 33.
- 1823. Taxus labradoricus, San, Long's Exp., i, 1823, 261, 369.
- 1838. Taxidea labradoria, (?) Waterh., P. Z. S., vi, 1838, 154; T. Z. S., ii, 1841, 343, Tafel 59 (mag die andere Unterspezies sein.)
- 1842. Taxidea labradoria, H. Smith, Nat. Lib., xiii, 1842, 310. Gray, List. Mamm. Br. Mus., 1843, 70. Baird, M. N. A., 1857, 745 (Erstlärung der Tafel). Gerr., Cat. Bones Br. Mus., 1862, 99.
- 1857. Taxidea americana, Baird, M. N. A., 1857, 202, Tafel 36, Fig. 2. Rewb., P. R. R. Rep., vi., 1857, 45 (Lebensweise). Coop., N. H. W. T., 1860, 77. Sudley und Gibbs, ebendaselbst, 117. Hayd., Trans. Am. Philos. Soc., xii, 1862, 134 (Gegend des oberen Missouri). Gray, P. Z. S., 1865, 141; Cat. Carn. Br. Mus., 1869. Coop., Am. Nat., ii, 1868, 529 (Montana). Stev., U. S. Geol. Surv. Terr. for 1870, 1871, 461. Allen, Pr. Bost. Soc. N. H., xiii, 1869 (veröffentlicht im Februar, 1870), 183 (Jowa, noch Jahlreich); Bull. Ess. Inst., vi, 1874, 46 (Kansas), 54 (Colorado), 59 (Myoming), 63 (Utah); Pr. Bost. Soc., xvii, 1874, 38. Ames, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 1874, 69 (Minnesota). Coues und Parrow, Zoöl. Expl. W. 100 Merid., v, 1875, 63. Allen, Bull. U. S. Geol. and Geogr. Surv. Terr., Band ii, No. 4, 1875, 330 (Schäbel). Jorban, Manual of the Vertebrates, 1878, 19. Coues, Mon. N. A. Mus., 1877, 263.

Berbreitungsgebiet. — Im Jahre 1858 gab Prof. Bait das Wohngesbiet des Dachses folgendermaßen an: Jowa und Wisconsin bis zur Küste des Stillen Meeres, und von Arfansas dis zum 44. Grad nördlicher Breite. Darüber herrscht jetzt kein Zweisel, daß das Vorkommen dieses Thieres früher ostwärts dis nach Ohio sich erstreckte. Dr. Coues (North American Mustelidæ) sagt: "Ein von Hrn. Sdward Orton jüngst an mich gerichteter Brief benachrichtigt mich, daß derselbe vor ungefähr zwanzig Jahren in der Nähe von Toledo, in genanntem Staate, vorgekommen und jetzt von dort verschwunden ist."

Die Thatsache des früheren Borkommens des Dachses und des jetzigen Vorhandensins des grauen Ziesels (Spermophilus franklini; gray gopher), ist von nicht geringem Interesse, indem sie das Berbreitungsgebiet dieser streng auf die Präzie beschränkten Säugethiere die zu den ostwärts gelegenen Waldgegenden ausdehnt. Der Verfasser erinnert an die Gesangennahme eines Dachses, welche im Jahre 1857 in Kankakee County, Ilinois, stattgefunden hat. Hr. Kennicott hat in 1853–54 die Spezies unter den Säugethieren von Illinois aufgezählt; und Hr. Allen, welcher in 1866 schrieb, sagt, "diese Spezies ist vermuthlich jetzt fast ebenso zahlreich vorhanden wie früher." Die präricartige Beschaffenheit des nördlichen Theiles von Indiana setzt sich nach Ohio fort und sollte für das Vorkommen des Dachses und Ziesels günzstig sein; während diese Thiere in hohem Grade charakteristische Spezien für die cenztralen, baumlosen Gegenden der Vereinigten Staaten sind, wo sie ihre größte Häussigkeit erlangen, so dietet sich anscheinend keine Nothwendigkeit zu bezweiseln, daß im nördlichen Ohio früher der Dachs vorgekommen ist und gegenwärtig das graue Liesel

baselbst seinen Wohnsit hat. Es ist kaum wahrscheinlich, daß daß Ziesel nur zufälligerweise in die Umgegend von Middletown, Ohio, gekommen ist, wie es nach New Jersen gelangt ist, oder daß die Dachse, über welche Hr. Orton Dr. Coues Mittheislung machte, entkommene Glieder einer reisenden Menagerie waren, wie im Falle der texanischen Zibethkate, Bassaris astuta, über welche vor Kurzem aus einem Orte in Ohio Bericht erstattet wurde. Im Gegentheile kann man die östliche Erstreckung des Vorkommens solcher Präriespezien in den Vereinigten Staaten dis nach Michigan, Ilinois, Indiana und Ohio naturgemäß durch die große Aehnlichkeit des Bodens, der Höhe über dem Meere und der Flora der verschiedenen in Betracht kommenden Gegenden erklären.

Speziesmerkmale. — Der Dachs mißt ungefähr zwei Fuß bis zur Wurzel bes Schwanzes, welcher sechs Boll lang ist; ber Kopf ist ungefähr fünf und ein halb Zoll und bie längste Vorderfußtralle anderthalb Zoll lang.

Die Färbung des Körpers ist oben ein Gesprenkel von Schwärzlich mit Weiß, Grau oder Lohfarben oder von allen diesen zusammen; unten ist sie gleichmäßig weißzlich mit Grau oder Lohfarbe schattirt oder auch nicht. Der oberste Theil des Kopfesist dunkler, als andere obere Theile, und zeigt einen medianen weißen Streifen; die Seiten des Kopfes unter den Augen und seine untere Fläche sind weiß, mit einem dunklen Flecken unter dem Ohre; die Gliedmaßen sind schwärzlich.

Dieses Thier erkennt man fofort an feiner gedrungenen, untersetzen Geftalt, fei= nem abgeflachten kegelförmigen Ropf, seinen kurzen Gliedmaßen und feinem kurzen Schwanze, feinen breiten, platten Füßen und ungeheuren Krallen an den Borderfüßen. Der Ropf ift mit furgem, bichtem grobem Saar bebeckt, mit Ausnahme ber ichmargen Die Ohren find niedrig, abgerundet und breit. Das Auge ift klein und hoch oben; es befindet fich ein wenig hinter bem Mundwinkel. Die Vorderzehen find furz und bem Anschein nach oben verwachsen, zeigen aber unten fünf bicht aneinander aebrangte ovale Ballen; fie find furger, als die Krallen, welche fie tragen. Die zweite und vierte find nicht gang gleich und länger, als die erfte und fünfte, welche einfach frallentragende Ballen find. Der Rucken des Borderfußes ist haarig bis zu den Kral= Es ift ein einziger großer, unregelmäßig gestalteter Balmarballen vorhanden, welcher durch eine tiefe Furche von den dicht danebenliegenden nachten Behenballen (bulbs) getrennt wird. Die Krallen find feitlich zusammengebrückt, gebogen, unten mit gerundeter Kante und furzer Schneide, welche durch den Gebrauch ftumpf murde. Die brei mittleren Rrallen find von ungefähr gleicher Länge; fie find länger und fräftiger als die seitlichen; die letteren find nicht ganz gleich und reichen ungefähr halbwegs bis zu ben Enden ber Mittelfrallen; fie find feitlich mehr zusammengebrückt und schwächer; die innere ift furz, bunn und sichelformig. Ihre mit ftarken Rrallen ausgestatteten Vorderfüße machen sie geeignet zu ihrer vorwiegend unterirdisch mühle= rischen Lebensweise.

Die Hinterfüße sind ben Vorderfüßen sehr ähnlich, sind aber entschieden kleiner; dies gilt besonders für die Krallen. Der Fuß ist ungefähr viermal so lang, als breit, oben haarig und unten mehr als halbwegs von der Ferse bis zu den Zehenspitzen. Die Krallen sind weniger seitlich zusammengedrückt, als die der Vorderfüße, und besitzen nicht, gleich den Vorderkrallen, der Medianlinie entlang eine scharfe Kante, son-

bern sind unten tief ausgehöhlt, und zwar manchesmal in fo hohem Grabe, daß fie einfach eine bunne Schale von Sorn bilben, beren Rander nur an ber Burgel ber Rralle sich vereinigen. Der kurze breite Schwanz sitt an dem sich verjüngenden Kör= per sehr ähnlich wie beim Stachelschwein, indem er an feiner Bafis nicht fehr scharf vom Körper abgesett ist. Das lange grobe Haar des Körpers bedeckt ihn bicht; die Spițe ist stumpf abgerundet. Die Färbung weicht in hohem Grade mit dem Alter, der Jahreszeit oder dem Zuftande des Belzes von dem bereits angegebenen Mufter ab; diefe Schwanfung beruht zumeist in ber relativen Menge ber weißlichen und gräulichen Beimischungen, welche das Gesprenkelte hervorbringen. Die Farbenzeichnung des Ropfes ist ziemlich gleichmäßig; ber oberfte Theil ift dunkelbraun oder schwärzlich; biefe Farbung nimmt an Intenfität und Reinheit von ber Schnauze nach bem Nacken hin ab, wo sie in die gräuliche Farbe hinten übergeht. Diefes dunkle Kopfgebiet wird durch einen scharf abgegränzten weißen oder weißlichen medianen Streifen von ber Schnauze bis zum Naden entzwei gespalten; diefer Streifen ift conftant, wenngleich er an Länge und Breite Schwankungen unterworfen ift. Das Maul ist dunkel auf beiden Seiten; das Weiße des Rinns und der Kehle erftreckt fich aufwärts, gegenüber den Echahnen, bis zu den weißen Ohren, und wird nur durch einen dunklen, vor dem Ohre befindlichen Flecken unterbrochen. Die Füße find dunkelbraun oder schwärzlich, die Krallen, besonders die vorderen, sind hell gefärbt. Die Farben des Körpers wech= feln unter dem Ginfluße klimatischer Sinwirkungen zwischen den weißlichen oder schmutig gelbschattirten Exemplaren aus der trockenen Binnengegend bis zu den gelbbräun= lichen ober lohfarbigen Exemplaren, welchen viel nabezu reines Schwarz beigemischt ift, aus den gutbewäfferten Gegenden des Abfalles rach dem Stillen Meere und bem Oftsaume des großen centralen Plateaus; diese zwei Formen gehen unmerklich in ein= ander über.

Bei Keinem der hier beschriebenen Cremplare erstreckt sich der weiße Medianstreisen nach hinten über den Nacken hinaus, wie beim mezikanischen Dachs (T. americana, var. berlandieri, Gray), bei welchem der weiße Rückenstreifen, obgleich manschesmal unterbrochen, von der Nase bis zum Schwanz sich erstreckt.

Geschichte. — Die früheste Geschichte bes Dachses ist mit der der europäischen Spezies (Meles taxus) und des maryländischen Murmelthieres (woodchuck; Arctomys monax, von Kalm) und eines Albinowaschbären, des Meles alba von Brisson innig verbunden. Bufson bezweiselte, daß der Dachs Amerika bewohne. Boddärt bezeichnete ihn in 1784 als Meles taxus, var. americana. Zimmermann nahm den Namen M. americanus an, welcher die Priorität besitzt, jedoch nicht eher allgemein gebraucht wurde, als dis er formell von Prof. Baird in 1857 angenommen wurde. Der Dachs wurde in 1823 von San als Taxus labradoricus beschrieben. Sabine lenkte in demselben Jahre die Ausmerksamkeit auf den Unterschied zwischen der europäischen und amerikanischen Spezies, jedoch blieb die Ausstellung der amerika= nischen Gattung Taxidea Waterhouse in 1838 vorbehalten.

Berinealdrüsen. — Die eigenthümlichen Organe bes Mittelfleisches (perineum) und ber Gegend unter ber Schwanzwurzel sind an dem amerikanischen Dachse nicht eingehend untersucht worden, wohl aber an der europäischen Spezies; es ift nicht

wahrscheinlich, daß in dieser Sigenthümlichkeit ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden besteht. Ich theile hier die Resultate von Hrn. Chatin's Untersuchungen mit, wie sie von Dr. Coues zusammengestellt wurden:

"Die Afterdrüsen besitzen ben normalen, den Mardern eigenthümlichen (musteline) Typus; sie scheiden eine zähe und ungemein stinkende Flüssigkeit von röthlichs gelber Farbe ab. Der abscheidende oder secretorische Theil ist, wie bei verwandten Spezien; die Mitte wird von einem großen Behälter gebildet, welcher mit einer bräunslichen Haut ausgekleidet ist, wie bei anderen Fleischfressern.

"Die Unterschwanzbrüsen und der Beutel. — Vor dem Ansatze des Muskelbandes, welches den Mastdarm an die Kreuzsteißbeinknochen besestigt, besindet sich eine tief doppelt gelappte Masse, in Wirklichkeit eine einzige Drüse, welche nur einen Behälter sür die Follicularabscheidung besitzt. Dieser große centrale Beutel ist über seine ganze Obersläche reichlich mit kurzen, steisen, bräunlichen Haaren ausgestattet. Dieser Sach wird von einer gelblichen stinkenden Masse ausgedehnt, welcher zahlreiche Haare beigemengt sind, gleich dem Viverreum der Zibethkatz; dieser Beutel steht in Verdindung mit der Taschenöffnung unter dem Schwanze, indem er in Wirklichkeit nur Theil ein und desselben Hohlraumes ist. Durch den Besitz des centralen mit Haaren ausgesteideten Hohlraumes und die Doppellappung der Drüse, sind die Unterschwanzdrüsen analog den Riechbeuteln der Zibethkatz; dei den Dachsen aber besindet sich die Drüse stets zwischen dem Schwanze und dem After und nicht zwischen den Geschlechtstheilen und dem After, wie dei Viverra. Außerdem unterscheiden sie sich noch durch die Natur der Abscheidung und bis zu einem gewissen Strade im histologischen Baue."

Leben sweise. — Der Dachs lebt ausschließlich in einem unterirdischen Bau. Durch das fortgesetzte Durchwühlen der Erde durch diese Thiere bei ihrem Suchen nach Nahrung und bei dem Herstellen ihrer Baue, wird die Erde in vielen Gegenden vollständig unterminirt und durchlöchert, daß dadurch dem Fortbewegen der Wägen oder der Reiter ein großes Hinderniß entsteht.

Sein ganzer Körperbau macht ben Dachs zu einem unterirdischen Leben geeigenet, welches er so treu und geheimnisvoll führt, daß viele Bunkte seines Haushaltes noch nicht völlig bekannt sind; andere Bunkte werden mehr vermuthet, als bewiesen. Man kann Wochenlang in einer Dachsgegend reisen und selten einen zu Gesicht bestommen, im besten Falle erhascht man einen Blick, wie sie in das nächstgelegene Loch schlüpfen.

Der Dachs hat wenige Feinde und kommt in Folge dessen in sehr großer Zahl vor. Er ist stark genug, um Wölfe und Füchse fern zu halten. Man kennt kein einsheimisches Thier, welches ihnen gewohnheitsmäßig nachstellt. Ihr Verschontsein vor Gefahr, welches von ihrer körperlichen Stärke, der uneinnehmbaren Art ihrer Schlupfswinkel und der Fülle ihrer Nahrung abhängig ist, sichert die Fortdauer der Spezies in allen unbesiedelten Theilen ihres Verbreitungsgebietes. Sie stellen kleinen Viersfüßlern nach, welche ihre ständige Nahrung bilden; die kleinen Nagethiere werden in ihre Schlupswinkel getrieben, welche der Dachs rasch erweitert und dann in dieselben dringt, um ihre unglücklichen Bewohner die in die sernsten Winkel zu versolgen. Sie fressen auch Insekten, Schnecken und die Eier der zahlreichen kleinen Bögel, welche

in Präriegegenden auf bem Boben nisten. Er mag, gleich dem europäischen Dachse, ben Borräthen der Waldbienen nachstellen und den Honig, das Wachs und die Masben verzehren; diese Gewohnheit unserer Dachse bedarf jedoch der Bestätigung.

Bezüglich ihres Charakters und ihrer Neigungen führe ich bas Folgende, von Dr. Coues Gefdriebene an : "Der Dachs ift ein "furchtsames" Thier genannt mor-Dies ift er in bem Sinne, daß er einer brohenden Gefahr lieber ausweicht, als ihr entgegentritt; bies ift aber nur die inftinktive Klugheit und Zurudhaltung eines Wesens, welches die absolute Sicherheit seiner unterirdischen Zufluchtsstätte ben Bufälligkeiten eines ungleichen Kampfes vorzieht, in welchem es fich im Nachtheil befin-Sicherlich erblickt man keinen Mangel an Muth, Entschlossenheit und physischer Ausbauer, wenn bas Thier, gefangen ober von feinem Schlupfwinkel abgeschnitten, jum Stehen gebracht wird. Dann ift feine Ruhnheit ebenfo in die Augen fallend, wie seine wirklich bedeutende Stärke. Dem graufamen Bergnügen bes "Dachskoberns" wird manchesmal im Weften obgelegen; und wenn bem Thiere ein Fag ober ein ähnlicher Bufluchtsort, in welchem es gegen Angriffe im Ruden ficher geftellt ift, geboten wird, bann mag es fich für mehr als einen ebenbürtigen Begner eines ftarken hundes erweifen. In der That, die Kampfbefähigung des Dachses und der halsftarrige Biberstand, welchen er bei jeder unbilligen Gegnerschaft an den Tag legt, haben ber englischen Sprache ein Wort von eigenthümlicher Bedeutung verlieben: "to badger" meint, von allen Seiten anzugreifen und zu ängstigen und zu ermuben. Die gedrungene, fraftige und flache Geffalt des Thieres gereicht ihm zum Bortheile, indem sie, mit dem langen, lofen Saare verbunden, einen Sund hindert, die schwachen permundbaren Stellen zu erreichen, und ihn verwirrt, wenn er versucht, festzufaffen ; ber Big ber Riefer verursacht schlimme Bunden, und schließlich ift feine Lebenszähig= keit eine hochgradige."

Der Dachs läßt sich nicht leicht in Fallen fangen; manchesmal dreht er das Tellereisen um und löst die Feder von der unteren Seite, ehe er versucht, den Köder zu entfernen. Mit einem von Erde bedeckten Tellereisen, einer Schlagfalle oder Schlinge kann er gefangen werden; zeitig im Frühjahre, wenn der Boden noch hart ist, können sie durch Ueberfluthen ihrer Schlupfwinkel leicht gefangen werden.

Die Lebensweise des Thieres in der Gefangenschaft ist von Audubon und Bachmann sorgsältig beobachtet worden. Dieselben bemerkten, daß beim Lausen die Vorzberfüße einander kreuzen und der Körper den Boden nahezu berührt; die Ferse drückt sich nicht auf dem Boden an, wie beim Bären, sondern steht ein wenig darüber erhöht. Beim Graben werden die Vorderfüße zum Wühlen und die Hintersüße, gleich Ruzdern, zum Hinauswersen der Erde aus dem Loche benützt; das Thier wühlt sich in einer Minute in den Boden und gelangt bald an das Ende einer zehn Fuß langen Kette; es kehrt dann wieder um und grabt einen neuen Gang; und so vergnügt es sich, dis es durch Gewalt weggezerrt wird. Das Exemplar dieser Forscher war Nachts thätig und spiellustig, aber träge während des Tages, stundenlang lag es zeitenweise in eine Rugel zusammengerollt, den Kopf unter den Körper gesteckt. Das Thier verschmähte Brod nicht, zog aber Fleisch vor, wovon es ein halbes Pfund täglich fraß. Das Thier schien gar nicht träge zu sein oder geneigt, einen Winterschlaf zu machen,

felbst wenn die Witterung so kalt war, daß das Wasser, welches ihm zum Saufen hin-

gestellt murde, beständig gefror.

Die Fortpflanzung der Spezies ist nicht vollständig bekannt. Dr. Coues hutte Ausgangs August in Colorado ein noch nicht ausgewachsenes Exemplar gesehen. Die Trag= und Säugungszeit sind wahrscheinlich unbekannt. Hr. Gibson, Verfasser von dem "Complete American Trapper," gibt an, daß das Nest im Bau sich befindet und die Zahl der Jungen drei oder vier beträgt.

Nichardson, indem er über den Winterschlaf dieses Thieres spricht, welcher in Britisch-Amerika vom November bis zum April dauert, gibt an, daß die Dachse, gleich den Bären, während des Winters nicht an Gewicht verlieren, sondern im Frühling fett hervorkommen; derselbe fügt hinzu, daß dieselben, da sie sich sofort paaren, bald mager werden.

Der Dachs liefert einen werthvollen Belz, welcher zeitenweise in die Mode kommt;

er wird zu Kleidern, Muffen, Halskrägen und Befätzen gebraucht.

Die Berkäufe von Dachsfellen zu London betrugen in 1875 2700 Stück, welche ein bis sieben Schillinge einbrachten, im Durchschnitt also 1 Schilling und 6 Pence. In 1875 wurden hier zulande die besten Dachsfelle mit \$1 verkauft; die zweite Qualiztät brachte 50 Cents und die dritte Qualität zehn Cents.

Tausende von Rasirpinseln werden aus den langen Haaren versertigt; sie werden auch zu Malerpinseln verwendet; eine Sorte Pinsel ist als "badger blender" bekannt. "Der Pelz", sagt Audubon, indem er von seinen gezähmten Dachsen spricht, "war bis zum Monat Februar der wirksamste Schutz gegen die Kälte geworden, welchen man sich denken kann."

Die Färbung ist nicht auffällig, aber die innige Vermengung von Grau, Rothsbraun, Schwarz und Weiß ist dem Auge angenehm. Der Grundton ist jedoch ein gesprenkeltes Grau, wodurch der gang und gäbe Ausdruck entstand, "so grau, wie ein Dachs." Das Fleisch ist esbar; so auch das des Stinkthieres, aber keines von beiden ist einladend und wohl kaum wohlschmeckend.

Gattung MEPHITIS. (Cuvier.)

Etymologie: Lat. Mephitis, eine ftinkende oder schädliche Ausdunftung.

- × Viverra sp., der früheren Autoren.
- < Mephitis, Cuvier, "Legons d' Anat., i. 1800" (von gleichem Umfang mit ber Unterfamilie,) und der Autoren im Allgemeinen. Baird, M. N. A., 1857, 161.
- < Chincha, Leff., Nouv. Tab R. An., 1842.
- > Spilogale, Gray, Proc. Zoöl. Soc., 1865, 150. Typus, S. interrupta=M. putorius.
- > Mephitis, Gill, Arrang. Fam. Mamm., 1872, 66.

Gattungsmerkmale. — Zähne, 34; pm. $\frac{2}{3}$ — $\frac{2}{3}$; Ende der Schnauze senkrecht abgestumpft; der Gaumen endet ungefähr dem letzen Backzahn gegenüber; der Kronfortsatz des Unterkiesers ist kegelförmig, aufrecht, sein vorderer und hinterer Rand convergiren zu einer senkrechten Spitze den Gelenkhöckern voraus; der Kieferwinkel

nicht ausgebogen; die Nasenlöcher stehen seitlich; der Schwanz ist sehr lang und buschig; die Sohlen sind verhältnißmäßig schmal, behaart, wenigstens zum Theil; der Körper ist lang gestreckt; die Schnauze ist prominent, nicht abgestacht.

Die Stinkthiere sind Landthiere und sind in der äußeren Gestaltung den Dachsen nahe verwandt; sie sind Sohlengänger; ihre Lebensweise ist mehr oder minder wühlerisch; die Vorderkrallen sind groß, gerade und gut geeignet zum Graben. Die Stinkthiere können weder klettern, noch schwimmen; sie sind langsam und schwerfällig in ihren Bewegungen; ihre Wohnungen sind unterirdische Baue oder Höhlungen in Felsen und Baumstämmen; ihre Körpergestalt ist gedrungen, die Beine sind kurz und der Körper tief; der Schwanz ist buschig und die Behaarung nicht dicht; die vorgeschobene und vergrößerte Schnauze verleiht denselben ein einigermaßen schweinähnlisches Gesicht. Dadurch, daß sie eine vollkommene knöcherne Scheidewand besitzen, welche die hinteren Nasenlöcher von einander trennt, stimmen sie mit den Dachsen überein und sind anderen Mustelicke unähnlich.

Die Haupteigenthümlichkeit der Stinkthiere besteht jedoch in den Afterdrüsen, welche den Musteliden gemeinsam sind, aber in dieser Gruppe den höchsten Grad der Entwicklung erreichen und eine Flüssigkeit absondern, welche das durchdringenoste, slüchtigste und unerträglichste aller thierischen Ausscheidungen ist, welche diesen außerdem harmlosen und nahezu vertheidigungslosen Thieren ein Mittel der Selbstebeschützung bietet, welches ebenso einzig in seiner Art wie auch wirksam in seiner Berzwendung ist; das gewöhnliche Verlassen darauf modifizirt die Physiognomie der ganzen Gattung und prägt sich ihrem ganzen Wesen auf.

Mephitis mephitica. (Shaw) Baird. *

Gemeines Stinkthier; Chinga. (Common Skunk.)

- 17fi2. Viverra mephitica, Shaw, Mus. Lever., 1792, 173, No. 4, Tafel 6; Gen. Zoöl., i, 1800, 390, Tafel 94, Mittelfigur.
- 1808. Mephitis chinga, Tied., Zoöl., i. 1808. 362 (theilmeise). Licht., Darstell. Säug., 1827–34, Tasel 45, Fig. 1; Abh. Asad. Wiss. Verl. für 1836, 1838, 280. Maxim., Reise N. A., i, 1839, 250; Arch. f. Nasturg., 1861, —; Verz. N. A. Säug., 1862, 42. Wagn., Suppl. Schreb., ii, 1841, 198. Schinz, Syn., i, 1844, 323, No. 13. Aud. u. Bach., Q. N. A., i, 1849, 317, Tasel 42. Giebel, Säug., 1855, 766. Fixinger, Naturg. Säug., i, 1861, 315, Fig 63.
- 1820. Mephitis americana, var. K, Deām., Mamm., i, 1820, 186. ("Mustella" lapsu. Umfaßt alle ameritanische Stinkthiere; Var. A—R); Nouv. Dict., xxi, 515 (var 7) J. Sab., App. Frankl. Journ., 1823, 653. Hall. Fauna Am., 1825, 70. Griff., An. Kingd., v, 1827, 127, No. 358 (theilweise). Less., Man., 1827, 151, No. 406. Godm., Am. Nat. Hist., i, 1831, 213, Tafel. —, Fig. 1. Doughty's

^{*} Anmertung. — Im englischen Originale: mephitis mephitica Baird. Siehe baselbst Addenda, S. 175.

Cab. N. H., ii, 1832, 193, Tafel 17. — Rich., Zoöl. Beechey's Voy., 1839, 4. — Emmons, Rep. Quad. Mass., 1840, 49. — De Ray, N. Y. Zoöl., i, 1842, 29, Tafel 12, Fig. 1. — Wyman, Pr. Bost. Soc., 1844, 110 (Anat.). — Barren, Pr. Bost. Soc., iii, 1849, 175 (Unat.). — Thompf., N. H. Vermont, 1853, 33. — Woodh., Sitgr. Rep., 1853, 44. — Renn., Tr. Illinois Agric. Soc. für 1853–4, 1855, 578. — Beeßeley, Geol. Cape May, 1857, 137. — Billings, Canad. Nat. and Geol., i, 1857, 360. — Hall. Canad. Nat. and Geol., vi, 1861, 296.

1829. Mephitis americana var. hudsonica, Rich., F. B. A. i, 1829, 55, No. 19.

1829. Mephitis chinche, Fisch., Syn., 1829, 160 (umfaßt andere Spezien; citirt Tiedermann zuerst.)

1842. Chincha americana, Leff., Nouv. Tabl. R. A. 1842, 67.

1857. Mephitis mephitica, Bb., M. N. A., 1857, 195. — Coop. und Sudl., N. H. W. T., 1860, 94. — Hayb., Trans. Am. Philos, Soc., xii, 1862, 143. — Samuels, Ninth Ann. Rep. Mass. Agric. für 1861, 1872, 161. — Gerr., Cat. Bones Br. Mus., 1862, 97. — Allen, Bull. M. C. Z., i, 1869, 178; ii, 1871, 169 (fritifirend). — Allen, Pr. Bost. Soc., xiii, 1869, 183. — Gilpin, Proc. and Tr. N. Scotia Inst., ii, 1870, 60. — Stev., U. S. Geol. Surv. Terr. für 1870, 1871. 461. — Parfer, Am. Nat., v, 1871, 246 (Anatomie der Afterdrüßen, u. f. w.). — Allen, Bull. Ess. Inst., vi, 1874, 46, 54, 59, 63. — Allen, Proc. Bost. Soc., xvii, 1874, S. 38. — Ames, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 1874, 69. — Coues, Bull. U. S. Geol. and Geogr. Surv. Terr., 2te Ser., No. 1, 1875, 8 (Schädel und Jähne). — Coues und Darrow, Zoöl. Expl. W. 100dth Merid., v, 1875, 62. — Allen, Bull. U. S. Geol. Surv., vol. ii, No. 4. 1876, 322 (Schädel). — Coues, Mon. of Mus., 8877, 195.

1744. Enfan du Diable, Charlev., N. France, v, 1744, 196.

1772. Skunk, Forst., Phil. Trans., lxii, 1772, 374. — Benn., Arct. Zoöl., i, 1784, 85, No. 33. — Hearne, Journ., —, 377. Stinkthier, im Deutschen. Bete puante, im Französischen.

Beschreibung der äußeren Eigenthümlichkeiten. — Das gemeine Stinkthier ist ein untersetzt gebautes Thier mit kurzen Gliedmaßen, niedrigen Ohren, kleinem Kopfe und langem, buschigem Schwanze. Der gedrungene Rumpf ist hinten groß und der breite Hücken ist natürlich gebogen. Der Kopf ist kegelsörmig; das Auge ist klein und der Nase näher, als dem Ohre; die nackte Nase ist groß und vorstehend; die Nasenlöcher stehen seitlich. Der buschige Schwanz besitzt keinen seinen Unterpelz; die langen, groben, fast wergähnlichen Haare lassen, wenn seitwärts abstehend, an einigen Exemplaren die Breite des Schwanzes größer, als seine Länge erscheinen. Die Füße zeigen große Hand= und Fußtellerslächen; sind in der Regel nackt, ausgenommen daß die Sohlen in der Regel ungefähr ein drittelwegs von der Ferse behaart sind. Die Krallen der Hintersüße sind kräftig und stumpf; sie sind mit Haaren bescheckt; die mittleren drei Krallen besitzen ungefähr die gleiche Länge; die fünste ist kürzer und die erste erreicht nicht die Basis der zweiten. Die Sohlenballen sind uns

vollständig in drei getheilt, auf welche die endständigen hinteren Zehenballen sofort folgen; die Hinterzehen find sehr kurz und ausgiebig vereinigt.

Die Zehen der Vorderfüße find ziemlich verschieden. Die dritte und vierte sind einander ziemlich gleich und die längsten; die zweite ist ein wenig kürzer; die fünfte reicht kaum haldwegs zur vierten und die erste nicht ganz dis zur Basis der zweiten. Die drei mittleren Krallen sind sogar länger als die Vorderzehen; sie sind spiß, zum Graben geeignet, kräftig, seitlich zusammengedrückt und ein wenig gebogen; der Sohlenballen des Vorderfußes ist indifferent in drei oder vier kleineren Ballen gestheilt.

Die weiße Zeichnung kommt in fast endloser Mannigfaltigkeit ber Ausbehnung und Aussührung vor; das constanteste Muster ist ein scharf begränzter schmaler Stirnstreisen und ein breites Nackenseld, von welchem ein Baar Streisen gegen oder bis zum Schwanze schräg divergiren. Die Haare des Schwanzes sind in der Regel ganz weiß an der Basis; ein weißer Büschel besindet sich an der Basis der Haare, welche gröber und loser sind als die allgemeine Bedeckung des Schwanzes. Diesels ben groben weißen Haare sind in unregelmäßigen Bündeln an unterschiedlichen Stelslen dem Schwanze entlang angebracht, welche die weicheren dunklen Haare an Länge übertreffen; dieselben sind manchesmal sieben oder acht Zoll lang.

Berschiedene Fälle dieser Art der Farbenvertheilung sind als Spezien unter den Speziesbezeichnungen mesomelas, varians, macroura, u. f. w., anerkannt worden.

Eine mit dem Breitengrade stattfindende Abnahme der Größe ist bemerkbar. Ausgewachsene Szemplare aus Florida sind merklich kleiner, als solche aus den Reusengland-Staaten; die Länge einiger übersteigt breizehn oder vierzehn Zoll nicht.

Berbreitungsgebiet. — Das Stinkthier wird in dem ganzen gemäßigten Theil von Nordamerika angetroffen, und zwar nördlich bis zur Hubson's Bay und dem Großen Sklaven-See, und südlich bis nach Meriko, wo sein Gebiet auf das des weißrückigen Stinkthieres, Conepatus mapurito, übergreift. In Andetracht des Wesens dieser Thiere wird ihr Vorkommen durch die Besiedlung des Landes weniger beeinflußt, als ihre von Geburt aus kriegerischen und sich verbergenden fleischfressen verwandten, welche häusig durch das Vordringen der Civilisation nahezu ausgerottet werden. Das Stinkthier kommt jedoch häusig in Grenzgegenden in größerer Zahl vor, als in den unbesiedelten Theilen eines Landes. In ganz Britisch-Amerika, in Neuengland, in den Mittelstaaten und einigen Südstaaten, ist M. mephitica die einzige Spezies der Unterfamilie Mephitinæ, deren Borkommen man kennt. In dem größten Theil des Westens und in Theilen des Südens hat es gleiche Verbreiztung mit Spilogale putorius. Der äußerste Südwesten mag die drei Spezien bessitzen, welche in den Vereinigten Staaten gefunden werden.

Gefchichte. — Unter dem Namen "Polecat," "Chinga," "Weasel" (Pensnant) und sogar "Enfant du diable" (Charlevoir) erschien das Stinkthier in der zoologischen Literatur mehr als einhundert Jahre vor dem Begründen des Linne'schen Systems. Gabriel Sagard-Théodat beschreibt es in eigenthümlicher Weise in seiner Geschichte von Canada, 1636, wie folgt:

"Les enfans du diable, que les Hurons appellent Scangaresse, & le commun des Montagnais Babougi Manitou, ou Ouinesque, est un beste fort puante, de la grandeur d'un chat on d'un ieune renard, mais elle a la teste un peu moins aigue, & la peau couuerte d'un gros poil rude & enfume, et sa grosse quene retroussee de mesme, elle se cache en Hyuer sous la neige, & ne sort point qu'au commencement de la Lunedu mois de Mars, laquelle les Montagnais nomment Ouiniscon pismi, qui signifie la Lune de la Ouinesque. Cet animal, outre qu'il est de fort mauuaise odeur, est tres-malicieux & d'un laid regard, ils iettent aussi (a ce quo'n dit) parmy leurs excremens de petits serpens, longs & deliez, les quels ne viuent neant moins gueres long temps. I'en pensois apporter une peau passee, mais un Francois passager me l'ayant demandee ie la luy donnay."

Diese Stelle enthält die älteste Beschreibung des Stinkthieres, welche Richardson oder Dr. Coues bekannt ist. Die jetige Spezies wurde von Linné und seinen ersten Anhängern nicht klar dargelegt. Die Viverra putorius, L., war auf Kalm's "Fisskatta," ohne Zweisel das jetige Thier, basirt, aber der erste Bezug sand statt auf Catesby's "Polecat," und die Beschreibung past eher auf Spilogale. Später (1736) begründete Linné seine Spezies auf Catesby und Kalm (wie in 1758) und nahm Bezug auf die Geschichte durch Ansühren von Hernandez, Ray, Seba und Brisson, wodurch er Thiere aufnahm, welche sowohl hinsichtlich der Gattung, als auch der Spezies verschieden waren. Nicht eher als im Jahre 1792 wurde die Spezies mit genügender Bestimmtheit und Ausschließlichkeit (Viverra mephitica, Shaw) beschrieben, um einen haltbaren Speziesnamen zu rechtsertigen.

Wegen seiner buchstäblichen Aehnlichkeit mit der Gattung Mephitis (Cuvier) wurde der Speziesname mephitica unterdrückt, bis er in 1857 von Baird gemäß dem Gesetze der Priorität wieder in's Leben gerusen wurde.

M. chinga (Tiedemann, 1808) ist unzweiselhaft dieselbe Spezies, wie die in Rebe stehende, und wurde von Tiedemann, Audubon und Bachmann und Anderen bis zum Jahre 1857 angenommen. Seitdem ist der alliterirende Name Mephitis mephitica gebräuchlich geworden.

Lebensmeife und möglicherweife ber Bau (infofern berfelbe ber Lebensweise zu Grunde liegen kann) bes Stinkthieres find, im Vergleiche zu anderen Musteliden, durch seine einzige und wirksame Vertheidigungsund Angriffsweise, auf deren beständiges Bertrauen sein ganzes Leben verändert murbe, so modifizirt worden, daß kein richtiges Bild derselben entworfen werden kann, wenn nicht das Wesen und der Gebrauch seiner eigenthümlichen Waffe verstan= ben wird. "Die physiologische Rolle dieser besonderen Abscheidung ift augenfällig. Ihr Bezug zur Fortpflanzung ber Spezies, wenngleich in ben Schatten geftellt burch ihre Steigerung in ein mächtig wirksames Mittel zur Erhaltung bes Individuums, ift augenscheinlich berselbe, wie bei anderen Spezien von Mufteliden, wovon eine jede ihre eigene Offenbarung hat, um die Geschlechter zusammenzubringen, und zwar nicht allein durch ein hinreichendes Bekunden ihres Aufenthaltes, sondern dadurch, daß es als eine positive Angiehungstraft mirtt. In bem Falle des Stinkthieres icheint es, bag ber ftarke Geruch wirklich zur Folge zu haben scheint, daß ein engeres Busammenleben fich entwickelte, als in diefer Familie von Säugethieren ber Fall ift; auf jeden Fall ift es gewiß, daß das Bewohnen einer permanenten Winterstätte seitens eines Thieres zur Folge hat, daß fich andere nach derfelben Zufluchtsftätte ziehen. Man findet zuweilen, daß ein Bau bis zu einem Dutend Individuen enthält, welche nicht Thiere einer Fami-

lie find, sondern verschiedene erwachsene Individuen, welche sich zusammendrängten. Eine andere Folge bes Besitzes einer solchen einzig bastehenden Macht erkennt man nicht so sehr in der Lebensweise, als in der wirklichen Neigung des Thieres. unbesonnene Familiarität, seine Tollfühnheit, sich in Orte zu drängen, welche andere Thiere instinktiv als gefährlich vermeiden und seine Zögerung, durch schnellen Rückzug Sicherheit zu suchen, find augenscheinliche Folgen seines Bertrauens in die außer= orbentlichen Bertheidigungsmittel, womit es ausgestattet ist. Bei bem Nachgrübeln über die Entwicklung dieser Afterbewaffnung, welche bis zu einem Grade erfolgt ift, welcher fie zu ben Zweden bienftbar macht, wofür die Drufen anderer Muftelinen, wenngleich von ähnlichem Charakter, offenbar ungeeignet find, mag es nicht außer Ordnung fein, baran zu erinnern, wie vertheidigungolos außerdem bas Stinkthier sein würde, im Bergleiche zu seinen Berwandten. Ein langsames Landthier von nicht bedeutender Stärke oder Geisteskraft, welchem die Kluaheit und Rühnheit des Viel= frages, die Klettergewandtheit des Marders, die Behendigkeit, Größe und Tapferkeit der Otter und fogar viel von der hochgradigen Bühlbefähigung feines nächsten Berwandten, des Dachses, fehlt, - da ihm alle diese Eigenschaften abgehen, welche in ihren unterschiedlichen Anwendungen zur Sicherheit der betreffenden Spezies beitragen, ift es augenscheinlich, daß weitere Mittel der Selbstvertheidigung erforderlich waren; die große Bahl des Thieres in den meiften Theilen des Landes, und feine Rühnheit Gefahren gegenüber zeigen, daß sein Vertrauen in das eigenthümliche Vertheidigungsmittel, welches ihm zur Berfügung steht, nicht falsch angewandt wird.

So lange bereits das Stinkthier bekannt ift, so find es doch erst wenige Jahre, feitbem die Anatomie feiner eigenthümlichen Vertheidigungsorgane bekannt geworden Die erste zuverläffige Aufzeichnung ift die von Dr. Jeffries Wyman von 1844, welche hier mitgetheilt mird: "Die Afterbeutel bestehen aus zwei brufigen Sacken von ovaler Gestalt und ungefähr dreiviertel Zoll Durchmeffer, welche von einer Muskelhülle überzogen sind und ziemlich nahe dem After auf zwei Papillen in den Mast= darm munden. Die Letteren, wenn nicht vorgedrängt, find von einer Falte der Schleimhaut umgeben und von derselben fast ganz verdeckt. Die Flüssigieteit wird durch das Zusammenziehen des Muskelüberzuges ausgesprist. Ein kleines Band zieht sich von jedem Sack zum Sithein; bieses Band breht biese Körper um sich selbst und dient dazu, ihre Mündungen zum Ufter zu bringen. Die Flüffigkeit ift eine eigenthümliche Abscheidung, gleich ber ber Zibethkate, und nicht ber Sarn, wie ge= wöhnlich angenommen wird. Die gang und gabe Unnahme, daß bas Thier biefe Flüffigkeit mit seinem Schwanze verbreitet, ift irrig. Die Menge der Flüffigkeit ift beschränkt: nachdem sie ausgespritt wurde, ist das Thier so lang harmlos, bis die Säde durch allmälige Abscheidung sich wieder gefüllt haben." Die Entleerung ist für gewöhnlich bei Tage nicht sichtbar; mehrere competente Beobachter geben an, baß bie Aluffigfeit babei Nachts mit einem phosphoreszirenden Scheine leuchte.

Wenn das Thier verfolgt wird, hemmt es langsam seinen Gang, erhöht die Hinztertheile und erhebt den Schwanz, worauf die warzenähnlichen Erhöhungen der Drüzsen durch den After hervortreten, die Constrictormuskeln der Drüsen sichen und die goldgelbe scharfe Flüssigkeit plötlich in zwei Strahlen mehrere Fuß in die Höhe und rückwärts gespritzt wird.

Der Geruch ist fast unvertilgbar. Audubon bemerkt, daß er ziemlich stark noch an dem Platze haftet, wo ein Stinkthier im Herbste getödtet wurde, selbst nachdem der Schnee im darauffolgenden Frühlinge geschmolzen ist. Die scharfe Entleerung macht Hunde häufig auf immer blind; es gibt nachgewiesene Fälle, in welchen Mensschen ihr Augenlicht in Folge der heftigen Entzündung, welche durch diese Flüssigkeit veranlaßt wurde, verloren haben. Dieselbe ist außerdem im höchsten Grade ekelhaft; sie ruft häusig Uebligkeit und heftiges Erbrechen hervor. Gleich den meisten faulen Gerüchen wird der Geruch derselben durch Chlorkalk zerstört. Das Verscharren der getroffenen Kleider in die Erde entsernt den Geruch. Daß der Pelz von dem Geruche absolut befreit werden kann, wird dadurch bewiesen, daß Pelzhändler dieselben durch dasselbe Versahren desinfiziren, welches für die Felle von Wölfen, Füchsen und ander ren Musteliden angewandt wird.

Gleich den meisten fleischfressenden Thieren ist die Lebensweise des Stinkthieres einigermäßen nächtlich, jedoch geht es auch oft bei Tage umher. Unter nördlichen Breitengraden macht es einen unvollkommenen Winterschlaf; gelegentlich erwacht es, vielleicht um seine Afterbeutel zu entleeren. Im Süden treibt es sich zu allen Jahreszeiten umher. Zuweilen schlägt es seinen Winterwohnort, eigenthümlich genug, unter Scheunen oder Wohnhäusern auf; dann macht sich das Aushören seiner Schläfzrigkeit während milder Witterungsperioden sehr auffällig.

Ungleich anderen behutsamen Gliedern dieser Familie fürchtet es sich nicht vor den Wohnungen der Menschen. Zuweilen raubt es Gestügel, Sier und Milch, wobei es seine Raudzüge in der ungeschicktesten offenen Weise aussührt und kaum versucht, wenn entdeckt, zu entsliehen, als ob es sich auf die durchdringende Atmosphäre verlasse, in welche es sich einzuhüllen vermag; aus diesem Grunde fällt es häusig seizner eigenen Begierde zum Opfer. Fern von Ansiedlungen baut es sich ein Nest in versaulten Baumstämmen und Stumpsen, unter Zäunen, in Felsspalten oder in der That in irgend einem natürlichen Schlupswinkel, welchen es sindet. Manchesmal gräbt es Baue nahe der Erdobersläche, welche sechs oder acht Fuß lang sind und in einen Kessel enden, welcher mit Blättern ausgefüttert ist, wo man zuweilen dis zu fünszehn Thiere zusammengepackt sindet. Sie besitzen ein geselligeres Wesen als andere Spezien dieser Familie. Die in einem Bau sich befindenden Thiere bilden nicht nothwendigerweise eine Familie.

Die Stinkthiere find ungemein fruchtbar; fie werfen im Mai acht bis gehn

Junge. Die Tragzeit ist mahrscheinlich nicht bekannt.

Wenn diese Thiere sich nicht so thöricht auf ihre Bertheidigungswaffe verlassen würden und so ekelerregend wären, möchte ihre Zahl zu groß werden; wie es aber ber Fall ist, verhütet ihr natürliches Schutzmittel ihre zu zroße Zunahme. Hunde und Wölfe tödten und fressen die Stinkthiere trot ihres Geruches; das Gleiche thun auch einige Raubvögel. Insekten, Bogeleier und junge kleine Mäuse und Frösche bilden ihre gewöhnliche Nahrung; hie und da erwischen sie auch ein Kaninchen in seinem Bau.

Berwendungen. — Das Stinkthier liefert einen hübschen Belz, welcher unter dem Namen "Alaska-Zobel" in den Markt gebracht wird. Die Hudson Ban Compagnie befördert jährlich ein Tausend und darüber. Das Fell bildet einen Stapelartikel der amerikanischen Pelzhändler; Tausende von diesen Fellen werden jährslich nach Europa exportirt. Die schwarzen Pelze sind die werthvollsten, häusig wers den sie für einen Dollar per Stück verkauft.

Es erfordert keine besondere Geschicklichkeit, sie zu fangen; sie werden leichter gefangen als losgeschlagen. In Fuchsfallen, selbst in sorglos gestellten, kann man sie leicht fangen. Es ist gebräuchlich, sie aus dem Gebiete zu beseitigen, ehe man versucht, den Fuchs zu fangen. Der Fuchs liebt das Fleisch der Stinkthiere, des wes gen wird es häusig als Röder für Fuchsfallen benützt. Das Stinkthier, nachdem es gefangen ist, kann mittelst einer Drahtschlinge, welche an einer langen, in den händen des Fallenstellers besindlichen Stange angebracht ist, leicht erdrosselt werden, welscher dadurch der Bespritzung entgeht.

Haynard gibt an, daß in Florida das kleine gestreifte Stinkthier gezähmt und an Stelle von Kapen benutt wird, nachdem die Riechdrüsen vorher in früherem Alter entfernt worden. D. J. W. Warren hat das gemeine Stinkthier mit einem anästhetischen Mittel betäubt und die Ausführungsgänge der Afterdrüsen durch Einschneiden von Außen auf den Darm getrennt, die Drüsen jedoch in ihrer normalen Lage gelassen. Die darauffolgende verlöthende Entzündung beraubt das Thier in wirksamer Weise seines Belästigungsmittels.

Bezüglich der Zähmung des Stinkthieres spricht Coues in mitiger Weise, wie folgt: Die verschiedenen Spezien von Stinkthieren scheinen in der That einer leichten Halbzähmung zugänglich zu sein, in welchem Zustande sie, gleich dem Frettchen, sich durch das Vernichten von Ungezieser nützlich machen, wenn sie auch keine angenehme Schoßthiere abgeben. Schriftsteller sprechen von dem Entsernen der Afterdrüsen in früher Jugend, um das Thier der menschlichen Gesellschaft besser anzupassen und dieß dürfte als ein ungemein kluges Versahren erscheinen. Obgleich Stinkthiere, wenn an die Gesellschaft der Menschen gewöhnt, ihre Gunstbezeugungen beständig zurüchalten mögen, so glaube ich doch, daß ihre Gesellschaft in gewisser Hinsicht eine Unsicherheit aufkommen läßt, welche ungünstig auf die Nuhe des Gemüthes einwirkt. Sich auf den guten Willen eines so reizbaren und so mächtigen Thieres, dessen Leidenschaft in einem Augenblick erregt werden kann, verlassen zu müssen, ist ebenso gefährlich, wie der Genuß einer Cigarre in einem Pulvermagazin."

Horophobie in Folge von Stinkthierbiß. — Lange ist bekannt, daß eine Krankheit, gleich der Hydrophobie oder Hundswuth, häusig nach dem Bisse eines Stinkthieres eintritt. Dieser Gegenstand ist von dem Pfarrer Horace E. Hoven in dem "American Journal of Science and Art," Mai 1874, und von Dr. John G. Janeway, Gehülfsregimentsarzt der V. St. Armee in dem "New York Medical Journal." 13. März 1875, untersucht und veröffentlicht worden.

Her der der Ansicht, daß die Hydrophobie in Folge von Stinkthierbiß verschiesen ist von der Hundswuth (Rabies canina) und schlägt für sie den Namen Radies mephitica vor. Derselbe spricht die Bermuthung auß, daß ein ursächlicher Zusamsmenhang zwischen der Unthätigkeit der Ufterdrüsen und der-Erzeugung eines besonderen hydrophobischen Gistes, welches in den Drüsen des Maules erzeugt wird, besteht. Derselbe ist ferner der Ansicht, daß die mephitische Ausscheidung das natürliche Gegenzgift für das Speichelgift sein mag. Hr. Hoven sammelte die Einzelheiten von einunds

vierzig Fällen von Rabies mephitica, welche, mit Ausnahme eines einzigen, fämmtlich einen tödtlichen Ausgang nahmen. Er stellt ferner die Theorie auf, daß die Hydrophobie auch in den verwandten Gattungen Mephitis, Putorius und Mustela entsteht und von diesen auf die Felidæ (Katenthiere) und Canidæ (Hundsthiere) und andere Familien übertragen wird. Die wirkliche Wichtigkeit des Gegenstandes und die Neuheit der ausgesprochenen Ansichten lenkten beträchtliche Ausmerksamkeit auf diese Fragen.

Dr. Janeway antwortete in einem gediegenen Auffate; er führte Fälle eingehend an und kam zu dem Schlusse, daß "Rabies mephitica" im Wesen Hodrophobie sei; daß die Buthwunden des Stinkthieres in einer so großen Mehrzahl der Fälle tödtlich enden, weil das Thier unbedeckte Hauttheile, gewöhnlich das Gesicht oder die Hand, erfaßt, an welchen sich keine Kleidungsstücke besinden, um die gistige Feuchtigkeit der Zähne abzuwischen.

Außer ber vorliegenden Spezies kann auch möglicherweise das kleine gestreifte Stinkthier, M. putorius, in Ohio vorkommen. Es ist eine südliche und westliche Spezies, welche in großer Menge in Jowa und möglicherweise auch im centralen Theil von New York vorkommt, jedoch ist der Nachweis für letztere Behauptung sehr ungenügend. "Dr. S. J. Parker von Ithika, New York, hat in jener Gegend zweimal neben dem Wege ein kleines vielstreifiges Stinkthier gesehen, welches von dem gewöhnlichen sehr verschieden war." Das langschwänzige Stinkthier von Mexiko, M. macrura; das weißrückige Stinkthier, Conepatus mapurito, der Südwestgrenze der Vereinigten Staaten nach Südamerika sind die übrigen Spezien, welche von Dr. Coues als Nordamerika bewohnende Stinkthiere aufgezählt werden.

Gattung LUTRA. Linné.

Gattungsmerkmale. - Die Gattung Lutra umfaßt marderartige Thiere, welche einen gedrungenen, aber cylindrischen und langgestreckten Rörper besitzen; ftumpfe Schnauze; kleine Ohren; kurze, breite Füße mit vollkommenen Schwimmhäuten zwischen den Zehen; die Fuße find nacht oder theilweise behaart an den Sohlen der Border- und hinterfuße ; die Krallen find flein, aber gut geftaltet ; ber Schmang ohne besondere seitliche Ausbreitung, lang, sich verjungend, fast cylindrisch ; ber Pelz zeigt keine auffallenden Farbencontraste. Bahnformel: I. $\frac{3-3}{3}$ C. $\frac{1}{1}-\frac{1}{1}$; PM. $\frac{4}{3}-\frac{4}{3}$; M. $\frac{1}{2}$ – $\frac{1}{2}$ – $\frac{8}{3}$ = 36. Der obere Lückenzahn (pre-molar) besitzt einen großen inneren Absat (shelf) wodurch der Umriß der ganzen Koone dreieckig wird; der Schädel ist niedrig und oben abgeflacht; der Rückenumriß ist mehr oder minder gerade und horizontal; da der Schnabel (rostrum) ungemein furz ift, so kommen die Vorderenden der Nasenbeine der vorderen Wurzel des Jochbeins gegenüber; die Seiten des Roftrum stehen aufrecht, ber obere Theil ift flach; ber Borberhirntheil bes Schabels ift nach hinten aufgetrieben und befitt einen ftark convegen seitlichen Umriß; bas Boraugenhöhlenloch (foramen anteorbitale) ist sehr groß, wird oben von einer schma= len Knochenbrücke gedeckt; die hinteren Nasenlöcher sind in einen Gang zusammenge= faßt; das Gaumenbein erstreckt sich weit hinter die Backauhne; die Flügelbeine (ossa pterygoidea) mit starken Saden ausgestattet.

Biele von den obigen Bemerkungen find auf die Unterfamilie Lutrinæ, als ein Ganzes genommen, anwendbar.

Besondere Merkmale von Lutra in engerem Sinne sind das Vorhandensein vollskommener Krallen, im Gegensaße zu dem verkümmerten Zustand derselben bei einigen Ottern der Alten Welt (welche sogar sehlen können, wie dei Leptonyx und Aonyx), und das Fehlen einer besonderen Erweiterung (dilatation) des Schwanzeß, wie dei den südamerikanischen Pterura oder Pteronura. Die Lutrinen, wie bezeichnet, umssaßten früher den Seeotter, Enhydris lutris, welcher das allgemeine Außsehen und die Schädeleigenthümlichkeiten des gemeinen Otters besitzt. Seine hinteren Gliedsmaßen jedoch sind ruderslossenähnliche Organe, welche denen einiger Seehunde nicht sehr unähnlich sind; die Zähne sind außerdem rundlich (pebble-like), anstatt spitz und eckig, wie bei gewöhnlichen Fleischsessen; in Wirklichkeit ist die ganze Bezahnung für eine Fischsossen welche dem gemeinen Otter, dieselbe Zahl von Zähnen im Obers wie im Unterkeiser besitzt, so fehlen ihm doch zwei Schneizbezähne unten und ein Paar Lückenzähne oben, wodurch die Zahl der Zähne auf zweizunddreißig vermindert wird. Diese Unterschiede bilden die Basis der Untersamilie Enhydrinæ, deren einziger Bertreter der Seeotter ist.

Außer Lutra canadensis, gibt es noch eine mexikanische Spezies, Lutra californica, Gray, welche Dr. Coues für verschieden von L. brasiliensis erachtet. Diese, nebst Lutra vulgaris, sind die bestimmten oder wahrscheinlich bestimmten Spezien, mit welchen, wie man aus der Synonymik ersehen wird, die weit verbreitete Lutra canadensis verwechselt worden ist.

LUTRA CANADENSIS. (Turton.) Sabine.*

Canadijche Fischotter. (Common Otter; Land Otter; American Otter.)

- 1806. Mustela canadensis, Turton, S. N., i, 1806, 57 (nicht Mustela canadensis, id., ibid., 59, welche M. pennanti, der Petan ist; weder von Schreber, noch von Ergleben, noch der Autoren.)
- 1816. Lutra gracilis, Ofen, Lehrb. Naturg., Th. iii, Abth. ii, 1816, 986, ("Staatenland, Insel in Amerika, bei New York").
- 1823. Lutra canadensis, "F. Cuvier, Dict. Sc. Nat., xxvii, 1823, 242—Jf. Geoff., Dict. Class., ix, 520."—J. Sabine, App. Frankl. Jour., 1823, 653. Leff., Man., 1827, 154, No. 414. Griff., An. King., v, 1827, 130, No. 362. High., Syn., 1829, 225. Rich., F. B. A., i, 1829, 57, No. 20. Emmons, "Rep. Quad. Mass., 1838, 25;" Rep. Quad. Mass., 1840, 46. Rich., Zoöl. Beechey's Voy, 1839, 4. Maxim., Neife N. Am., i, 1839, 211; Arch. Naturg., 1861, 236; Berg. N. A. Säugeth., 1862, 60, Tafel 8, 6 (os penis). Dekay, N. Y. Zoöl., i, 1842, 39, Tafel 3, Fig. 1, Tafel 33, Fig. 1, 2, 3 (Schäbel). Linsley, Am. Jour. Sci., xliii, 1842. Sching, Syn., i, 1844, 349, No. 5. —

^{*}Anmertung. — Im englischen Original: Lutra canadensis. Sabine. Siehe bas selbst Addenda, S. 175.

- Aud. u. Bach., Q. N. A., ii, 1851-2, Tafel 51. Woodh., Sitgreave's Rep., 1853, 44. — Renn., Tr. Illinois Agric. Soc. for 1853-4-5, 578. Giebel, Säugeth., 1855, 789. — Beesley, Geol. Cape May, 1857, 137. — Baird, M. N. A., 1857, 184, Tafel 38, Fig. a, b, c, d, e. - Billings, Canad. Nat. and Geol., i, 1857, 228. — Samuels, Ninth Amer. Rep. Mass. Agric. for 1861, 1862, 60. — Sand., Tr. Amer. Phil. Soc., xii, 1862, 143. — Ball, Canad. Nat. and Geol., vi, 1861, 297. — Rof. Canad. Nat. and Geol., vi, 1861, 35. — Barfton, Canad. Nat. and Geol., viii, 1863. — Gerr., Cat. Bones Br. Mus., 1862, 101. — Allen, Pr. Bost. Soc., xiii, 1865, 183; Bull. M. C. Z., i, 1869, 178; ii, 1871, 169 (Florida). — Gilpin, Proc. and Tr. N. Scotia Inst., ii, 1870, 60. — Ull., Bull. Ess. Inst., vi, 1874, 46, 63 (Kansas und Utah). — Ames, Bull. Minn. Acad., Nat. Sci., 1874, 69. — Coues und Yarrow, Zoöl. Expl. W. 100 Merid., v, 1875, 63. - Jorban, Man. Vert., 1878, 19, 2te Auflage. - Allen, Bull. U. S. Geol. and Geog. Surv. Terr., Band ii, No, 4, 1876, 331 (Schädel). — Coues, Mon. of N. A. Mus., 1877, 295.
- 1820. Lutra brasiliensis, Desm., Mamm, i, 1820, 188 (theilweise). Harl., Fauna Amer. 1825, 71 (theilweise). Godm., Am. N. H., i, 1831, 222, Tasel —, Fig. 2 (theilweise). Thomps., N. H. Vermont, 1853, 33.
- 1823. Lutra lataxina, F. Cuv., "Diet. Sc. Nat., xxvi, 1823, 242;" Suppl. Buffon, i, 1831, 203. "Ji. Geoff., Diet. Class., ix, 520." Griff., An. Kingd., v, 1827, 131, No. 364. Leff., Man., 1827, 154, No. 416. Fisch., Syn., 1829, 226, No. 4. DeKay, N. Y. Zoöl., i, 1842—4. Schinz, Syn., i, 1844, 350.
- 1831. Lutra hudsonica, (?) F. Cuv., Suppl. Buffon, i, 1831, 194.
- 1837. Latax lataxina, Gray, Ann. & Mag., N. H., i, 1837, 119.
- 1841. Lutra vulgaris var. canadensis, Magn., Suppl. Schreber, ii, 1841, 256.
- 1843. Lataxina mollis, Gray., List. Mamm. B. Mus., 1843, 70 (Typusfigur von Aud. u. Bach., a. a. D.)
- 1847. Lutra americana, Wyman, Pr. Bost. Soc., ii, 1847, 249 (über das Unsterfiefergelenk).

 Mustela hudsonica, "Lacepede."
- 1853. Lutra canadensis var., Aub. u. Bach., Q. N. A., iii, 1853, 97, Tafel 122, (Kig. bei Gray, Typus von Lataxina mollis).
- 1857. Lutra californica, Baird, M. N. A., 1857, 187. Newb., P. R. R. Rep., vi, 1857, 42. Coop. u. Sud., N. H. W. T., 1860, 115. (Wahrsfdeinlich nicht von Gray).
- 1863. Lutra destructor, Barnft., Canad. Nat. and Geol., viii, 1853, 147, Fig. (Superior See).
- 1865. Latax canadensis, Gray, P. Z. S., 1865, 123; Cat. Carn. Br. Mus., 1869.

Verbreitungsgebiet. — Nordamerika im Allgemeinen, indem sie etwas spärlich über alle Gewässer des Continentes verbreitet vorkommt; soll auch in Censtralamerika vorkommen.

Der Otter scheint nirgends in großer Menge vorzukommen, noch in wenigen Gegenden, wenn überhaupt, welche für seine Lebensweise sich eignen, zu sehlen. Seine Wildheit, Borsichtigkeit und Klugheit und die Beschaffenheit seiner Schlupfwinkel, diese alle begünstigen sein Vorkommen in selbst gut besiedelten Gegenden. Halen bemerkt betreffs desselben, daß er im Jahre 1869 in Massachusetts nicht selten war. Im Jahre 1874 wurde ein Otter nach dem Smithson'schen Institut gebracht, welcher nahe der Stadt Washington am Potomac gefangen worden war. In großer Zahl kommt er noch jetzt in Florida vor, wo die naturgemäße Tünnheit seines Pelzes seinem Fortbestand günstig ist. Das "Destliche User" von Maryland scheint stein beliebter Aufenthaltsort des Otters gewesen zu sein. Gegen Norden hin kommt er in großer Zahl vor, 11,000 Felle sind in den London Marktberichten der Hubson Bay Compagnie für 1873 angesührt gewesen. Die südliche Grenze seines Verbreitungsgebietes ist noch nicht festgestellt; betreffs seines Vorkommens in Meriko sind feine unantastdaren Zeugnisse vorhanden.

Speziesmerkmale. — Die Augenhöhlen find durch prominente kegelförmige Hinteraugenhöhlenfortsätze (processus postorbitales) gut begrenzt; ber Abftand zwischen ben Spiten berfelben beträgt bie Sälfte ober mehr ber Breite zwischen den Warzenfortfagen des Schabels; Die innere niedrige Salfte des hinteren oberen Ludenzahns ift ebenso groß und faft ebenso lang als die außere haupthälfte; bie allgemeine Bezahnung ift fraftig; Die nachte Rase (an ausgewachsenen Individuen einen Boll lang oder breit), erftrecht fich über ben Nafenlochern nach Sinten in einem V-förmigen Umriß und reicht unter die Nasenlöcher mit einer geraden queren Abgrenzung, welche zuweilen einen geringen Fortsat ober Sporn theilmegs hinab bie Medianlinie der Lippe schickt; Die Sohlen ber Vorderfüße find zwischen ben Behen behaart, wodurch die einzelnen fahlen Zehenballen ifolirt werden, und besitzen hinten einen ifolirten Fleden ober eine carpale Salbinfel von haaren ; Die Sohlen ber Binterfüße sind zwischen ben Behen behaart, wodurch die einzelnen Behenballen ifolirt werden, und werden von haar, welches von hinten vordringt, ftark beeintrachtigt und besitzen brei ober vier eigenthumliche, fleine, freisrunde, erhöhte Schwielen, welche um den hinteren Rand der kahlen Hauptsohlenfläche angeordnet find; (Geftalt, Form und Farbung find ohne diagnostischen Werth); schließlich erlangen fie eine Lange von vier Fuß oder mehr; leberbraun mit purpurnem Schein, blaffer an ber unteren Seite bes Ropfes, ber Rehle und ber Bruft.

A eu ßere Merkmale. — Den massiven säulenähnlichen Körper ohne abgeseten Hals; kleinen runden Kopf; kleine Augen und Ohren; langen, sich verjüngenden Schwanz; kurze kräftige Glieder; breite, mit Schwimmhäuten ausgestattete Füße; dichtes glänzendes Haar und einen reichen, wolligen Unterpelz, welcher der Gattung gemeinsam ist, besitzt auch der Otter. Die Nase ist gut entwickelt, kahl und bildet in dem allgemeinen Umriß ein gleichseitiges Fünseck; die Schnurrhaare sind kurze, starke, steife Borsten und stehen in mehreren Reihen geordnet; die Augen sind klein, dem Maule näher als dem Ohre; die Ohren sind klein, haben eine dünne, zugespitzte

Muschel, ungefähr fo lang wie ber angrenzende Belg; ber Ohreingang ift mit haaren bedeckt; das furze Borderbein befitt ein ftarkes handgelenk und eine breite flache Sand, an welcher fich bie Borderzeben befinden, welche, wenn gespreizt, fast einen Salbfreis um die Borderfohle bilden; Die Behen befigen Schwimmhäute ungefähr bis zur Mitte der auffälligen Behenballen; der Borderfuß ist oben behaart; die Behenballen find unten fahl, aber die Schwimmhäute find mehr oder minder vollftanbig behaart und trennen die nackten Ballen von einander und von ber Sohlenfläche; ber hauptvordersohlenballen ift, mit Ausnahme eines spärlichen hinteren haarfledens, nact; letterer mag mittelft eines ichmalen Streifens mit bem Belge am Sandgelenfe in Berbindung stehen; die hinteren Sohlen ahneln ben vorderen in den Schwimm= häuten, nur die Gestalt ift verschieden; die vierte Behe ift fehr lang, die dritte fürzer, bie zweite und erste rasch abfallend und die Länge ber fünften steht zwischen ber ber britten und zweiten ; alle fahlen Theile der Border- und hintersohle find mit wingi= gen Papillen würfelig gezeichnet; an dem hinteren Rand bes nachten Theiles bes Bordersohlenballens befinden sich drei oder vier kleine, begrenzte, erhöhte freisrunde Bapillen, welche, in so fern bekannt ift, dieser Spezies eigenthumlich find; Dr. Coues vermuthet, daß sie die Ausführungsöffnungen eines unter ber haut liegenden brufi= gen Organes find; die Rrallen an den Sinter- und Borderfugen find furg, fraftig, gebogen, feitlich zusammengedrückt, und verjungen fich von einer diden Bafis bis gu einer feinen Spite; die Borberfrallen find länger, fpiter und mehr gebogen, als die Sinterfrallen. Die Abweichungen in ber Statur find außerorbentlich; manche Thiere find zweimal so groß und schwer als andere, dem Anschein nach eber. so reife — we= niaftens in geschlechtlicher Sinficht. Die burchschnittliche Länge beträgt vier und ein halb Fuß; von der Nase bis zur Schwanzwurzel mißt es drei Fuß; von der Nase zum Auge beträgt der Abstand ein und dreiviertel bis zwei Boll, und von der Nafe zum Ohr drei und ein halb bis vier Boll; die Ohren sind weniger als einen Boll hoch und ungefähr eben so breit; der Borderfuß ift drei und ein halb Zoll und ber hinter= fuß vier Boll lang; der Körperumfang mißt ungefähr anderthalb Fuß und die Kör= perhohe einen Fuß oder weniger; bas Gewicht beläuft fich auf zwanzig bis fünfundawanzig Pfund. Die allgemeine Farbe ift ein hochgradig glanzendes, tiefes, dunkles Leberbraun, welches am Bauche nur wenig heller ift. Die längeren haare find fteif und glitern, wenn mit bem Striche ber haare betrachtet; bies ift es, mas bem Belge seinen schönen Glanz verleiht. Der Unterpelz ift an ber Basis gelblichmeiß und an ben Saarspiten hellleberbraun; die erftere Farbe herrscht auf bem Ruden vor, Die lettere an den Körperfeiten und am Bauche; der Uebergang erfolgt unmerklich. Nirgends zeigt fich eine befondere Mufterung; ber bunkelfte Theil bes Belges ift ber oberfte Theil des Schwanzes; die Border- und hintersohlen und die Nafe find dunkel.

Geschichte ber Spezies. — Systematisirende Autoren des letten Jahrhunderts verwechselten entweder die in Rede stehende Spezies mit der europäischen L. vulgaris oder mit südamerikanischen Spezien. Erst in jüngster Zeit ist diese Spezies von einigen französischen und selbst amerikanischen Autoren mit dem brasizlianischen Otter verwechselt worden. Die bereits mitgetheilten Speziesmerkmale sind von Dr. Coues entworfen worden und zwar mit besonderer Rücksicht auf den Gegensat zu L. vulgaris. Mustela canadensis, von Turton (Systema Naturæ, 1806, S. 57, englische Uebertragung) hat die Priorität gegenüber von Lutra canadensis, von Sabine (1823), welcher gewöhnlich als Autorität für diese Spezies angeführt wird. Turton gestattete sonderbar genug denselben Namen, Mustela canadensis, für den Pekan oder canadischen Marder, M. pennanti (Systema Naturæ, S. 59.)

Prosesser Bymann nannte in 1847 unsere Spezies Lutra americana. Lutra californica, Baird, und Lutra destructor, Varnst., sind unzweiselhaft L. canadensis. Bei der ersteren sind die Border= und Hintersohlen weniger behaart, als bei L. canadensis gewöhnlich ist; mit Zögern wurde dieselbe von Prosessor Baird zugeslassen, indem er irrthümlich vermuthete, daß sie die wahre L. californica, Gray, sei. Die zweite Spezies ist kleiner, als die durchschnittliche Größe, da aber L. canadensis noch mehrere Jahre nach der Geschlechtsreise wächst, so mag der Fall sein, daß Hrn. Barnston's Exemplare nicht ausgewachsen waren. Keine von diesen Spezien weicht jedoch von den normalen Schwankungen von L. canadensis ab.

Lebensweise. — Der allgemeine Bau ber amerikanischen und ber europäisichen Ottern ist so nahezu identisch, daß ihre Bewegungen und ihr allgemeines Lershalten nicht sehr verschieden sein können.

Indem er von der europäischen Spezies spricht, bemerkt Bell, daß augenscheinlich ein jeder Borschub, welcher mit der Erhaltung ihrer Körperbaubeziehungen zu den übrigen Gliedern der Familie verträglich ift, dem Otter geleiftet ift, seine angemeffene Nahrung zu verfolgen und zu fangen. "Er schwimmt und taucht mit großer Behendig= feit und mit eigenthumlicher Leichtigkeit und Zierlichkeit ber Bewegung; und obschon fein Benehmen auf dem Lande weit bavon entfernt ift, plump ober schwerfällig zu fein. fo ift es boch gewiß im Waffer, wo die schöne Anpaffung feines Baues an feine Lebens= weise am auffälligften fich kund gibt. Er schwimmt in nahezu horizontaler Lage und taucht blipschnell nach dem Fische, melder unter ihm dahin gleitet, oder verfolgt ihn unter bem Waffer, wobei er feine Bahn anbert, wenn ber Fisch nach verschiedenen Richtungen schießt, um ihm zu entflieben. Wenn die Beute erfaßt ift, bann bringt ber Otter fie an das Ufer in sein Berfted, um fie zu freffen." Der Otter ift intelligent und gelehrig, wird leicht gezähmt und kommt, gleich bem Hunde, wenn man ihm pfeift. Mehrere Ottern, welche Aububon fing, als fie noch jung maren, murben fo zahm, wie junge Hunde und spielten mit ihrem Herrn in seinem Studirzimmer umher. Diese fraßen Milch und gekochtes Maismehl und verweigerten Kisch oder Fleisch, bis fie einige Monate alt maren. Man fann ihnen lehren, aus ben Gemäffern Fische für ben Tischgebrauch zu fangen. Wir finden nichts verzeichnet, daß ber amerikanische Otter als Fifchlieferant biente, aber Fälle von bem Fifchfangen ber gezähmten Spezies ber Alten Welt find von der Zeit Albertus Magnus an bis zum verstorbenen Bischof Heber erzählt worden. Diefer Bralat erzählt, daß er an den Ufern des Rohlenla= bungsplates von Malta (Malta Colly) zehn große und schöne Ottern (wahrscheinlichbie afiatische Spezies, Lutra nair, Fr. Cuvier) gesehen habe, welche am Flusse an Bambusstöcke gebunden waren; einige bavon spielten im Wasser, und andere wälzten fich im Sande. Es murde ihm mitgetheilt, bag die Fischer einen oder mehrere Ottern

halten, um ihnen beim Fischfang zu helfen; die Ottern treiben zuweilen die Schwärme in das Netz und bringen auch große Fische mit den Zähnen gefaßt heraus. Dem guten Bischof gefiel dies so gut, daß er zu dem Schlusse kam, daß "der einsache Hindu hier einen bessernen Geschmack und mehr Verstand offenbare, als die Hälfte des otterjagenden und dachsfangenden Abels von England."

Die Fähigkeit zu graben, welche der Otter besitzt, ist nicht sehr bedeutend. Seine unterirdischen Zusluchtöstätten sind nicht so scharssinnig angelegt, wie die der Bisam-ratte; er macht Gebrauch von irgend einer passenden Bertiefung, wie z. B. die Höh-len unter überhängenden Baumwurzeln. Audubon fand drei Ottern auf einem Lager, welches aus der inneren Rinde von Bäumen und aus weichen Wassergräfern bestand. Dieses Nest befand sich in einem hohlen Baum und sein Zugang besand sich unter Wasser. Die Ottern wurden Morgens gefangen, indem man über dem Neste ein Loch in den Baum machte und den Hals eines jeden Thieres zwischen den Halten eines gespaltenen jungen Bäumchens festhielt. In der Regel halten sie sich in der Nähe ihrer Fischplätze auf, können aber durch ein Knappwerden der Fische gezwungen werden, weit in's Land hinein auf Farmen sich zu begeben und Lämmer, Spansertel und Geslügel anzusallen; dies ist wenigstens die Gewohnheit der britischen Spezies.

Richardson spricht von dem canadischen Otter, daß er im Winter Stromschnellen und Wasserslled, um offenen Wassers sicher zu sein, und häusig lange Strecken zurücklegt, um nichtzugefrorene Schnellen zu suchen. Auf solchen Reisen von Jägern verfolgt, läuft er so schnell, daß ein rascher Schneeschuhläufer ihn kaum einzuholen vermag. Er läuft schnell und wirft sich vorwärts auf seinen Bauch, gleitet mehrere Ellen weit durch den Schnee und läßt eine tiefe Furche hinter sich. Diese Bewegung wird rasch wiederholt; er verdoppelt seine Spur und taucht unter den Schnee, um seinen Verfolgern zu entkomwen; wenn hart gedrängt, dreht er sich herum und verztheidigt sich mit großer Hartnäckigkeit.

Derfelbe Autor gibt an, daß im Frühling des Jahres 1826 die Ottern am Großen Bärensee häufig die Netze unter dem Eise beraubt hätten, wobei sie die Köpfe der Fische abbissen und die Körper im Netze zurückließen.

Die Tragzeit unserer Spezies ift nicht festgestellt. Die europäische Spezies trägt, Bell's Angabe gemäß, ihre Jungen neun Wochen und wirft drei oder fünf Junge im März oder April. Die amerikanische Otter hat, Richardson's Angabe gemäß, jährlich, ungefähr Mitte April, einen Wurf von ein bis drei Jungen. Audubon bemerkt, daß in den mittleren und südlichen Staaten die Wurfzeit ungefähr einen Monat früher eintritt.

Berwendungen. — Während des von 1769 bis 1869 verflossenn Zeitzaumes von hundert Jahren verkaufte die Judson Bay Compagnie in London 674,027 Otterfelle; die canadische Compagnie verkaufte von 1763 bis 1839, einschließlich, 895,832 Felle. Die ersterwähnte Compagnie verkaufte im Jahre 1868 14,966 Felle; in demselben Herbste verkauften andere Compagnien 22,000 Felle. Diese Zahlen geben eine Borstellung von der Handelsbedeutung dieser Spezies. Das Fell wird mittelst eines an den Hinterbeinen hinabgeführten Querschlitzes abgezogen und zwar ganz. Es wird dann mit der behaarten Seite nach Innen ausgespannt; nur der Schwanz wird an der Unterseite gespalten und flach ausgebreitet. Der Pelz ist von

solcher Schönheit und solchem Werthe wegen seiner tiefen, gesättigten Farbe und unz gemeinen Weichheit, wie auch wegen seiner bedeutenden Größe, daß das Thier von den professionellen Fallenstellern systematisch versolgt wird. Schwere stählerne Fallen mit doppelten Federn werden benützt; auf den Teller derselben werden Fische als Köder gelegt, oder sie werden in den Schneepfad versteckt, oder auf der Höhe der Gleitbahn verborgen; die Falle ist mit verschiedenen thierischen Gerüchen bestrichen und Sorge wird getragen, daß die Falle nicht mit bloßen Händen angesaßt wird. Der Gesichtsz und der Geruchssinn des Otter sind so scharfsinn seine Vorsichtigkeit und sein Scharfsinn sind so hoch entwickelt, daß die größte Sorgfalt nothwendig ist, um ihn zu fangen.

Aububon's Beobachten bes "Rutschens" bes Otter ift, wie folgt: "Die Ottern ersteigen das User an einer Stelle, welche für ihren Zeitvertreib geeignet ift, und manchesmal gerade da, wo es sehr steil ist, so daß sie gezwungen sind, sich ziemlich stark anzustrengen, auf die Höhe zu gelangen. Da, wo viele Ottern an einem Rutschplatz sich befinden, rutschen sie in rascher Auseinanderfolge hinab. Bei einer Gelegenheit lagerten wir uns zum Rasten am User des Canoe Creek, einem kleinen Bache nahe Henderson, welcher in den Ohio sich ergießt, als ein Paar Ottern ihre Erscheinzung machten und, unsere Nähe nicht bemerkend, ansingen, ihrem Rutschvergnügen obzuliegen. Dieselben glitten den seisenähnlichen, schmierigen Abhang der Rutschbahn mit der Schnelligkeit eines vom Bogen abgeschossenen Pfeiles hinab,* und wir zähleten, daß ein jedes Thier zweiundzwanzig mal hinabrutschte, ehe wir ihren Zeitvertreib störten.

"Diese Gewohnheit des Otter, von erhöhten Pläten nach dem Rand der Gewässer hinadzurutschen, ist nicht auf kalte Länder oder auf Eiszoder Schneerutschbahnen beschränkt; sie fröhnen derselben auch in südlichen Staaten, wo die Erde selten mit Schnee bedeckt ist oder die Gewässer zugefroren sind. Den Reservedämmen der Reiszselder von Carolina und Georgia entlang kommen diese Autschbahnen sehr gewöhnzlich vor. In Andetracht des Umstandes, daß dies in den meisten Fällen während des Winters, und zwar ungefähr zur Zeit der Brunst, geschieht, so sind wir geneigt anzuznehmen, daß dieser Hang auf jene Instinkte zurückgeführt werden mag, welche die Geschlechter zu ihren periodischen Zusammenkünsten veranlassen.

"Der Otter ist ein sehr gewandter Schwimmer und kann fast jeden Fisch einholen; da er ein sehr gefräßiges Thier ist, so vernichtet er ohne Zweisel jährlich eine große Anzahl von Süßwassersischen. Und ist nicht bekannt, daß er eine Borliebe für eine besondere Art hat, jedoch ist es sehr wahrscheinlich. Bor ungefähr fünfundzwanzig Jahren gingen wir zeitig an einem Herbstmorgen aus, um die Lebensweise des Otter an Gordon und Springs Fähre, am Cooper Fluß, sechs Meilen oberhalb Charleston (Südcarolina), wo sie in großer Zahl vorkommen sollten, zu beobachten. Die Ottern kommen mit der zurückweichenden Ebbe in Familiengruppen von fünf oder sechs Thieren zusammen den Fluß herab. Im Zeitraume von zwei Stunden zählten wir sechsundvierzig. Bald zerstreuten sie sich, indem sie in den verschiedenen, in den Salzmarschen befindlichen Bächen aufstiegen und sich mit dem Fangen von Meer-

^{* &}quot;Eine Angabe, welche für eine buchstäbliche Annahme sicherlich zu bildlich ist." (Coues.)

äschen (mugil) beschäftigten. In den meisten Fällen kamen sie mit dem Fische im Maule an das Ufer, verzehrten die Beute in einer Minute und eilten zurück in's Wasser, um mehr Beute zu erhaschen. Mit der steigenden Fluth kehrten sie den Fluß hinauf zurück, um ihre sichereren Schlupswinkel aufzusuchen. In den kleinen Seen und Teichen im Innern von Carolina sindet man einen Lieblingssisch der Ottern, welcher Süßwassersolle (Grystes salmoides) genannt wird.

"Obgleich die Nahrung der Ottern im Allgemeinen aus Fischen besteht, so versichmähen sie dennoch nicht, wenn durch Hunger getrieden, thierische Nahrung irgend welcher Art. Diejenigen Ottern, welche wir in Gefangenschaft hielten, wurden zu der Zeit, wenn Fische nicht erlangt werden konnten, mit Nindsleisch gefüttert, welches sie gekocht stets vorzogen. Während des letzen Winters ersuhren wir, daß das Gerippe und die Federn einer Wildente aus einem Otterneste an dem Auswurfe eines Reisseldreservedammes genommen wurden. Es wurde vermuthet, daß die Ente von Jägern entweder angeschossen oder getödtet worden war und in diesem Zustande von dem Otter ergriffen wurde."

Kamilie URSIDÆ.

Die Familie Ursidæ umfaßte früher die Waschbären, mit welchen sie durch die höckerigen Lückenzähne, das Gehen auf den Sohlen und den gedrungenen Körper verswandt sind; die Gruppe wird jest auf die eigentlichen Bären von bedeutender Größe, schwerfälliger Gestalt und sehr kurzem Schwanze beschräntt. Die schneidenden und zusammengedrückten Kronen der Reißzähne, welche für die katens und hundartigen Thiere charafteristisch sind, werden hier durch breite Zähne ersetzt, deren Kronen mit Höckerchen besetzt sind, wodurch die Bären zu einer mehr gemischten Futterart geeigenet sind. Die Spezien sind nicht zahlreich und werden mit Ausnahme einer Spezieß, Ursus ornatus, welche in den südamerikanischen Anden vorsommt, nur in der nördelichen Hemisphäre angetroffen.

Gattung URSUS. Linné.

Gattungsmerkmale. — Der Körper ist dick, schwerfällig und groß; die Füße stehen ganz auf den Sohlen; die Sohlen sind nackt, die Nägel sind lang; der Schwanz ist sehr kurz und der Kopf sehr breit.

Bezahnung: I. $\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$; C. $\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$; PM. $\frac{4}{4} - \frac{4}{4}$; M. $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = \frac{29}{3} = 42$.

Der Schädel des Bären ist größer und das Maul länger und breiter als bei Hunsden und Kapen; der Unterkieser ist massig und hoch; der knöcherne Gaumen erstreckt sich hinter die Backzähne.

Bei den Bären erlangen die Backjähne (sieben) das Maximum, welches bei Säugethieren mit Mutterkuchen gefunden wird; einige der Lückenzähne sind sehr klein und fallen zeitig aus, besonders der zweite und dritte. Die ersten drei Lückenzähne oben und unten sind flein; sie haben eine einzige Krone und dieselbe wird von einem einzigen seitlich zusammengedrückten Höckerchen eingenommen. Der vierte obere Lückenzahn vertritt den Reißzahn der Fleischfresser; seine Gestalt bildet ein Dreieck, dessen Basis nach hinten gerichtet ist, anstatt nach vorne, wie bei Hunden.

Der erste mahre Backenzahn besitzt eine längliche viereckige Krone mit vier Haupts höckern.

In den Bereinigten Staaten gibt es zwei vollkommen verschiedene Spezien, der schwarze Bär, Ursus americanus, und der graue oder Grislydär (grizzly), Ursus arctos horribilis, der "Zimmtbär" (cinnamon bear) der Bergbewohner, (nicht der Zimmtbär der Autoren, welcher U. americanus var. einnamoneus ist). Der graue oder Grislydär ist wahrscheinlich von U. arctos von Europa nicht spezissischen. Die beiden Spezien kommen in fast jeder Farbenschwankung vor, bewahren aber ihre Speziesmerkmale durchaus. Der "darren ground dear", Ursus arctos, Richardson, (Fauna Borealis Americani) muß den angeführten vielleicht noch zugefügt werden.

Der schwarze Bär muß schon früher aus den Wäldern von Ohio vertrieben wors den sein. Er bewohnt noch die Gebirgsgegenden von Tennesse und Kentucky.

URSUS AMERICANUS. Ballas.

Baribal; Mustma; fcmarger Bar. Black Bear.

Var. americanus.

- 1870. Ursus americanus, Ballas, Spic. Zoöl., xiv. 1780, 6.—Bobb, Elench. Anim., i, 1784, 79. Gmel., Syst. Nat., i, 1788, 101. Desm., Mamm., i, 1820, 165. Harlan, Fn. Amer., 1825, 51. Rich., F. B. A., i, 1829, 14. Fisch., Syn., 1829, 143. Godm., Am. Nat. Hist., i, 1831, 114. Desan, N. Y. Zoöl., i, 1842, 24. Aub. und Bach., Q. N. A., iii, 1853, 187. Tafel 141. Baird, M. N. A., 1857, 225. Jordan, Manual of the Vertebrates, 1878, 20. Coues und Darrow, Geolog. and Geog. Exp. and Surv. West 100 Merid., 1875, vol. v, 69.
- 1827. Ursus niger americanus, Griff., An. Kingd., v, 1827, No. 318.

Var. cinnamomeus.

- 1853. Ursus americanus var. cinnamomum, Aub. u. Bach., Q. N. A., iii, 1853, 125, Tafel 127.
- 1857. Ursus americanus var. cinnamomeus, Bairb, M. N. A., 1857, 228.

Verbreitungsgebiet. — Der schwarze Bär ist über ganz Nordamerika verbreitet. Die Barietät einnamomeus kommt im Felsengebirge und in Oregon vor.

Speziesmerkmale. — Die Größe ist gering; die Füße sind mittelmäßig; die Borderkrallen sind nicht zweimal so lang wie die Hinterkrallen; die Farbe der Behaarung ist durchaus gleichmäßig, entweder schwarz oder bräunlich; die Haare sind gegen die Spitze hin am dunkelsten.

Die vorstehenden Merkmale bienen, den schwarzen Bär von dem grauen zu unterscheiden; letzterer ist sehr groß; seine Füße sind groß und die Vorderkrallen sind zweimal so lang wie die Hinterkrallen. Der dunkle Rücken= und die seitlichen

Flankenstreifen bes grauen Bären stehen ber gleichmäßigen Färbung bes schwarzen Bären gegenüber, wie auch die bräunlichen, gelben ober grauen Spitzen ber Haare ber erstgenannten Spezies ben schwarzen Haarspitzen ber letzteren entgegengesetzt sind. Das Haar bes schwarzen Bären ist viel weicher, als das des grauen und besitzt auch nicht die drahtartige Wolle an der Basis der langen Haare, wie beim grauen.

Der Bär verblieb in beträchtlicher Zahl in manchen Theilen von Chio — in Athens County, einer Lokalgeschichte gemäß (E. Cutler, eine in der Geschichte von Athens County — 1869 — angeführte Autorität). Taylor führt in "History of Ohio, 1854," aus dem Tagebuch des Major John Rogers, Januar 1761, an: "Wir reisten elf Meilen und schlugen Lager; auf unserem Marsche haben wir heute drei Bären und zwei Musethiere (elk) getöbtet." (Reise dem Ufer des Erie Sees entslang.)

Aus ber "Pioneer History of the Ohio Valley" (Hilbreth, 1848) führe ich folgende Anekote an, indem sie das häufige Vorkommen von Bären selbst noch im Jahre 1805 darthut: "Während desselben Jahres (1805) spielten eines Tages zwei Kinder von John Spencer in dem Hofe der Blockhütte am "Big Spring," als ein mächtiger Bär daher kam und ein in ihrer Nähe sich besindendes Ferkel ergriff und sich damit aus dem Staube machte. Hätte Bez das jüngste jener Kinder, anstatt des Ferkels, erwischt, würde die Laufbahn des verstorbenen Oberst William Spencer kurz abgeschnitten worden sein.

Familie PROCYONIDÆ.

Die Sigenthümlichkeiten dieser Familie, im Unterschiede zu den Bären, sind in dem Abschnitte über die Gattung Procyon genügend angedeutet. Auf jeder Seite ist ein oberer wahrer Backzahn weniger auf jeder Seite, als bei den Ursidæ. Der lette Lückenzahn des Oberkiesers und der erste Backzahn des Unterkiesers sind höckerig. Der Schwanz ist mäßig lang und das Maul zugespitzt. Aelurus, F. Cuvier, und Cercoleptes, Iliger, sind die typischen Gattungen der nah verwandten Familien, welche früher mit den Waschbären in Ursidæ eingeschlossen wurden, jetzt aber mit dem Familiennamen Aeluridæ und Cercoleptidæ (Arctoidea procyonisormia, Gill) getrennt werden.

Gatting Procyon. Storr.

Gattungsmerkmale. — Die Waschbären (raccoons) besitzen einen gedrungenen Körper; der Schwanz ist gut entwickelt (im Gegensatze zu Ursidæ); das Maul ist etwas zugespitzt. Bezahnung: I. $\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$; C. $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$; PM. $\frac{4}{4} - \frac{4}{4}$; M. $\frac{2}{5} - \frac{2}{5} = 40$.

Die geringere Körpergröße, der längere Schwanz, das zugespitztere Maul und die kleinere Zahl der Zähne trennen die Waschbären von den eigentlichen Bären, mit welchen sie durch die höckerigen Zähne, das Gehen auf den Sohlen und die nackten Sohlen verwandt sind. Die allgemeine Gestalt ist der des Dachses nicht sehr unähnelich; er ist hochbeiniger. Der Kopf ist breit und abgestacht, das Maul gegen die abgestumpfte Schnauze hin zugespitzt. Die Schnurrhaare stehen in vier Hauptreihen von je fünf oder sechs; über jedem Auge befindet sich ein Büschel, einer am Rieserwinkel

und einer unter der Mitte des Kinns. Die Ohren sind ziemlich groß; oben abgerunbet; sie sind mit Haaren bedeckt, ausgenommen um den Gehörgang. Der Schwanz
ist mit Haaren bedeckt und mit abwechselnden schwarz und weißlich gefärbten Ringen
ausgestattet; die Schwanzwirbelsäule ist ungefähr halb so lang, als der Kopf und
Körper. Die Zehen besitzen keine Schwimmhaut und sind fast bis zur Basis des
Vorder- und Hintersußes gespalten. Die fünszehigen Füße haben vom Handgelenk
und der Ferse an nackte Sohlen; die Haut der Sohle ist ungemein papillenreich und
ohne Zweisel sehr empfindlich. Erhabene Ballen sind nicht vorhanden; schwale tiese Furchen kreuzen jedoch die untere Fläche, wie bei Katzen und Wieseln. Die Krallen
sind gebogen, nicht zurückziehbar, mäßig spitz; an sast allen Füßen sind sie einander
sast gleich.

Bei unserer Spezies sind am Vorderfuße die dritte und vierte Zehe nicht ganz gleich und am längsten; die Kralle der zweiten Zehe reicht bis zum Ende der dritten; der Daumen ist am fürzesten. Um Hintersuße ist die erste Zehe die weitaus fürzeste; die dritte und vierte sind nicht ganz gleich lang und am längsten; die zweite und fünfte sind ungefähr gleich lang und ihre Krallen reichen bis zur Basis der Krallen der dritten und vierten.

Zwei nordamerikanische Spezien werden anerkannt: die unserige und Procyon hernandezii von Texas und westlich bis zum Stillen Meere.

PROCYON LOTOR (Linné) Storr.

Washbar, Shupp. (Raccoon; "Coon.")

- 1758. Ursus lotor, Linné, Syst. Nat, i, 1758, 48; 1766, 70. Schreb., Säug., iii, 1778, 521. Errpl., Syst. Nat., 1777, 165. Gm., Syst. Nat., i, 1778, 103. Harlan, Fn. Amer., 1825, 53.
- 1780. Procyon lotor, Storr, Prod. Meth. Anim., 1780. Deām., Mamm., i, 1820, 168. Griff., An. Kingd., v, 1827, 114. Fisher., Syn., 1829, 147. Rich., Fn. Bor. Amer., i, 1829, 36. Doughty's Cab. N. H., ii, 1832, 73, Taf. 7. De Ray N. Y. Zoöl., i, 1842, 26. Aud. und Bach., Q. N. A., ii, 1851, 74, Taf. 61. Baird, Mam. N. A., 1857, 209. Allen, Bull, M. C. Z., i, 1869, 181; ii, 1871, 170. Coues und Narrow, Expl. and Surv. West 100th Merid., Bb. v, 64, 1875.

 1784. Meles lotor, Bodd., Elenchus Animal., 1784, 80.

Speziesmerkmale. — Allgemeine Farbe graulichweiß; die Spißen der lanzgen Haare sind schwarz und verleihen diese Färbung dem Rücken; der Unterpelz ist dunkelbraun. Ein großer, schräg verlaufender, schwarzer Flecken auf der Wange, welcher mit einem bläßeren unter dem Kiefer continuirlich ist; ein anderer hinter dem Ohre. Das Ende des Maules, mit Ausnahme der oberen Linie, zusammen mit dem hinteren Kande des Wangenfleckes ist weißlich. Der Schwanz verjüngt sich ein wenig; die Spiße und fünf Kinge sind schwarz; diese Kinge sind ebenso breit, wie die rostigweißen Zwischenzäume. Die Länge der Hinge sübersteigt nicht vier Zoll, sie sind oben schmutzig weißlich. Die Länge der Bordersüße übersteigt nicht 24 Zoll. Die Färbung dieser Thiere schwantt; manchesmal ist ein Thier fast schwarz mit vers

mischter Zeichnung; zuweilen ist eines mehr ober weniger gelblich ober sogar weiß mit verschwommener ober gar keiner Zeichnung. Sie zeigen eine entschiedene Neisgung zum Albinismus.

Meffungen. — Ein unausgeweibetes Exemplar zeigte folgende Maßverhältnisse, nach Zollen: Von der Nase bis zur Schwanzwurzel, 22½ Zoll; Nase bis zum
Ende der ausgestreckten Beine, 23½ Zoll; Nase dis zum Auge, 2½; bis zum Ohr, 4½.
Schwanz vom Ansat dis zum Ende der Wirbelsäule, $10\frac{1}{2}$; dis zu dem Ende der Haare, $12\frac{1}{2}$ Zoll. Ohren: Höhe vornen, $2\frac{1}{4}$; Höhe hinten, $2\frac{1}{2}$; Breite, $1\frac{3}{4}$. Der Abstand der Arme zwischen den Krallen, quer über die Schulter, 27; Länge des Borderarms, $4\frac{5}{6}$; längste Kralle, $\frac{1}{2}$ Zoll. Bein, vom Kniegelenk dis zur Spitze der Kralle, $8\frac{3}{4}$; Hintersuß, von der Ferse dis zur Krallenspitze, 4 Zoll.

Die Farben des Pelzes sind den langen steifen Haaren zuzuschrieben, welche zwischen die basalen Haare eingestreut sind. Dem Rücken entlang sind diese Haare an der Spitze schwarz, und gewöhnlich auch an anderen Stellen. Nicht ganz am Ende sind die Haare breit weißlich; dann folgt ein hellbraunlicher Ring; die Basis ist weißlich. Das Haar in den Schwanzringen ist sast durchaus maissarben. Der Unterpelz hat eine helle, rußige Schattirung, welche an den Hinterbeinen viel dunkler wird. Die Ohren sind graulichweiß. Das Resultat der nicht ganz endständigen weißelichen Ringelung der Haare ist ein helles Grau, welches die vorherrschende Färbung ist. Die unteren Theile besitzen ein ähnliches Grau, aber ohne die schwarzen Spitzen; hier, wie am übrigen Theil des Körpers, sieht der mattbraune Unterpelz durch. Die Zwischenräume zwischen den schwarzen Ringen des Schwanzes sind graulichweiß; gewöhnlich sind sie um ein Geringes breiter, als die schwarzen Ringe. Der Schwanzist gleichförmig (ungefähr 2½ bis 3 Zoll); das Ende gerundet.

Verbreitungsgebiet und Lebensweise. — Dieses wohlbekannte Thier kommt in großer Menge in dem öftlichen Theil der Vereinigten Staaten vor und ist auch in Colorado beobachtet worden. In Ohio ist es gewöhnlich und wird in der Regel in der Nähe von Wasser gefunden. Es soll im Fang von Arebsen und Elritzen sehr gewandt sein. Es richtet oft großen Schaden im grünen Mais an, besonders unter den süßen Varietäten. Wenn es einmal auf einen Baum gejagt ist, kann es leicht gesangen werden, — wenn in Löchern, dann fängt man es mit einem an einer langen Stange befestigten Drahthacken, welchen man bis in den Grund des Nestes stößt. In ihrer blinden Wuth erfassen, welchen man bis in den Grund des Nestes stößt. In ihrer blinden Wuth erfassen sie den Hacken, worauf sie leicht herausgezogen, auf den Boden geworfen und getödtet werden können. Das Thier wird häusig gezähmt, doch bildet es einen wilden und gefährlichen Liebling, denn es stiehlt Hühner, welche sich in das Bereich seiner Kette wagen.

Eine westliche Form nimmt seine Stelle am Abhang des Stillen Meeres ein, P. hernandezii, Bagler, der californische oder schwarzsüßige Waschbär.

Ordnung UNGULATA.

Unterordnung ARTIODACTYLA.

Die Zehen find paarig; die britte und vierte nicht ganz gleich und vorgestreckt; die fünfte und zweite ungefähr von gleicher Größe und Stellung, und in faft gleichem

Grade entwickelt ober verfümmert; die Zahl der Rückenlendenwirbel beträgt gewöhnslich neunzehn; die Zwischenkieferknochen gegen die Symphyse hin abgeflacht; die Schneidezähne, wenn vorhanden, divergiren gegen ihre Wurzel hin; der Magen ist mehr oder minder abgetheilt oder zusammengeset; der Blinddarm ist verhältnißmäßig klein und einfach.

Samilien der Artiodactyla.

Bachähne mit zwei doppelhalbmondförmigen Falten, mit den conveyen Flächen nach Innen gerichstet; die Schzähne ähneln den Schneidezähnen und stehen mit diesen parallel (verschieden in Camelidæ); das Verdauungssystem ist zum Wiederkäuen eingerichtet; der Magen ist vierstheilig; der zweite Halswirbel (axis) mit zahnförmigem (odontoid) Fortsatz gleich einer Rinne oder einem hohlen Halbkreißförmisgen Rand. (Flower.) (Pecora, oder Ruminantia.)

Hinterbeine mit Oberschenkelknochen (femur) in die Hautbedeckung eingeschloffen; die Schneidezähne des Oberkiefers ausfallend, die des Unterkiefers bleibend; die Halswirz bel normal (nicht verlängert, wie bei den Girafficke); die hinterbeine länger als die Borderbeine.

- a. Hörner persistent (beiden Geschlechtern gemeinsam) und entwickelt als Scheiben von ächtem "Horn" auf knöchernen Zapsen, welche von den Stirnbeinen entspringen.
- aa. Hörner solid, abfallend, der Brunftzeit eigenthümlich, nicht in Horn eingeschlossen, mehr oder minder veräftelt; bei den Weibchen gewöhnlich fehlend.

CERVIDÆ.

Familie BOVIDÆ.

In dem vorstehenden Schlüffel sind die Merkmale der Familie genügend angebeutet.

Gattung Bison. Smith.

Massige Form; gesenkter Kopf; kurzer Hals; kräftige Beine; verhältnißmäßig breite Backzähne, ohne ergänzende Höcker oder Lappen; das Ende des Maules ist sehr breit, nackt; die Nasenlöcher stehen weit von einander; die Hufe sind breit, die Ohren groß und der Schwanz lang.

Bison americanus. (Gmelin.) Smith.

Bifon oder amerikanischer Buffel. (American Bison, oder Buffalo.)

1788. Bos americanus, Gmelin, Syst. Nat., i, 204, 1788. — Desmarest, Nouv. Dict. Hist. Nat., iii, 531, 1816; Mammalogie, 496, Tasel xliv, 1820. — Hart., Fauna Amer., 268, 1825. — Godman, Amer. Nat. Hist., iii, 4, 1826. — Desmoulin, Dict. Class. Hist. Nat., ii, 365, 1822. — Richardson, Fauna Bor. Amer., i, 279, 1829. — Fischer, Synop. Mam., 495, 653, 1829. — Cooper, Month. Amer. Journ. Geol. and Nat. Hist., 1831, 44, 174, 207 (Ueberreste zu Big Bone Lick, Ky.); Amer. Journ. Sci., xx, 371, 1831; Edinb. New Phil. Journ., xi,

- 353, 1831. Doughty, Cab. Nat. Hist., ii, 169, Tafel xiv, 1832. Sabine, Franklin's Journey, 668, 1833. Wagner, Schreber's Säugeth., v, 472, 1855. Giebel, Säugeth., 271, 1855. Baird, Mam. N. Amer., 682, 1857; U. S. and Mex. Bound. Survey, ii. Theil, 52, 1859. Newberry, Pacif. R. R. Expl. and Surveys, VI, iv, 72, 1857. Sudley und Gibbs, ebendaselbst, XII, ii, 138, 1866. Xantus, 300l. Garten, i, 109. Allen, Proc. Bost. Soc. N. Hist., xiii, 186, 1869; xvii, 39, 1874. Coues und Parrow, Expl. and Surv. West 100th Merid., Band v, 67, 1875.
- Bison americanus, Cateāby, Nat. Hist. Carolina, ii, App., 20, xxviii, 1743. Briffon, Reg. Anim., Quad., 1756. Smith, Griffith's Cuv., v., 374, 1827. DeKay, Nat. Hist. New York, Zoöl. i. Theil, 110, 1842. Sundevall, Kong. Sv. Vet. Akad. Handl. för 1844, 203, 1846. Gray, Knowsley's Menag., 49, 1850; Cat. Mam. Brit. Mus., iii, 39, 1852; Hand-List of Edentate, Thick-skinned, and Ruminant Mam., 85, 1873. Girard, Cat. Bones of Mam. Brit. Mus., 230, 1862. Turner, Proc. Zoöl. Soc. London, xviii, 177, 1850. Aud. und Bach., Quad. N. Amer., ii, 32, Tafeln lvi, lvii, 1851. Baird, Rep. U. S. Pat. Off., Agricult., 1851, 124 (Tafel), 1852. Leidy, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1854, 200, 210; Extinct Mam. Faun. N. Amer., 571, 1869. Allen, Bull. Essex Institute, VI, iii, 1865; Berjuch einer natürlichen Geschichte des Rindes, ii, 58.
- 1766. Bos bison var. b., Linné, Syst. Nat., i, 99, 1766. Ralm, Travels in N. Amer. (Forster's Trans.), i, 297.
- 1784. "Bos urus var., Bodo., Elen. Anim., 1784."
- 1845. Bos bison, Schint, Synop. Mam., 482, 1845 (nur zum Theil).
- 1867. Bos bonasus, Brandt, Zoogeographische und Paläontologische Beiträge, 105, 1867 (nur zum Theil). — Lilljeborg, Fauna ösers sveriges och Norges Ryggrad, i, 877, 1874 (nur zum Theil). Taurus mexicanus, Hernandez, Mexico, 598.
 - Taurus quivirensis, Nieremb., Hist. Nat., 181, 182.
- 1819. Le bison (d'Amerique), Buffon, Hist. Nat., xi, 284, Suppl., iii, Tasfel v. F. Cuvier und Geoffron, Hist. Nat. des Mam., I, livr. xii, 1819; II, livr. xxvii; III, livr. xliv. G. Cuvier, Reg. Anim., i, 170, 1817; Oss. Foss., dritte Auflage, iv, 117, 1825.
- 1867. American bison, Agassiz, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xi, 316, 1867. Buffalo, Cooper, Month. Amer. Journ. Geol., 1831, 207 (Ueberreste zu Big Bone Lid). Knight, Amer. Journ. Sci., xxvii, 166, 1835 (Ueberreste zu Big Bone Lid). Lyell, Proc. Geol. Soc. London, iv, 36, 1843 (Ueberreste zu Big Bone Lid).
- Be fchreibung Ein erwachsenes Thier mißt vom Maul bis zur Schwanzwurzel ungefähr neun Fuß (zwei und dreiviertel Meter), und bis zur Spitze des Schwanzes, mit Einschluß der Haare, welche sich ungefähr fünfzehn Zoll über die Wir-

belsäule hinaus erstrecken, breizehn und einhalb Fuß (ungefähr vier und einsechstel Meter). Das weibliche Thier mißt ungefähr sechs und einhalb Fuß (ungefähr zwei Meter) von dem Maule dis zum Schwanzansatz und ungefähr sieden Fuß (zwei und einsechstel Weter) bis zur Schwanzspiße, mit Einschluß der Haare, welche ungefähr zehn Zoll über die Schwanzwirbelsäule hinaus sich fortsetzen. Die Höhe des männlichen Thieres am höchsten Theil des Rückens beträgt ungefähr fünf und einhald dis sechs Fuß (ungefähr zwei Weter), die des weiblichen Thieres an demselben Kunkte ungefähr fünf Fuß (ein und einhald Weter). Die Höhe des männlichen Thieres an den Hüften mißt ungefähr vier und zweidrittel Fuß (nahezu anderthald Weter), und die des weiblichen Thieres an derselben Stelle ungefähr vier und einhald Fuß (ungefähr ein und eindrittel Weter). Audubon bemerkt, daß das Gewicht alter Bullen sich sast auf zweitausend Pfund beläuft, und das von ausgewachsenen setten Kühen auf ungefähr zwölshundert Pfund.

Die Hörner der Bullen find kurz, an der Basis sehr die und verjüngen sich sehr rasch zu einer scharfen Spitze, welche an alten Individuen an der unteren Seite abgescheuert ist; durch denselben Vorgang wird die Spitze häusig verkürzt und hie und da auch einsach zersplittert. Ihre Richtung ist nach Außen und Oben und schließlich nach Innen sich krümmend. Die Hörner der Kühe sind an der Basis viel kleiner, aber sast ebenso lang, wie die der Bullen, auch sind sie an den Spitzen eher mehr nach Innen gekrümmt, wo sie selten abgescheuert sind, wie es dei den Bullen der Fall ist. Die Hufe sind kurz und breit, die der Vordersüße sind am Ende kurz abgerundet; die der Hintersüße sind viel schmaler und mehr zugespitzt. Das Maul ist breit und nacht und besitzt in hohem Grade dieselbe Form, wie das Maul des zahmen Ochsen. Die lanzgen Haare des Schwanzes sind auf einen Büschel an der Spitze beschränkt.

Im Winter sind der Kopf, Hals, Schwanz, die Beine und der ganze Untertheil ichmärzlich braun; ber obere Theil des Rörpers ift heller. Die Farbe aber wird gegen das Frühjahr hin allmälig heller; das neue kurze Haar im Herbst ist weich, dunkelumbrafarben oder leberbraun. Un fehr alten Individuen erbleicht das lange wellige Haar über den Schultern zu einem hellen Gelblichbraun. Junge Thiere sind in der Regel gänzlich bunkelbraun, und zwar am bunkelsten um ben Kopf, auf ber unteren Seite des Körpers und an den Gliedmaßen. Das junge Ralb ift zuerst nahezu gleich= mäßig hellkastanienbraun ober gelblichbraun mit zerstreut vorkommenden dunkleren Haaren am Bauche, wo auch hier und da kleine weiße Flecke vorkommen. Berbst wird die helle gelbliche Farbe burch ein bunkleres Braun ersett, welches die älteren Thiere kennzeichnet. Nach den ersten paar Monaten sind die jungen Thiere bunkler, als fpater im Leben; im mittleren Lebensalter wird die Behaarung, beson= berg über ben Schultern, heller und zeigt ein gelbliches ober abgeschoffenes Aussehen, welches mit dem Alter zunimmt. Die Borner, Sufe und Maul sind schwarz; Die Sufe find zuweilen weiß gerändert oder gestreift. Das wollige haar über den Schultern ift viel länger und zottiger als an irgend einem anderen Theile des Körpers: aber am Naden nimmt es an Länge zu und verliert allmälig seinen wolligen Charafter, zwischen ben Hörnern erreicht es eine Länge von zehn bis vierzehn Boll, verbirgt fast die Ohren und die Hornanfate und bedeckt häufig die Ohren zum Theil. Das lange Haar bringt auch nach bem Gesichte vor, wo es an Länge abnimmt und

abermals wollig wird; es erstreckt sich in einem zugespisten Felbe weit nach Vornen, sast bis zur Nase. Auch das Kinn und die Rehle sind mit langem Haare bekleidet, welches unter dem Kinn einen ungeheuren Bart von acht oder zehn Zoll bis einem Fuß und darüber Länge bildet. Dichte Massen langen Haares entspringen ferner der inneren und hinteren Fläche des oberen Theiles der Vorderbeine, wo das Haar häusig eine Länge von sechs oder acht Zoll erreicht. Außerdem zieht sich ein Streisen langer Haare dem Rückgrate entlang fast dis zum Schwanze. Der Schwanz ist mit nur kurzem, weichem Haare dis nahe der Spitze überzogen, von welcher eine Quaste von grobem, langem Haare, von zwölf dis achtzehn Zoll Länge entspringt. Der hintere und untere Theil des Körpers und der Beine ist mit einem kurzen, weichen, wolzligen Haare bedeckt. Dieses wird zeitig im Frühling abgeworsen, worauf ein paar Wochen lang der Hintertheil des Körpers sast oder ganz nacht erscheint. Die Schulztern behalten dauernd die lange zottige Behaarung, welche in Gemeinschaft mit dem langen Haare des Halses und Kopfes ihnen (besonders während der Haarwechselzeit) ein eigenthümliches fürchterliches Ausssehen verleiht.

Das weibliche Thier ist, wie bereits erwähnt wurde, viel kleiner, als das männsliche; es besitzt einen weniger hohen Buckel, viel kleinere, schlankere und gebogenere Hörner, weniger mächtig entwickelten Bart, weniger zottigen Kopf, u. s. w., bietet aber keinen wesentlichen Unterschied in der Färbung.

Albinismus und Melanismus. — Hier und da trifft man auf schedige Thiere, aber sie kommen sehr selten vor. Ich habe nur ein einziges Exemplar gesehen, bessen Kopf, schön hergerichtet, sich gegenwärtig im Museum der vergleichenden Zoologie besindet.

Ich erhielt es von Fort Hapes in Kansas, in bessen Nähe es in 1870 gefangen worden war und wo es als eine große Seltenheit erachtet wurde. Bei diesem Exemplare (einem weiblichen Thiere) ist das ganze Gesicht von dem Theil zwischen den Hörnern bis zum Maule rein weiß, unterscheidet sich aber in anderer Histor Weise von gewöhnlichen Exemplaren. Weiße Individuen sind noch seltener, sind aber nicht unbekannt. Ein früherer Ugent der Umerikanischen Pelzcompagnie, welcher ungewöhnlich günstige Gelegenheit hatte, ein Urtheil sich zu bilden, theilte mir mit, daß sie vermuthlich im Verhältniß von nicht mehr als einem in Millionen vorkommen, er selbst hat in zwanzig Jahren nur fünf gesehen, obgleich er hunderte von scheetigen gesehen hat. Schwarze Individuen sind eher als häusig zu betrachten, können jedoch auch nur als selten vorkommend erachtet werden. Der Pelz dieser Thiere ist in der Regel viel seiner und weicher, als der der gewöhnlichen Individuen; in Unbetracht dieses Umstandes und ihrer großen Seltenheit erzielen schwarze Felle einen sehr hohen Preis. Dieselben scheinen gegen Norden hin häusiger vorzukommen, als anderswo.

Barietäten. — Es gibt zwei allgemein anerkannte Varietäten des Büffels, welche beziehentlich als der Waldbüffel (wood buffalo) und der Bergbüffel (mountain buffalo) bekannt sind. Der Waldbüffel ist, wie von Hind beschrieben, größer als der gemeine Bison oder Büffel der Ebenen, hat einen sehr kurzen, weichen Pelz und eine kurze, weiche, ungekräuselte Mähne; somit ähnelt er in diesen Punkten dem lithauischen Bison oder Auerochsen. Es heißt, daß er sehr selten ist und nur nördlich vom Saskatchewan und den Abhängen des Felsengebirges entlang gefunden wird und

niemals auf die Sbenen sich wagt. Eine angenommene Barietät des Bison, welche von einigen nördlichen Reisenden als nördlich vom Großen Sklavensee vorkommend erwähnt wird und nur nach unbestimmten, unter den Eingebornen verbreiteten Gerüchten bekannt ist, ist aller Wahrscheinlichkeit nach der Bisam- oder Moschusochse (musk ox; Ovidos moschatus). (J. A. Allen.)

Synonymif und Nomenclatur. — Der amerikanische Bison ist von Anfang an unter dem Speziesnamen americanus, welcher von Catesby in 1743 angenommen wurde, in Berbindung mit dem Gattungsnamen von entweder Bos oder Bison bekannt gewesen. Aus diesem Grunde bildet er fast das einzige Beispiel unter den nordamerikanischen Säugethieren einer Spezies, welche niemals ein hervorragendes Synonym besaß.

In den Vereinigten Staaten wird diese Spezies gewöhnlich Büffel genannt, und diese Bezeichnung wird ohne Zweisel niemals verdrängt werden. Der richtige englische Namen ist zweisellos American Bison, indem der Name Büffel (buffalo) streng genommen nur auf die Gattung Bubalus von Ufrika und Indien anwendbar ist. Die englischen Colonisten solgten jedoch Lawson und Catesby und gebrauchten die Bezeichnung Büffel (buffalo), welches jetzt die angenommene allgemeine Bezeichnung und nicht mehr ein falscher Name ist, als "Kaninchen" (rabbit) für den amerikanisschen Hafen der "Rothkehlchen" (robin) für Turdus migratorius (Wanderdrossel).

Verbreitungsgebiet. — Das Gebiet bes Bison erstreckte sich früher vom Großen Sklavensee, 62. Grad nördlicher Breite, bis zu ben nordöstlichen Provinzen von Maine, und südlich bis zum 25. Breitengrade.

In Britisch-Nordamerika erstreckte sich sein Gebiet von dem Felsengebirge bis zu einer Linie, welche vom Großen Sklaven-See südösklich bis zum Lake of the Woods verläuft.

In den Vereinigten Staaten dehnte es sich westlich vom Felsengebirge sogar bis zu den Höhenzügen der Sierra Nevada aus. Innerhalb der letzten fünfzig Jahre umfaßte es das Land des Quellgebietes des Green und des Grand Flusses.

Destlich vom Felsengebirge erstreckte sich sein Gebiet südwärts weit über den Rio Grande hinaus und östlich über die Gegend, welche von dem Ohio Flusse und seinen Nebengewässern entwässert wird. Seine nördliche Grenze östlich vom Mississpribildeten die Großen Seen, welchen entlang es sich ostwärts dis nahe dem Ostende des Erie Sees erstreckte. Es ist bekannt, daß der Bison südlich vom Tennessee Fluß und östlich von dem Alleghany Gebirge vorgekommen ist, und zwar hauptsächlich in den oberen Distrikten von Norde und SüdeCarolina.

Das gegenwärtige Gebiet des Bisons ist auf zwei besondere und verhältniß= mäßig kleine Flächenräume beschränkt, --- ber nördliche, welcher von den Quellen der bedeutenderen stüdlichen Nebenflüsse des Pellowstone Flusses nordwärts in die britisischen Besitzungen hinein sich erstreckt, umfaßt ein Gebiet, welches nicht viel größer ist als das jetzige Territorium Montana; der südliche Bezirk wird vorwiegend auf das westliche Kansas, einen Theil des Indianer-Territoriums und des nordwestlichen Texas beschränkt, — ein Gebiet, welches dem heutigen Staate Texas ungefähr gleich ist.

Der Bison in Ohio. — Hr. J. A. Allen hat in seiner Abhandlung eine sehr eingehende Beschreibung der Verbreitung des Büffels und der Geschichte seiner Ausrottung in der Gegend des Mississippi geliesert, welche aus den frühesten Geschichten und Erforschungen des Landes geschöpft ist. Laudreuil, welcher ungefähr um das Jahr 1720 schrieb, spricht in seinen "Memoirs of the Indians between Lake Erie and the Mississippi," über die große Menge von Büffeln am Sandusky und Ohio Flusse. La Hanton sagt in seiner, ungefähr um das Jahr 1687 verfaßten Beschreibung des Erie Sees:

"Ich vermag nicht auszusprechen, welche Mengen von Hirschen und Truthühnern in diesen Wäldern, wie auch in denen, welche an der Südseite des Sees liegen, gefunden werden. An dem unteren Theile des Sees sinden wir Ninder (beeves) auf den Ufern zweier hübscher Flüsse, welche ohne Wasserfälle oder Stromschnellen in den See sich ergießen."

Baudreuil schreibt in 1718 über den Erie See:

"Auf beiden Seiten dieses Sees braucht man nicht zu sasten, man findet dort Hirsche in großer Fülle. Büffel findet man am süblichen Ufer, aber nicht am nördlichen."

Ferner:

"Dreißig Meilen den Fluß (Maumee) hinauf ift ein Ort, welcher La Glaise (jetzt Defiance, Ohio) genannt wird, wo man stets Büffel findet; dieselben fressen den Lehm und wälzen sich darin."

Die östliche Grenze des Vorkommens den Seen entlang befand sich wahrscheinlich im westlichen Theil des Staates New York, in der Gegend des Buffalo Creek, welcher in den Erie See sich ergießt. In älteren Schriften finden sich jedoch zweifelhafte Hindeutungen auf sein Vorkommen dem südlichen Ufer des Ontario Sees entlang.

Hinreichende Beweise betreffs des früheren Borhandenseins und der großen Menge von Büffeln im nördlichen Theile von Ohio sind vorhanden; der Büffel kam aber auch in anderen Theilen des Staates vor. Oberst John May traf ihn in 1788 am Muskingum Fluß, und Utwater sagt: "einst gab es Vison und Musethiere (elk) in ungeheurer Menge in ganz Ohio." Hutchins sagt, daß auf den natürlichen Wiesen oder Savannen "von zwanzig dis fünfzig Meilen im Umkreis" von der Mündung des Kanawha weit den Ohio hinab die Heerden von Büffeln und Hirfchen unzählbar waren, wie auch in der vom Scioto entwässerten Gegend.

Hr. George Graham, welcher an Hrn. Allen unter Datum, "Cincinnati, ben 11. April, 1876," schrieb, gibt an :

"Die letzte zuverläßige Kunde über das Töden von Büffeln ist den Lacroß Handschriften und zum Theil auch der mündlichen Ueberlieserung von den Lippen der Kinder und Enkel Jener, welche zugegen waren, entnommen. Bon den Franzosen, welche in 1790 bei Gallipolis, Ohio, sich ansiedeten, hat nur eine einzige Person einen Büffel getödtet. Der Name diez ses Mannes war Duteil. Derselbe war im Sommer 1795 auf der Jagd; er besand sich ungessähr zwei Meilen westlich von Gallipolis, als er eine Büffelheerde erblickte. Er schoß, ohne auf ein besonderes Thier zu zielen, und erlegte glücklicherweise ein großes. Er war so erseut über seine That, daß er, ohne sich Zeit zu nehmen, das Thier zu untersuchen, so schnell, als er vers mochte, nach der Stadt lief und nachdem er sein Glück verkündet hatte, gefolgt von der ganzen Masse der Colonisten, Männer, Frauen und Kinder, zurücksam. Nasch bildeten sie einen Aufzug mit Musikanten, welche Geigen spielten und Flöten und Hoden bliesen und vor dem glücklichen

Jäger einherzogen, welcher mit seinem Gewehre auf der Schulter stolz einherschritt, mährend das erlegte Thier, an Stangen schwingend, welche durch seine gesesselten Füße gesteckt waren, getrazgen wurde, welchem der singende Menschenhause folgte, der sich der Aussicht auf eine gute und reiche Mahlzeit freute.

"Bei ber Ankunst in der Stadt wurde das Thier schnell enthäutet und zerlegt und während mehrerer Tage herrschte ein Jubel, da der erste und letzte Büffel von Gallipolis in solcher Mannigfaltigkeit von Zubereitungsweisen aufgetischt wurde, wie nur die Franzosen erdenken können; Charles Franzis Duteil blieb bis zu seinem Tode der berühmte Schütze, welcher unter allen französischen Auswanderern, welche die Stadt Gallipolis besiedelten, den ersten und letzten Büffel erlegt hat."

In einer späteren an Hrn. Allen gerichteten Mittheilung fügt Hr. Graham hinzu:

"Nach Allem, was ich über die früheste Besiedelung und Geschichte des Westens weiß, bin ich der Weinung, daß der Büssel ungefähr um das Jahr 1800 aus Ohio, Illinois, Indiana und Kentucky verschwunden ist."

Ausrottung des Bison. — Der Büffel ift nicht durch das Vordringen der Ansiedelungen nach dem Westen hingetrieben worden; ein paar Heerden mögen auszgewandert sein; es ist dagegen mehr wahrscheinlich, daß er eher ausgerottet, als aus den centralen Staaten vertrieben worden ist.

In Westvirginien und im östlichen Kentucky existirte der Büffel noch ebenso spät, oder sogar später, als auf den Prärien, welche an den Mississpieren. Das Thier erlebte an den meisten Punkten nur noch wenige Jahre, nachdem die ersten bleibenden Ansiedlungen gemacht worden waren. Seine Geschichte östlich vom Mississpier ist nicht verschieden von seiner Geschichte auf den zwei kleinen Gebieten, auf welche er heute beschränkt ist, — "eine schmachvolle Auszeichnung von nutzloser und verschwenderischer Zerstörung von Leben, gleich der, welche stets das Zusammenstoßen des Menschen mit größeren Säugethieren kennzeichnet."

Homas Ashe spricht in seinen "Travels in America", welche er in 1806 ausstührte, von der großen Menge und unnöthigen Tödtung von Büffeln in der Umzgegend von Dil Ereek und Elarion Ereek, in Pennsplvanien. Ein alter Mann theilte Hrn. Ashe mit, daß er und sein Gesährte in der Nähe einer Salzquelle mehrere hunz dert Büffel getödtet habe, und zwar nur ihrer Felle wegen, welche nur zwei Schilling das Stück galten. Der sich verbreitende Gestank war so stark, daß sie sich gezwungen sahen, den Ort so lange zu verlassen, die das Aas von den wilden Thieren und Bözgeln verzehrt oder sonst verschwunden war.

"Die einfache Geschichte dieser Quelle," sagte Hr. Ashe, "ist die einer jeden anderen iu den besiedelten Theilen dieser westlichen Welt; das Morden der Thiere ist allerwärts das gleiche. Ich traf einen Mann, welcher mit eigener Hand zwei taussend Büffel getödtet hatte; ohne Zweisel haben andere Leute das Gleiche gethan. In Folge eines solchen Vorgehens sindet man gegenwärtig (1806) nicht einen Vüffel östelich vom Mississippi, ausgenommen von einigen wenigen, welche von Liebhabern gezähmt wurden, oder zur öffentlichen Schaustellung durch das Land geführt werden."

Lettere Angabe bezieht sich ohne Zweifel auf ben Mississppi füblich vom 40. Breitengrade; der Büffel zog sich, Breckenridge's Angabe gemäß, nicht vor dem Jahre 1814 nördlich vom Illinois Flusse zurück, und Siblen gibt in Schoolcraft's "In-

dians" an, daß in 1832 zwei Buffel von den Siour Indianern am Trempeleau Flusse, im oberen Theile von Wisconsin, erlegt worden seien; er fügt ferner hinzu: "Man glaubt, daß dies die letzten Exemplare des edlen Bison sind, welche den Bosden der öftlich vom Mississippi Fluß befindlichen Gegend durchzogen haben oder jemals wieder betreten werden."

Insofern alle größeren Säugethierspezien allerorts da verschwinden, wo die Civilisation vordringt, und große Strecken Landes unter Cultur gebracht werden, und badurch der Thier- und Pflanzencharakter eines Landes wesentlich verändert wird, so scheint es wichtig zu sein, in den Staatsberichten und Archiven so vollständige und genaue Berichte über die früheren Berhältnisse und Berbreitung des Thierlebens in jedem großen Thiergebiete aufzubewahren, als erlangt werden können, auf daß Bergleiche mit gegenwärtigen Berhältnissen und Begrenzungen angestellt und die Gesschichte der auseinander solgenden Beränderungen verzeichnet werden können.

Diesen Zweck im Auge behaltend, habe ich Vieles aus Hrn. J. A. Allen's Geschichte des amerikanischen Bison angeführt und werde nun an diesem Orte Prof. N. S. Shaler's Beobachtungen über das Alter des Bison im Ohio Thale, welche Anshang II zu Hrn. Allen's Geschichte bilden, anführen.

"Die Quellen am Big Bone Lick, wie an allen anderen Salzlecken (licks) von Kentuck, find Quellen von falzhaltigem Baffer, welches aus ben alteren palaozoischen Gefteinen ftammt. Die salzigen Stoffe haben, wie von Dr. Sterry hunt vermuthet wird, ihren Ursprung in ben eingeschloffenen Waffern vorweltlicher Meere ober in ben bavon herrührenden Salzen, welche in die Tiefen der Gesteinsichichten eingeschloffen find, welche unter bem Bereiche ber auslaugenden Wirtung des Oberflächenwaffers fich befinden. Ueberall, wo die Gefteine über der Bafferabzugstinie liegen, find diese Salze ausgelaugt und weggeführt worden. Je tiefer wir unter die Oberfläche vordringen, besto mehr nehmen fie an Menge zu, bis wir bas Niveau erreichen, wo diese Gemäffer mit den Materialien, welche in dem vorweltlichen Meerwaffer enthalten maren gefättigt find. Das Berdrängen dieser von Alters her eingeschlossenen Gemäffer wird burch bas Hinabsinken von Wasser, welches auf hochgelegenen Landstrecken sich befindet, durch die senkrechten Zwischenräume des Bodens und der Gesteine und die daraus entstehende Neigung des unter der Oberfläche fich befindenden Waffers, das hydrostatische Gleichgewicht herzustellen, veranlaßt. Diefe Birfung mird besonders mahrscheinlich bann eintreten, wenn die über bem Bafferabfluß liegenden Gesteine Ralksteine oder Schieferthone sind, mährend ein Gesteinslager in einiger Ents fernung unter dem Wasserabsluß aus Sandstein besteht und das Wasser durchläßt.

"Dies ist der Fall am Big Bone Lick, wo ungefähr zweihundert Fuß unter der Bodenoberfläche wir einen kalkhaltigen Sandstein finden, dessen Gesüge offen genug ist, um das ungehinz derte Durchlassen von Wasser in horizontaler Richtung zu gestatten. Daß ein derartiger Borzang stattssindet, bekundet sich durch den Umstand, daß das Wasser zehn oder mehr Fuß über die Bodenoberstäche steigt, wenn es in eine Röhre gesaßt wird. Die Thatsache, daß der Vorrathsbezhälter dieses Wassers unter der allgemeinen Oberstäche sich bekindet, verursacht, daß es im Grunz de der Thäler an die Oberstäche tritt; die beträchtliche Menge der Stosse, welche aus den in der Tiese lagernden Schichten weggesührt wird, beläuft sich im Falle der Big Bone Lick Quelle jährzlich vermuthlich auf einige hundert Kudissus; dies veranlaßt eine Bodensentung an dem Punkte des Ausstließens und hat ziemlich allgemein die Bildung eines Sumpses in einem vertiesten und beständig sich vertiesenden Becken zur Folge, durch welches das Wasser der Quelle sickert und wo eine große Wassermenge gewöhnlich verdunstet. Dieser Sumps bildet eine natürliche Fallgrube sür alle höheren Wirdelthiere, welche dort vorsommen. Wenn nahe den bestehenden Abslüssen der Quellen Ausgrabungen stattsinden, so tressen wir auf die Ueberreste von Säugethieren, welsche durch den Wenschen dahin gelangten, wie z. B. Pserde, Kühe, Schweine und Schase.

"Bei dem häufigen Wechseln des Ausstusses dieser Quellen ereignete es sich, daß an vielen Stellen nahe der Oberstäche der dreißig oder vierzig Acker, welche in dem kleinen Becken liegen, in welchem Big Bone Lick gefunden wird, alte Quellenöffnungen, um welche man auf Knochen stößt, sich besinden, aus welchen kein Salzwasser mehr strömt. So ist eine Thatsache, welche auf die Geschichte des Büssels Bezug hat, nämlich, daß ihre Nederreste am Big Bone Lick, wenn man solche sindet, von den reinsten Quellen entsernt und niemals in irgend einer Tiese unter der Oberstäche liegen. In den neuesten Quellen kommen sie in sehr großer Wenge vor, ihr Aussehen ist jedoch nicht viel älter als das der zahmen Hausthiere. Der an diesem Punkte erlangte Beweis sührt zu dem Schlusse, daß das erste Austreten dieser Spezies im Lande eigenthümlich neu ist; er zeigt auch, daß ihr Kommen in seiner Plötlichseit einem Einsalle gleich stattsand. Diese Büsselknochen kommen in einigen seichten sumpsigen Stellen dieser Gegend in wunderbar großer Wenge vor. Ich habe dieselben in einer Lage von zwei Fuß und darüber Dicke gehäuft und so dicht gepackt, wie Steine eines Pflasters, und von nachsolgenden Heerden salsammengetreten gesehen, daß es schwierig war, sie aus der Schichte zu heben.

"Bie aus dem begleitenden Schema zu ersehen ist, scheint eine Senkung (degradation) der Oberfläche dieses Sumpses nach der Ablagerung eines großen Theiles der Mastodonreste und vor dem Auftreten des Büssels stattgesunden zu haben.

"Dieses Sinken des Niveaus war dem Anscheine nach eine Folge der größeren Bertiefung des Bettes des kleinen Baches, welcher das Thal entwässert. Die alten erhöhten Schichten waren vermuthlich stark abgeschwemmt worden, als der Büssel kam, es war aber hauptsächlich eine Folge seines Stampsens und Wälzens, daß die Knochen des Mastodon, Elephanten, u. s. w., der Lust blosgelegt wurden. An keiner Stelle dieses alten Bodens fand ich eine Spur vom Büssel, jedoch wurden an einigen Stellen besselben Knochen gefunden, welche von Huen als dem Ovidos angehörend identifizirt worden sind. Es wurden auch die Knochen vom Musethier (moose) und Caribou gefunden. In Andetracht dieser Untersuchungen fühle ich mich geneigt anzunehmen, daß der Bison americanus erst in jüngster Zeit am Big Bone Lick erschienen ist.

"Alle Beobachtungen, welche bei der geologischen Aufnahme von Kentuch in den Söhlen des Staates und des benachbarten Diftriktes von Tennessee gemacht wurden, haben zu keiner Entbeckung von Bisonresten in diesen unterirdischen Räumen geführt, wo die Knochen des Bibers, Hirsches, Wolfes, Bären und vieler anderer Säugethiere entdeckt worden sind. Die Beobachtungen der Beamten der Aufnahme, welche später veröffentlicht werden, werden darthun, daß unsere Söhlen von mehr als einem der früheren Bölkerstämme dieser Gegend als die Wohnung der Lebenden und der Ausbewahrungsort der Todten benutzt worden sind, dieselben scheinen aber niemals die Knochen dieses Thieres in die Söhlen gebracht zu haben.

"Bor einigen Jahren wagte ich es, die Aufmerksamkeit auf das allgemeine Fehlen der Reste biefes Thieres in allen hügeln ber hiftorischen Raffen, wie auch auf bie Thatsache zu lenken, baß es mir niemals gelungen ift, auf ben Rauchpfeifen und Topswaaren berselben, obgleich sie ein jedes andere einheimische Säugethier und einige Bögel biefer Gegend barftellten, und ihre Mobelle sogar im Manitee von Florida fanden, dieses Thier zu finden, noch eine Spur von Buffelknochen in irgend einem der hügel, welche so häufig Knochen anderer Thiere enthalten, zu entbeden, noch bin ich im Stanbe gewesen festzustellen, bag fie jemals an folden Orten gefunden morben find. An einem alten Lagerplate am Ohio Fluffe, ungefähr zwölf Meilen oberhalb Cincinnati, wo die Reste von einem Alluvialboden von anscheinend ziemlich hohem Alter bedeckt find und wo die Topfwaaren (welche weiterhin in den Berichten der Aufnahme abgebildet werben) einen älteren Charafter befunden, als die von unseren jesigen Indianern versertigten, fand ich Knochen vom hirfch, Clennthier, Baren, Fuchfe, u. f. m., aber nicht vom Buffel. In einer Anzahl anderer alter Lagerplätze am Ohio Flusse zeigt sich dieselbe auffällige Abwesenheit der Reste biefes Thieres. Diefe Beweife, fo negativ und unvollständig fie find, machen es wenigstens mahricheinlich, bag ber Buffel bem Bolfe, welches bie Sugel erbaute und ben Stämmen vorausging, welche im siebenzehnten Jahrhundert von den Weißen hier angetroffen wurden, unbefannt

war. Daffelbe Argument rechtfertigt uns zu vermuthen, daß der Bison latifrons mit seinen zeitgenössischen Thieren, dem Bisamochsen, dem Elephanten und Mastodon vor der Ankunst dieser Rasse oder wenigstens vor der Zeit, von welcher wir Beweise in den bereits gefundenen Fossilien besitzen, verschwunden war.

"Lange habe ich die Meinung gehegt, ohne jedoch deren Originalität in Anspruch zu nehmen, daß die Bolksskämme, welche die Hügel erbauten und die Erdwerke dieser Gegend ausmaßen und bildlich gestalteten, durch das Vordringen anderer Stämme, welche von Norden und Nordwesten herkamen, gegen Süden hin verdrängt wurden.

"In den jest in Borbereitung sich befindenden Abhandlungen über die alten Bölfer dieser Gegend wird auf Grund von bem, mas hrn. Lucian Carr, Ethnologe der Aufnahme, und mir selbst genügender Beweis erscheint, behauptet, daß diese hügelbauenden Bolker mit der Ratchez Gruppe von Indianern wesentlich verwandt waren und von roheren Stämmen der etwas verwandten Bölfer, welche den nördlichen Theil des Mifsissippi Thales zu der Zeit bewohnten, als wir es zuerft kennen lernten, gegen Suden hin verdrängt murben. Dies alles icheint mir eine mögliche Bedeutung in dem Problem des Kommens des Buffels zu befigen. Wenn wir uns erinnern, daß die nördlich vom Ohio wohnenden Indianer vielfach im Gebrauch hatten, die Wälder abzubrennen und auf folche Beise offene Ebenen oder Prarien zu erzielen, und daß der Buffel, wie hr. Allen so gut erklärte, nicht tief in die bichteren Wälder eindringen kann, so mag es ber Kall sein, daß diese Bernichtung der Wälder es war, was ihrem Kommen den Weg bahnte. Die jogenannten Haiden (barrens) von Kentuck — die fübliche Ausdehnung der Wabash Prärien liefern uns den Beweis in diefer Sache. Sobald als die Indianer vertrieben waren, entstand auf diesen Kentuch Prärien ein Baumwuchs und heute find fie dicht bewaldet. Das Gleiche gilt zum Theil für andere Prärien bes Ohio Thales. Ich fühle mich zu der Annahme geneigt, daßt das Zurudweichen der Waldlinie vom Mississpie hauptfächlich dem Verbrennen der Wälder seis tens ber Ureinwohner bei ihrem Bordringen gegen Often zuzuschreiben ift, welches noch unterftütt wurde durch die beständig sich steigernde Abnahme im Regenfall, welche, wie ich glaube, ein Begleiter des Verschwindens der Gletscherperiode ift.

"Die Frage betreffs der Zukunft des Biiffels und nach seinem Verhältniß zu den ältesten Völekerstämmen dieser Gegend wird noch verwickelter gemacht durch den Umstand, daß darüber kein Zweisel obwalten kann, daß eine ältere und nahe verwandte Spezies des Büffels in dieser Gegend vorhanden war, und welche wahrscheinlich ein Zeitgenosse des Mammuth und Mastodon und vermuthlich auch des Caribou (einer Art Hirsch) und Stennthieres gewesen ist und ohne Zweissel bereits vor dem Austreten irgend eines Menschenschlages, welcher die jetzt hierzulande identissigirt wurde, verschwunden ist.

"Die Aufeinanderfolge der Ereignisse in dieser Gegend, insofern die Spezies Bison in Betracht kommt, scheint einigermaßen, wie folgt, gewesen zu sein:

- "1. Das Borhandensein des Bison latisirons neben dem Mammuth und seinen Zeitgenossen, dem Mastodon, Bisamochsen (Bootherium cavifrons, Leidy), u. s. w. Diese Spezies, gleich ihren Zeitgenossen, lieferte durch ihre Größe den Nachweis von dem gleichmäßigen Klima und dem reichen Pflanzenwuchs des Zeitabschnittes, welcher unmittelbar auf die Gletscherperiode solgte, und wie auch vermuthlich zum Theil der Gletscherperiode selbst.
- "2. Das Verschwinden dieser Thierwelt, auf welche das Auftreten eines Menschenschlages (Hügelbauer) folgte, welcher keine bestimmte Ueberlieserungen bewahrte und keine Kunstwerke hinterließ, um daraus das Borhandensein irgend welcher von den großen Thieren der voraußzgegangenen Zeit schließen zu können.
- "3. Das Verschwinden dieses Menschenschlages aus der Gegend nördlich vom Tennesses Fluß, welche vermuthlich in der Natchez Gruppe der Indianer Repräsentanten hinterließ, worauf die Besitzergreifung des Landes seitens eines Menschenschlages erfolgte, welcher die Grenzen der baumlosen Seenen gegen Often hin erweiterte und dadurch das Kommen des jetzigen Bison nach dieser Gegend gestattete.

"Lange bin ich geneigt gewesen, die nachfolgenden Gletscherperioden als die wirksamsten Ursfachen der Beränderungen zu betrachten, welche zu dem Hervorbringen neuer Spezieseigenthums

lichkeiten unter den Thieren geführt haben; und ich fühle mich sehr geneigt anzunehmen, daß wir im Bison americanus den Abkömmling des Bison latifrons besitzen, welcher durch das Leben in den neuen Berhältnissen des Bodens und Klimas, wohin er durch die großen, das letzte Eisz zeitalter abschließenden Beränderungen getrieben worden war, abgeändert worden ist.

"Sobald die Erforschung des Big Bone Lick vollendet sein wird, dürste sich ohne Zweisel barthun, daß ein Zeitraum von etlichen tausend Jahren zwischen diesen zwei Spezien versflossen ist.

Familie CERVIDÆ.

Dies find pflanzenfressende Thiere, beren Wagen in vier Abtheilungen, nach dem gewöhnlichen Muster der Wiederkäuer, getheilt ist. Bezahnung: I. $\frac{9}{3}-\frac{9}{3}$; C. $\frac{9}{1}-\frac{9}{1}$; PM. $\frac{3}{3}-\frac{3}{3}$; M. $\frac{3}{3}-\frac{3}{3}$. Die Geweihe fallen ab, sind solid, mehr oder minder verästelt, vom Stirnbein aus entwickelt, anfänglich von einem weichen haarigen Uederzuge (Sammt) bedeckt. Wenn das Geweihe seine volle Größe erlangt (was in einer sehr kurzen Zeit geschieht) entsteht an der Basis eines jeden ein Ring von Höckerchen, welcher als "Rose" (durr) bekannt ist; dieser drückt auf die Blutgesäße, welche den Hautüberzug versorgen, und verschließt sie schließlich, wodurch derselbe vertrocknet und abgestreist wird, wodurch der Knochen hart und empfindungslos wird; die Geweihe sind Geschlechtseigenthümlichkeiten, sie sehlen dem Weibchen, ausgenommen bei den Rennthieren (und sehr selten bei dem gewöhnlichen Hirsche, C. virginianus); beim Wännchen sind sie in der Regel vorhanden; sie werden jährlich abgeworfen, die Trenznung der Stange von dem Stocke sindet gerade unterhalb der Rose statt.

Die Cervidæ bilden eine weit verbreitete Familie; nur wenige Gegenden sind ohne eine ober mehrere eigenthümliche Spezien; eine merkliche Menge von Spezien wird in der neuen Welt gesunden. Acht oder neun Spezien werden in Nordamerika allein gesunden. Es gibt drei anerkannte Untersamilien: die Cervinæ mit kleinen oder gar keinen Eckzähnen, sie umfaßt das Musethier (moose), Rennthier und den gemeinen Hirsch, und bildet den größeren Theil der Familie; die Cervalinæ, bei welcher der Eckzahn des Männchens vergrößert und stockzahnähnlich ist, und die Moschinæ, oder die Moschinæ, oder die Moschinæ, der alten Welt, welche kein Geweih besigen. Die zwei Spezien, welche hier abgehandelt werden, fallen in die erste dieser drei Untersamilien.

Shluffel zu ben Gattungen bon Cervidæ.

** Geweiße bei männlichen Thieren — werden selten bei weiblichen angetroffen; das Maul ift breit, nackt. Das Geweiße ziemlich klein, nach Bornen sich krümmend; die erste Zinke ist kurz, eine mäßige Strecke über der Basis und gleich den übrigen, nach Oben gebogen. Der Schwanz ist ziemlich lang und die Hufe ziemlich langgestreckt. Der Pelz ist im Sommer kürzer und süchstig, im Winter länger und graulich. Ein schwaler, kurzer, nackter, drüsser Raum an der Außensseite des Mittelsußes (metatarsus)

Gattung Cariacus. Gray.

Diese Gattung umfaßt den Mauleselz oder schwarzschwänzigen Hirsch (mule deer), C. macrotis (Gray) der Felsengebirggegend; C. virginianus macrurus (Nas.) Coues, den weißschwänzigen Hirsch von allgemeinem Borkommen im Westen; er ist in dem größten Theil seines Berbreitungsgebietes mit dem schwarzschwänzigen Hirsch, dem Zwerghirsch von Arizona, C. virginianus, var. couesi, Rothrock, (Handschrift), und dem wahren C. virginianus, östlich vom Missouri und nordlich bis Maine, vergesellschaftet.

CARIACUS VIRGINIANUS. (Bobb.) Gray.

Birginischer Sirich; Rothbirich. Virginia Deer; Red Deer.

1784. Cervus virginianus, Bobbärt, Elench. An., i, 1784, 136. — Zimm., Penn. Arkt. Zoöl., 1787, 31. — Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 179. — Kerr's Linn., 1792, 299. — Schreb., Säugeth., v, 1836. — Shaw, Gen. Zoöl., ii, 1801, 284. — Desmareft, Mamm., ii, 1822, 442. — Harlan, F. Am., 1825, 238. — Godman, Am. N. H., ii, 306. — Doughty's Cab. N. H., i, 1830, 3; Taf. i, männliches, weibliches und junges Thier. — De Kay, N. Y. Zoöl., i, 1842, 113; Taf. xxviii. Fig. i. — Wagner, Suppl. Schreb., iv, 1844, 373. — Aud. und Bach., N. Am., Quad., ii, 1851, 220; Taf. lxxxi, cxxxvi. — Bucheron, Mon. Du Cerf., Arch. du Mus., vi, 1852, 305.

Berbreitungsgebiet. — Dies ist ber am besten bekannte und häusigste unter allen amerikanischen Hirschen. Der Angabe von Audubon und Bachmann gemäß wird er nördlich von Maine nicht angetroffen; von dieser Grenze an erstreckt sich bas Gebiet seines Vorkommens über den ganzen, östlich vom Missouri Flusse gelegenen Theil der Vereinigten Staaten.

Er wird jetzt noch in den Gebirgen der Staaten New York, Pennsylvanien, Maryland, Birginien, Tennessee und Kentucky und selbst noch weiter südlich angestrossen. Am oberen Missouri und westlich von demselben wird der virginische Hirch durch eine verwandte Art, den weißschwänzigen Hirsch, Cariacus virginianus macrurus (Raf.) Coues, ersetzt.

Exemplare des virginischen Hirsches, welche aus höheren Breiten stammen, sind größer, als die weiter sublich vorkommenden; die Hirsche der sublichen Meereskuste und ihrer Inseln sind kleiner, als die der Hochländer und Gebirge desselben Breitensgrades.

Der virginische Hirsch wird gegenwärtig selten in Dhio angetroffen, ausgenommen gezähmt in Gärten und Parkanlagen.

Die Beschreibung bieses wohlbekannten Thieres scheint an diesem Orte unnöthig zu sein, besonders seit der Beröffentlichung von Richter Caton's Abhandlung über die Antilopen und Hirsche von Amerika.

Gattung CERVUS. Linné.

Gattungsmerkmale bie gleichen, wie im Schluffel zu ben Gattungen mitgetheilt.

'CERVUS CANADENSIS. Ergleben.

Babiti; amerifanifder Eld, Sheld ober Clenn. WAPITI; OR AMERICAN ELK.

- 1756. Cervus canadensis, Briff., Quad., 1756, 88.
- 1777. Cervus elaphus, var. canadensis, Ergl., Syst., 1777, 305. Bobb., Elench. Anim., 1784, 135.
- 1809. Cervus wapiti, Barton, Am. Philos. Trans., vi, 1809, 70.
- 1815. Cervus major, Drb, Guthrie's Geog., 2. Am. Aufl., 1815.
- 1827. Cervus (Elaphus) canadensis, Griff., An. King., v. 1827, 308.
- 1835. Cervus canadensis, Schreb. Säugeth., v, 1835, 990, Taf. 246, A. Desmar., Mamm., ii, 182, 433. Harlan, Fn. Amer., 1825, 236. Godman, Am. Nat. Hist., ii, 1831, 294. Maxim., Reife, ii, 1839, 24, 84. Gray, P. Z. S., 1850, 226. Giebel., Säugeth., 1855, 348. Baird, Mamm., N. A., 1857, 338, Fig. 9 und 10.
- 1836. Cervus strongyloceras, Schreb., Säugeth., v, 1836, Taf. 247, F. G. Rich., Fn. Bor. Am., i, 1829, 251.
- 1842. Elaphus canadensis, De Kan, N. Y. Zoöl., i, 1842, 118, Taf. 18, Fig. 2. Aub. u. Bach., Q. N. A., ii, 1851, 84, Taf. 62. Bairb, Agric. Rep. U. S. Pat. Office, 1851–52, 116.

Speziesmerkmale. — Die Hufe find kurz, breit und abgerundet. Der Schwanz ist kurz und flach gedrückt. Die Thränensäcke (Larmiers) fast ebenso lang, wie die Augen; der nackte Theil des Maules (muzzle) ist unten nur halb so breit, als die Nasenlöcherscheidewand. Kein nackter, drüsiger Flecken am Außenrande der Hinterbeine, sondern ein kurzer, weißlicher, behaarter Flecken nahe dem oberen Theil des Mittelsußes.

Im Sommer ist die Grundfarbe ein helles Kastanienroth, welches am Halse und an den Beinen am dunkelsten ist; die Kehle und mediane Bauchlinie sind rauchfarben, sast schwarz. Das Kinn ist rauchfarben, mit einem schmalen hellgelblichen Fleden auf jeder Seite; ein breiter, medianer gelblicher Fleden ist unter dem Kopfe. Der Rumpf ist gelblich weiß und wird von einem rauchfarbigen Streisen, welcher an der hinteren Fläche der Hinterbeine sich hinab erstreckt, eingesäumt. Die winterliche Färbung ist mehr grau.

Der Elch kommt in ben nördlichen Breitengraden, vom Atlantischen bis zum Stillen Meere vor. Nordwärts erstreckt sich sein Gebiet, Richardson's Angabe gemäß, bis zum 57. Breitengrade. Baird bemerkt (1857), daß der einzige sicher festsgestellte Ort seines Vorkommens die Alleghann Gegend von Pennsylvanien und Virginien ist; sein Vorkommen im Staate New York ist sehr ungewiß. Er wird jeht noch in der Umgegend von Green Bay, Wisconsin (B. H. Ban Vleck), in Minnesota, der Pellowstone Gegend und weiter westlich angetrossen. Sein Vorkommen in Ohio, wie auch seine verhältnißmäßig große Häusigkeit wird durch seine Ueberreste und durch

glaubwürdige Personen bestätigt. Aus der "History of Ohio" von C. Atwater, 1838, führe ich folgende Stelle an: "Als Circleville zuerst besiedelt wurde, lagen die Leichname oder richtiger Gerippe von fünfzig Individuen der Elchsamilie anf der Bodenobersläche zerstreut." Ferner von demselben Versasser: "Wir hatten eine Fülle von Hirschen, und in den neueren Theilen des Staates sind sie gemein. Es sind die gewöhnlichen Rothhirsche (red deer)."

Das häusige Vorkommen von Elchen in dem Theile des Staates, welcher jetzt als Clarke County bekannt ist, im Jahre 1760 wird angeführt in "Historical Collections of Ohio" von Henry Howe, Cincinnati, 1848; ferner sindet man in der Geschichte des Staates Ohio, von Taylor, 1854, Tagebuch des Majors John Rogers, Januar 1761, folgende Stelle: "Erlegte heute auf unserem Marsche drei Bären und zwei Elche." (Voyage along Coast of Lake Erie.)

Betreffs ihrer Ausrottung wird Folgendes aus "A History of Athens County, Ohio, — Walker, 1869," Seite 112, entnommen: "Der Büffel und der Elch waren nicht vor dem Jahre 1800 ausgerottet."

Hilbreth gibt an, "die Indianer hatten den Büffel und Elch noch nicht ganz ausgerottet." (1797.)

Dr. Kirtland's Berichte über die Säugethiere, in dem Bericht über die erste geologische Aufnahme von Ohio, 1838, entnehmen wir: "Der Elch wurde bis vor sechs Jahren in Ashtabula County häusig angetroffen. Ich ersahre von Oberst Harper, in jenem County, daß ein Elch erst fürzlich, im Oktober des laufenden Jahres, getödtet worden ist."

Ueberordnung INEDUCABILIA.

Ordnung CHIROPTERA.

Die Fledermäuse haben die vorderen Gliedmaßen zum Fliegen angepaßt; der Dberarmknochen ift lang und ichlank, die Elle ift verkummert und an der gebogenen Speiche angeheftet; die lettere bilbet die Maffe bes Borberarms; die Sandwurzel (carpus) besteht aus sechs Knochen; die Mittelhandknochen (metacarpus), fünf an ber Bahl, find ftart verlängert, wie auch die Kingerglieder, deren Bahl zwei bis fünf in ber Regel zwei — beträgt. Die Knochen bes Arms und ber Sand tragen eine bunne, leberige Saut, welche von ben beiben Körperseiten entspringt, fich rudwärts auf die hinteren Gliedmaßen bis hinab auf die Fußwurzeln fortsett und auch ben Schwanz mit einschließt. Der Schwanz enthält in ber Regel neun Glieber; Die haut zwischen den Oberschenkelknochen kann die Schwanzspite einschließen oder auch nicht. Das Nervenspftem ift hoch entwickelt, befonders der Behörs- und Gefühlsfinn. Ohren find sowohl außen wie innen fehr vollkommen. Die Ohrmuscheln ber insektenfreffenden Fledermäuse find häufig viel größer, als der Ropf felbst, und bieten eine große Mannigfaltigfeit von Formen; ihre Geftaltabweichungen find bei der Rlaffifi= kation von großer Wichtigkeit. Die Nase ift bei vielen Flebermäusen ber Gip ausgiebiger Sautauswüchse, welche aus Berboppelungen ber Saut befteben; biefelben bie= nen mahrscheinlich in Verbindung mit den Flughauten bazu, den Gefühlssfinn zu er-Das Skelett ist ausgezeichnet burch seine Leichtigkeit und Dunnheit; bie Anochen ber kleinen braunen Fledermaus wiegen nur elf Gran. Die Bahl ber Bahne mechselt zwischen breifig und achtundbreifig, welche, in Berbindung mit ben auffälli= gen Unterschieden ihres Umriffes, wichtige Merkmale für Die Rlaffifikation bieten. Das Bruftbein besitt eine bedeutende Stärke und ungemeine Entwicklung, indem die ungeheure Kraft, welche bei ihrem lebhaften Fluge angewandt wird, das Vorhanden= sein starker Knochenpunkte für das Anseten der Muskeln nothwendig macht. gange Bau ift der Lebensweise bes Thieres angepaßt. Die bedeutende Entwicklung ber Rippen, des Bruftbeins und ber Schulterblätter für das Anheften der Flugmuskeln, die Länge und Stärke der Schluffelbeine und die langen Anochen der porberen Gliedmaßen erfüllen einen augenfälligen Zwed. Der Verdauungsapparat ift einfach und entspricht ihrer thierischen Roft. Einige ausländische Spezien find ftrenge Früch: tefreffer; unfere Spezien leben von Insetten, vorwiegend von ben Dammer- und Nachtarten, wie Schnaden, Müden, Mosquitoes und Motten, felbst die schwergepanzerten Räfer werden nicht geschont.

"Das Verschwinden der Bögel des Tages," sägt Dr. Allen, "ift ein Zeichen für das Kommen der dunklen Schaaren, welche, wie es scheint, zeitweise ihre schöneren Rivalen ihrer Pflicht entheben, die Interessen des Haushaltes der Natur zu mahren."

Das Verhältniß dieser Ordnung der Säugethiere zum Aberglauben, wenngleich kein legitimer Theil der vorliegenden Geschichte, ist höchst interessant und werden an dieser Stelle die der gewandten Feder von Dr. H. Allen entflossenen Worte mitgetheilt:

"Da fie, wie es ber Fall ift, in ben ftillen Stunden bes Zwielichts, wenn bas junehmenbe Dunkel die Entwicklung eines abergläubischen Gefühles förbert, ihr Wefen treiben, find Flebermäuse ftets mit ben Borftellungen bes Schrecklichen und Unbekannten vergesellschaftet worden. In alten Zeiten, als die Einbildung der Menschen die Genauigkeit ihrer Beobachtungen übertraf, bildete die Fledermaus eines der zahllofen Ungeheuer, welche in Bohlen und Balbern haufen. Bielen Sagen hat fie Dienste geleiftet; ihr Big mar tödtlich; fie mar das Sombol eines verzauberten Saufes; ihre Flügel trug der von St. Georg erschlagene Drachen; ihr Bild ift auf die Grabmäler ber alten Egopter roh gemeiselt; die Griechen weihten fie ber Proferpina; sie ist ein Beftandtheil des höllentrankes ber beren bes Macbeth und Ariel gebraucht Diefelbe auf seinen Ausflügen. In der Kunft find ihre Flügel vielfach jur Schöpfung der Schreckbilder, ber bofen Geifter, verwendet worden; auch Runftler der Jettzeit vermochten nicht die Abgeschmacktheit abzulegen, den Satan ber Bibel mit gleichen Anhängfeln zu beläftigen. Der intelligente Beobachter aber hört auf, diese Berbindung mit dem Ungeheuerlichen weiter zu beachten, wenn die Schönheis ten bes Baues seinem Blide fich enthüllen. Wenn näher barauf eingehend wird er erkennen, daß hinfichtlich ihrer anatomischen und physiologischen Sigenthümlichkeiten und ihrer Stellung im Thierreich die Fledermaus ein Gegenstand ift, welcher ber Beachtung des denkenden Menschen mürdig ist."

Familie der CHIROPTERA.

- * Fledermäuse mit aufrechtem Nasenanhängsel. (Gymnorhina.)
 - † Die Nasenlöcher sind unvolktommen elliptisch; die Flughäute sind genügend; der Schwanz ist in die Haut zwischen den Oberschenkelknochen volktommen eingeschlossen oder nur das Endglied steht in einigen Fällen darüber hervor. . . Vespertillonide.

Ramilie VESPERTILIONIDÆ.

Die vorstehenden Merkmale trennen unsere größte Familie von nordamerikanischen Fledermäusen von den freigeschwänzten Noctilionidæ, deren Nasenlöcher kreisrund sind, deren Flughaut schmal und deren Schwanz entweder viel länger oder kürzer als die Haut zwischen den Oberschenkeln ist, wie auch von der einzigen nordamerikanischen Spezies der blattnasigen Fledermäuse oder Bampyre (Phyllostomatidæ), welche durch das aufrechte, den Küssel (rostrum) überragende Anhängsel leicht erkannt wird. Letztgenannte Familie wird durch die blattnasige Fledermaus, Macrotus waterhousii, Gray, von Westindien, Mexiko und der südlichen Grenze der Vereinigten Staaten, vertreten.

Gattungen der Vespertilionidæ.

	6	Gaffung			VESPERTILIO.				inné)	Ai		
	++ Schneidezähne 🗓 🖁	•	•	•		•	•	•	•	•	•	ATALAPHA.
	† Schneidezähne 🖁 – 🖁					•				٠	•	VESPERTILIO.
*	Wangen ohne Auswüchse	;	Ohren	mäß	ig	gro	₿.					

Vespertilio, Linné, der Autoren.

Scotophilus, Lead, Trans. Linn. Soc., xiii, 1822, 71. — Allen, Monog., 27. Vesperus, Rens. und Blas., Wirb. Eur., 1840, 49.

Vesperides, Coues, vorher.

Gattungsmerkmale. — Bezahnung: I. $\frac{2}{3} - \frac{2}{3}$; C. $\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$; M. $\frac{4}{5} - \frac{4}{5}$, ober $\frac{5}{5} - \frac{5}{5}$, ober $\frac{5}{6} - \frac{5}{6}$; Jähne im Ganzen 32, 34, 36 ober 38. Bon allen übrigen der Kamilie durch die vier, anstatt zwei, oberen Schneidezähne unterschieden.

Vier Untergattungen sind auf die wechselnde Zahl der Backenzähne begründet. Uns sere Spezien gehörten in die Untergattung Vesperus $(M, \frac{6}{6} - \frac{6}{6})$,

VESPERTILIO SUBULATUS. San.

Rleine braune Fledermaus. (Little Brown BAT.)

1823. Vespertilio subulatus, Say, Long's Expl. R. Mts., 1823, 65. — Harlan, Fn. Am., 1825, 22. — Rich., F. B. A., i, 1829, 3. — Godman, Am. Nat. Hist., i, 1831, 71. — Cooper, Ann. Lyc. N. Y., 1837, iv, 61. — De Kay, Nat. Hist., N. Y., 1842, 8. — Le Conte, Proc. Phila. Acad., 1855, 436. — Hist., Monog., 51. — L. Men, Bull. Mus. Com. Zoöl., i, 210. — Derfelbe, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xvii, Juni, 1874. — Jordan, Man. Vert., 1878, 22. — Coues und Parrow, Geogr. and Geolog. Expl. and Surv. West 100th Merid., v, 1875, 96.

1835. Vespertilio cavoli, Temm., Monog., ii, 1835, 236.

- Vespertilio domesticus, Greene, Cab. Nat. Hist., ii, 290.

Speziesmerkmale. — Die Länge beträgt brei Boll, hanfig weniger; Flugweite 8 bis 9; Schwanz ungefähr 1.50; ber Vorderarm gleich bem Schwanze; ber längste Finger 2 bis 2.56; das Ohr in der Regel .40, wechselt aber zwischen .30 und .75. Backzähne § - §; im Ganzen 38 Zähne; die oberen Schneidezähne sind dicht bis zu ben Edzähnen gleichpaarig, ein medianer Raum befindet sich dazwischen; das mittlere Paar ift beutlich gespalten, die seitlichen undeutlich oder gar nicht; die unteren Backzähne besitzen hinten ein kleines basales Höckerchen; die ersten zwei oberen Backzähne find klein; der lette ift größer, feitlich zusammengedrückt und zweihöckerig (bicuspid); ber große außere Boder ift langer, als irgend ein Bunkt ber achten Bactzähne; die unteren Lückenzähne find flein, besonders die zwei vorderen. Schädel ift bunn und papierahnlich, besitt feinen Kamm ober Bulft; bas Schadel= bach ist aufgeblasen und ber Schnauzentheil (rostral) ist langgezogen, wodurch ein kleines Geficht, eine hohe Stirne, eine zugespitte Schnauze und eine fuchs- ober pinscherähnliche Physiognomie hervorgerufen wird. Das Gesicht hat eine mäßige Menge Schnurrhaare. Die Ohren sind ziemlich groß und haben im Allgemeinen einen ovalen Umriß. Die Ohrecke (tragus) ist ungefähr halb so hoch, wie die Ohrmuschel, gang ober fast gang aufrecht, lanzettförmig. Die Spite bes Schwan= zes ist mehr ober minder auffällig hervorstehend. Die haut zwischen ben Oberschenkeln ift auf ber Rückenfläche nackt, mit Ausnahme eines breieckigen Belzfleckens an ihrer Bafis; biefer Belgsleden fteht im Bufammenhang mit bem Rudenpelze. Die Kluahäute find nackt, sehr zart, dünn, fast durchsichtig; in der Regel mehr braun als fcmärzlich. Die haare bes Belges find an ber Bafis bunkelbleifarben, an ber Spite wechselnd zwischen dunkel und gelblich braun, in der Regel am blaffesten am Bauche.

Die kleine braune Fledermaus ist eine von den zwei Spezien, welche in Nordsamerika in größter Zahl vorkommen. Dr. Coues gibt an, daß in einem einzigen Gebäude, einer thatsächlichen Zählung gemäß, dis zu zehntausend Stück getödtet wors ben sind. Derselbe Autor nimmt in diese Spezies mehrere Formen auf, welche so

wohl von Dr. Allen, LeConte ober Anderen als besondere Spezien beschrieben werben. Zwei Barietäten der gewöhnlichen V. subulatus sind jedoch erkennbar: die eine, evotis, ist schlank und hat große Ohren und zugespitzte Schnauze; die andere, lucifugus, ist gedrungen und hat kleinere Ohren und eine stumpfere Schnauze.

VESPERTILIO NOCTIVAGANS. LeConte.

Silver Black Bat.

- 1831. Vespertilio noctivagans, LeConte, McMurtrie's Cuv., i, 1831, 33. Cooper, Ann. Lyc. N. Y., iv, 1837, 59. De Kan, Nat. Hist. N. Y., 1842, 9, Taf. i, Fig. i. Wagner, Suppl. Schreb., v, 1855, 754. Forban, Man. Vert., 1878, 22.
- 1831. Scotophilus auduboni, Şarlan, Month. Am. Jour., i, 1831, 220, Zaf. 2. Med. and Phys. Res., 1835, 30, Zaf. 4.
- 1835. Vespertilio pulverulentus, Temm., Monog. Mamm., ii, 1835, 235. LeConte, Proc. Phila. Acad., 1855, 435. Maxim., Arch. Naturg., 1861, 192.
- —. Scotophilus noctivagans, H. Allen, Monog., 39. J. A. Allen, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xvii, 1874.
- 1857. Vespertilio (Vesperides) noctivagans. Coues und Marrow, Geogr. and Geolog. Expl. and Surv. West 100th Merid., v, 1875, 95.

Speziesmerkmale. — Länge, 3; Flugweite, 12; Schwanz, 1.25 bis 1.50; Schienbein, .50; Arm, 1.50; längster Finger, 2.75; Ohr, 50; Ohrecke (tragus) ungefähr .16. Badengähne $\frac{5}{6} - \frac{5}{6}$ (bieß ist die einzige Spezieß mit 36 Zähnen im Gangen); bie mittleren oberen Schneibezähne besiten je zwei Soder. Der Schabel ift flach; ohne Kamm ober Bulft; vornen find zwei feichte Eindrucke. Die Basis bes Fußes besitt nicht die gerundete, seitliche Unschwellung von Vesperus. Die Dhr= ede ift breit, furz und ftumpf, kaum, ober nicht einmal halb so hoch, wie die Ohrmuschel. Das Ohr ift unregelmäßig oval, ber innere Rand läuft nach Oben und Innen bis zur Sohe bes Ropfes, bann nach Oben und Augen und endet ftumpf : ber äußere Rand ist unten unregelmäßig gefaltet und biegt sich nach Innen, so daß er die Ohrecke berührt. Die Schnauze ift nacht; Die Nasenlöcher stehen weit von einander; die Deffnung ist unvollkommen seitlich (sub-laterally); der Raum dazwischen ist ausgerändelt. Die Oberschenkelhaut ist auf der Rückenseite mit zahlreichen winzigen Haarbufcheln, welche auf bem mittleren Theile ber Oberfläche in Linien angeordnet find, ganglich, jedoch spärlich bebeckt. Der Daumen ist klein, wenig behaart. Haare find lang und seidenähnlich; schwarz oder fast schwarz; die Haarspiten find gewöhnlich weiß oder weißlich, wodurch dem Pelz ein eigenthümliches gepudertes Aussehen verliehen wird; manchesmal gang schwarz.

Diese Spezies bewohnt Nordamerika im Ganzen. Sie soll mit V. discolor, von Europa, verwandt sein. Ihre Bezahnung und eigenthümliche Färbung charakteristren sie genügend. Hr. J. A. Allen gibt an, daß sie in Massachusetts gemein ist, Dr. Allen beschränkt sie auf die mittleren Theile von Nordamerika. Gleich den meisten Gliedern der Familie besitzt sie jedoch unzweifelhaft eine allgemeine und weite Berbreitung.

VESPERTILIO (VESPERUS) FUSCUS. Beauvois.

Braune Carolina Fledermans. CAROLINA BROWN BAT.

- 1796. Vespertilio fuscus, Palifot de Beauvois, Cat. Peale's Mus., 1796, 14.

 LeConte, Proc. Phil. Acad., 1855, 434. Jordan, Man. Vert., 1878, 23.
- 1806. Vespertilio carolinensis, Geoffroy St. Hilaire, Ann. du Mus., 1806, viii, 193, Taf. xlvii, Fig. 7. Harl., Fn. Am., 1825, 9. Godman, Am. Nat. Hist., i, 1831, 67. LeConte, McMurt. Cuv., i, 1831, 431. Cooper, Ann. Lyc. N. Y., iv, 1837, 60. De Ray, N. Y. Fn., i, 1842, Taf. 2, Fig. 1. Desm., Mam., i, 1820, 136. Temm., Man., ii, 1835, 237. LeConte, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1855, 434. Wagner, Suppl. Schreber, v, 1855, 753. Woodhouse, Sitg. Rep. Zuni and Col. Rivers, 1854, S. 43.
- 1818. Vespertilio phaiops, Rafinesque, Am. Month. Mag., 1818, 445. LeConte, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1855, 434. Bagner, Suppl. Schreber, 1855, 756.
- 1823. Vespertilio arcuatus, San, Long's Exped., 1823, 167.
- 1835. Vespertilio ursinus, Temm., Mon. Mamm., ii, 1835, 235. LeConte Proc. Acad. Nat. Sei, Phila., 1855, 434.
- 1875. Vespertilio (Vesperus) fuscus, Coues und Darrow, Geogr. and Geol. Expl. and Surv. West 100th Merid., v, 1875, 92. Scotophilus carolinensis, Allen, Monog., 28.

Speziesmerkmale. — Länge, 3 bis 4; Schwanz, 1.33 bis 1.50; Flugweite, 10 bis 12; längster Finger, 2.66 bis 3; Arm, 1.50 bis 2; Ohr ungefähr .50 hoch; Backenzähne, $\frac{4}{5} - \frac{4}{5}$ — der vordere obere ist der schmalste und der vordere untere ist kleiner, als die anderen brei; Schneibezähne, $\frac{2}{3}-\frac{2}{3}$ — das feitliche obere Baar ift fleiner, als das mittlere Baar; die Basis des Fußes besitt eine rundliche Anschwellung; die Schwanzspitze ragt hervor; die Flughaut erreicht die Basis der Zehen; der Belg fest sich auf die Flughaut nicht fort; die Oberschenkelhaut ift auf der oberen Seite an dem bafalen Fünftel mit haaren bedeckt, an dem übrigen Theile mehr ober minder vollkommen nacht; die Ohren sind mäßig groß, bis zur Sälfte oder einem Drittel bem Rücken hinauf behaart, mehr oder minder nach Außen gedreht, fie haben einen convegen inneren und einen geraden oder ein wenig ausgezacten äußeren Rand mit gut entwideltem Ohrläppchen (basal lobe); die Ohrede ift fast halb so hoch, wie bie Ohrmuschel, ihr Endtheil ift niemals zugespitt, und ihr Außenrand ift nahe ber Basis gekerbt; die Nasenlöcher sind ausgezactt; der Kopf ist flach; die Haare sind bunkelbleifarben ober bunkelaschfarben am unteren Theile und besitzen an den Spitzen eine mechselnde Schattirung von Braun; an der unteren Fläche bes Körpers find fie gewöhnlich heller, als an ber oberen.

Berbreitungsgebiet. — Ihr Vorkommen wird aus weit von einander entsfernten Gegenden der Bereinigten Staaten gemeldet; von Cincinnati durch Hrn. F. W. Langdon.

Sattung ATALAPHA. Rafinesque.

Atalapha, Nycticejus, Lasiurus, Rafinesque. Nycticejus et Lasiurus, Allen, Monog., 11.14.

Gattungsmerkmale. — Bezahnung ber Erwachsenen: I. $\frac{1}{8} - \frac{1}{3}$; C. $\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$; M. $\frac{4}{5} - \frac{4}{5}$ (Untergattung Nycticejus), oder $\frac{5}{5} - \frac{5}{5}$ (Untergattung Lasiurus) = 30 oder 32 Jähne. Der wechselnde Jahn ist der vordere Lückenzahn, welcher bei Nycticejus sehlt und bei Lasiurus vorhanden ist, jedoch so winzig ist, daß er leicht überssehen wird, indem er durch die Annäherung des nächsten Lückenzahnes zum Eckzahne verdeckt wird.

Borstehende, von Dr. Coues aufgestellte Darlegung der Merkmale umfaßt eine Gruppe von Fledermäusen, welche im erwachsenen Zustande durch den Mangel von mittleren oberen Schneidezähnen mit einander übereinstimmen und dadurch von den Spezien von Vespertilio sich unterscheiden. Bezüglich des Namens Atalapha sagt derselbe Autor: "Bon Rafinesque's Namen nehmen wir Atalapha an, welcher, wie er sagt, "Fledermäuse ohne Vorderzähne" (d. h. welchen die mittleren oberen Schneidezähne sehlen) umfaßt, — ein Ausdruck, welcher, was der Fall ist, nicht genau, aber immerhin verständlich ist; bei dem Werse dieses Schriftsellers müssen wir gewöhnlich zwischen Ungenauigkeit und Unverständlichsteit wählen, ausgenommen wenn das, was er sagt, sowohl irrig, wie auch räthselhaft ist."

ATALAPHA (LASIURUS) NOVEBORACENSIS. (Ergl.) Coues.

Rothe Fledermaus. Red Bat; New York Bat.

- 1777. Vespertilio noveboracensis, Errleben, Syst. Anim., 1777, 134. Harlan, Fn. Amer., 1825, 20. — Godman, Am. Nat. Hist., i, 1831, 68. — Cooper, Ann. Lyc. N. Y., 1837, 57. — De Kan, Nat. Hist. N. Y., 1842, 6, Taf. ii. — LeConte, Proc. Phila. Acad., 1855, 432.
- 1788. Vespertilio lasiurus, Gmelin, S. N., 1788, 50.
- 1796. Vespertilio rubellus, Beauvois, Cat. Peale's Mus., 1796.
- 1806. Vespertilio villosissimus, Geoffron, Ann. Mus., viii, 1806, 478.
- 1817. Vespertilio monachus und tesselatus, Raf., Am. Month. Mag., iv, 1817, 445.
- 1825. Taphyzous rufus, Harlan, Fn. Am., 1825, 23.
- 1829. Vespertilio blossevillii, Leff. et Garn., Bull. Sc. Nat., viii, 95.
- 1831. Nycticejus noveboracensis, LeConte, McMurtrie's Cuv., 1831, 432.
- 1835. Nycticejus varius, Böppig, Reise Chili, i, 1835, 451.
- 1842. Lasiurus rufus, Gran, List. Mamm. Br. Mus., 1843, 32.
- 1855. Nycticejus lasiurus, Wagner, Suppl. Schreb., v, 1855, 772.
- 1857. Lasiurus noveboracensis, Tomes, Proc. Zoöl. Soc., 1857, 34. Allen, Monog., 16.

1875. Atalapha (Lasiurus) noveboracensis, Coues und Narrow, Geogr. and Geolog. Expl. and Surv. West 100th Merid., v, 1875, 87.

Red Bat, Wilson; New York Bat, Bennant. Befchreibung. - Länge ungefähr 3.75 Boll; Schwang 1.75 bis 2.00; Flugweite 10.50 bis 12.00; Schienbein .75; Arm 1.66; längster Finger 3.33; Ohr .33 bis .50 hoch. Zähne 32; Backenzähne &; die vorderen oberen Lückenzähne find verftedt, indem fie zwischen bem nächsten und bem Edzahn eingekeilt find; Die oberen Schneibezähne find flein, ftart convergirend; bie unteren fteben gebrangt; bie unteren Edzähne find nach hinten gerichtet. Der Schwanz ift ganglich in die Schenkelhaut eingeschlossen; Ropf und Geficht find behaart; die Rase ift ftumpf, abgerundet und hat halb seitlich gestellte Nasenlöcher. Die Ohren sind fast freisrund; die Ohrecke ist halb fo hoch, als bie Ohrmuschel, an dem inneren Rande gerade, und ihr Ende ift ftumpf und furz gedreht. Die Flughaut ift fledenweise behaart; die Behaarung des Körpers erstreckt sich bis zur Basis bes dritten Fingers; ein auffälliger weißer Haarbuichel befindet fich auf ber Schulter und ein weiterer an der Bafis des Daumens. Die Schenkelhaut ift oben, gleich bem Rücken, bicht behaart; Die untere Fläche ift gur Bälfte behaart. Der Belg ift lang und feibenähnlich; ein jedes haar ift an ber Bafis bleifarben, dann gelblichbraun, welches in Röthlich= oder Chocoladenfarben übergeht; bie Haarspite ist gewöhnlich weiß. Die Männchen find lebhaft gelblichroth; bei ben Beibchen ift das Bellroth durch Dunkelbraunroth erfett; bei den letteren find die

Bezüglich ber großen Zahl, der Bewegungen und des allgemeinen Aussehens der Fledermäuse im Allgemeinen und unserer zwei am häusigsten vorkommenden Spezien im Besonderen führe ich Folgendes hier an, was augenscheinlich der Feder des Dr. Coues im II. Kapitel des V. Bandes der "Explorations and Surveys West of the One Hundredth Meridian" entslossen ist:

Haarsvigen eine längere Strede weißlich gefarbt, als bei Mannchen.

"In den meisten Theilen der Bereinigten Staaten ift die rothe Fledermaus eine der am häufigften vortommenden, caratteriftischen und befannten Spezien, in welcher hinficht fie nur in der kleinen braunen Fledermaus einen Rivalen besitt. Sicherlich barf man sagen, daß in irgend einem gegebenen Falle eine Fledermaus, welche Abends in unsere Zimmer kommt, so gewiß wie hundert gegen eins entweder der einen ober der anderen diefer zwei Spezien angehört. Die vollkommene Lautlofigkeit und Schnelligkeit ihres Fluges, außerordentliche Behendigkeit, womit fie hinderniffe meidet und die ungewöhnliche Geftalt, welche im Bolksaberglauben mit den Dämos nen bes Schattenreiches verbunden wird, vereinigen fich zu einem abstoßenden Gefühle, welches wenig Sinbildungstraft bedarf, um fie mit Abicheu und Zauberei zu umgeben. Die Fledermaus ift aber tein Gefpenft, im Gegentheil, fie ift ein substanftielles, compattes fleines Gefcopf von Kleisch und Blut und einer Maus mit Flügeln sehr ähnlich; fie ist vollständig Thier von den Ohrenfpigen bis jur Schmangipite; ein herumschweisender, aber fleißiger fleiner Jager, welcher Insetten nachjagt undauf seinem Jagbsluge in unsere Zimmer gelockt wird, aber nicht durch das Licht, wie Ginige meinen, sondern einfach im Berfolgen feiner Beute begriffen, welche von bem Lichte angezogen wird. Wenn gefangen genommen, was nicht eber ber Fall ift, als bis nach einem athemlosen Angriff mit Besen, Feuerzangen und hüten, die Möbeln umgeworfen und bie Lampe vielleicht verlöscht worden ift, findet man, daß das Thierchen ein röthliches, behaartes, flaches Geschöpf ift, welches mit Säuten von ungemeiner Zartheit ausgestattet ift, welche auf jeber Seite bes Körpers gleich einem winzigen Regenschirm zusammengefaltet sind, und beren Rippen von den ungeheuer langen Fingern gebildet werden; budelig an den Schultern, welche zu einer behaarten Flächenausbreitung nach Hinten abfallen, und ein ferkelähnlicher kleiner Ropf,

welcher sich auf einem kurzen Halse auf einmal nach allen Seiten breht; mausähnliche Ohren, welche gerade in die Höhe stehen; spaßige, kleine, blitzende, schwarze Augenpunkte und in der That ein offenes Gesichtchen — denn das Maul ist tief und starrt von schönen nadelähnlichen Zähnchen, während dem Halse ein scharfes, quickendes Bellen des Zornes und vielleicht auch der Herausforderung entsteigt, wenn wir annehmen können, daß solch ein Zwergchen eine so große Seele besitzt. Solcher Art ist das einsache Geschöpsichen, welches dei empfindsamen Menschen Geschlie hervorruft, welche nicht gänzlich ein Element des Schreckens entbehren; den höchsten Schaden, welchen es den plumpen Riesen, seinen Häschern, zuzusügen vermöchte, wäre ein Biß mit seinen zierlichen Zähnchen, welchen eine unvorsichtige Fingerspiße sicherlich erhalten würde.

"Sine Anetdote, welche einen zarten Zug dieses Thierchens illustrirt, ist von Hrn. Titian Peale erzählt worden. Sin Knabe hatte eine junge rothe Fledermauß gesangen und nach Hause getragen. Drei Stunden später am Abende, als er sie in seiner Hand nach seinem Museum trug, machte die Mutter des Thierchens, als er nahe dem Plate, an dem es gesangen wurde, vorüberzging, ihre Erscheinung und folgte dem Knaben zwei Straßen weit, slog um ihn herum und setzte sich schließlich auf seine Brust nieder, so groß war ihre Sorge, ihr Junges zu retten. Dieses treue Thier lebte zwei Tage im Museum und starb dann in Folge der Verletzungen, welche es bei seiner Gesangennahme erhielt. Das Junge, welches nur halb erwachsen war, ist noch zu jung gewesen, um für sich selbst zu forgen und starb bald danach."

ATALAPHA (LASIURUS) CINEREUS. (Beauv.) Coues.

Graue Fledermaus. Hoary Bat.

- 1796. Vespertilio cincreus, Palisot de Beauvois, Cat. Peale's Phila. Mus., 1796, 14. LeConte, Proc. Phila. Acad., 1855, 433.
- 1823. Vespertilio pruinosus, San, Long's Expl. R. Mts., 1823, 67. Harlan. Fn. Am., 1825, 21; Med. and Phys. Res., 1831, 28. — Godman, Am. Nat. Hist., i, 1831, 68, Taf. 2, Fig. 3. — Rich., F. B. A., i, 1829, 1. — Coop., Ann. Lyc. N. Y., iv, 1837, 54. — De Ray, N. Y. Fn., i, 1842, 7, Taf. 2, Fig. 2.
- 1835. Nycticejus pruinosus, Temm., Mon. Mamm., 1835, 154. Wagner, Suppl. Schreb., i, 1840, 544; v, 1855, 70.
- 1838. Scotophilus pruinosus, Gran., Mag. Zoöl. Bot., ii, 1828, 498.
- 1857. Lasiurus pruinosus, Tomes, P. Z. S., 1857, 37. Lasiurus cinereus, H. Allen, Monog., 21; J. A. Allen, Bull. Mus., Comp. Zoöl., ii, 208.
- 1875. Atalapha (Lasiurus) cinereus, Coucs, Rep. upon Geogr. and Geol. Expl. and Surveys West of 100th Merid., Rap. ii, Band v, 1875, 90. Jorban, Man. Vert., 1878.

Speziesmerkmale. — Bezahnung wie bei A. noveboracensis. Größe bebeutenber; Länge 4 bis 5.50 Zoll; Schwanz 2 bis 2.33; Flugweite 10 bis 15 Zoll; burchschnittlich 12 bis 14; Ohr .33 bis .50. Lippen und Ohren sind schwarz gezeich= net; bie Färbung bes Körpers ist ein gesättigtes Chocoladenbraun, oder eine rauch= sahle Farbe überlagert mit Weiß, wodurch dem Pelz ein schönes mellirtes Aussehen verliehen wird.

Dies ist die einzige Flebermaus, von der man weiß, daß sie die nördlichen Gegenden bewohnt, wie von Kennicott beobachtet wurde. Sie ist über ganz Nordamerika verbreitet, kommt aber am häufigsten in hochgelegenen Gegenden und unter hohen

Breitengraben vor. Seit dem Jahre 1823 ift sie allgemein unter Say's Namen V. pruinosus bekannt. Major LeConte zeigte, daß sie identisch ist mit V. einereus, Beauvois, und gab ihr den früheren Namen wieder.

Hr. F. W. Langdon theilte mir mit, daß ein Cremplar dieser Fledermaus, welsches in der Sammlung der naturhistorischen Gesellschaft von Cincinnati sich befindet, zu Coal Springs, in Kentucky, welches drei oder vier Meilen von Cincinnati entfernt liegt, gefangen worden ist.

Atalapha (Nycticejus) crepuscularis, (LeConte) Coues, mag im süblichen Ohio vorkommen, da berichtet wird, daß sie von Pennsylvanien bis Missouri und gegen Südwesten hin vorkommt.

Ordnung INSECTIVORA.

Shluffel ju ben Familien der Insectivora.

- * Backjähne vielhöckerig; die Höcker sind durch tiese rückläusige (re-entering) Leisten verbunden, welche zwei langgezogene Dreiecke beschreiben; außerdem besitzen sie wenigstens einen besdeutend vorderen und inneren Absat (extensive antero-internal ledge). Der Schädel mit dem Schädelbache ist breit; am breitesten ungefähr in der Ohraegend; das große Hinsterhauptsloch (foramen magnum) ist unvolltommen kreissörmig oder länglich; die Hinterhauptshöcker divergiren verschiedentlich; die Hinterhauptssortsätze (processus par-occipitales) sind verkümmert oder sehlen. Der Pelz ist sehr weich. (Soricoidea, im Gegensate zu Erinaceoidea.)
- † Schäbel mit verkümmerten (obsoleten) hinteren Leisten; das hinterhauptsloch ift länglich und unten weit nach Bornen geneigt, ohne deutlichen hinteren Gesenkfortsat (processus postglenoidalis); das thmpanische Esement bildet eine Höhle (bulla); der Intraorbitalkanal ist eine lange Queröffnung, welche von einer sehr schmalen knöchernen Brücke (dar) überwölbt wird; der Jochdogen ist ein schlanker Stab; die aussteigenden Aeste des Unterkiesers stehen ausrecht und am Boden der Kronsortsätze besinden sich keine Höhlen; Backsähne mit hinterem innerem Absate obsolet oder sehlend. Die Halswirdel besitzen keine Hypapophysen und die Rücken: und Lendenwirdel keine Hypapophysen. Das Brustbein nebst Handgriffe breit und gekielt. Die vorderen Gliedmaßen sind mehr entwickelt, als die hinteren; die Handwirzel ist mehr oder minder vergrößert und wenigstens mit einem Zwischenknochen (os intermedium) ausgestattet. Das Schulterblatt ist lang und schmal. . Talpidæ.
- ++ Schäbel: die hinteren Leisten gut entwickelt, das hinterhauptsloch ift unvollkommen kreißerund und unten ein wenig nach Bornen geneigt; der postzglenoidale Fortsatz ist gut entwickelt; das tympanische Element ist ringsörmig und bildet keine Blase (bulla); der Instadorbitalkanal bildet einen ziemlich langen, unvollkommen chlindrischen Tunnel, welcher von einer sehr breiten knöchernen Wand bedeckt wird; der Jochbogen ist nicht entwickelt. Die aussteigenden Aeste des Unterkiesers sind nach Außen gebogen und ein jeder besitzt am Boben des Kronsortsatzes eine Höhle. Backzähne besitzen einen hinteren inneren Absatz, welcher an seinem vorderen inneren Winkel mit einem Höcken ausgestattet ist. Die Wirdenzund Kendenwirbel deutliche Hyperapophysen. Das Brustdein mit Landgriff ist breit, aber ausgestielt (ecarinate). Die vorderen Gliedmaßen sind schlanker, als die hinteren; die Handwurzel ist normal, und besitzt kein sichelsörmiges Bein oder os intermedium. Das Schulzterblatt ist kurz und breit

Namilie TALPIDÆ.

Außer den Bezahnungs= und Stelettmerkmalen, welche im Schlüssel zu den Familien der Insektivoren bereits mitgetheilt wurden, sind noch folgende äußere Merkmale anzusühren; der Körper ist gedrungen, dick und plump, ohne sichtbaren Hals; die Gliedmaßen sind sehr kurz; die vorderen sind viel breiter und größer, als die hinteren, und mit starken Krallen ausgestattet, welche zum Graben sich eignen. Das Schulterblatt ist ebenso lang, wie der Oberarmknochen und die Speiche zusammen. Die Augen sind klein, zuweilen durch die Hautdesker versteckt. Keine äußeren Ohren; der Gehörgang ist manchesmal winzig und manchesmal von gewöhnlicher Größe. Die Nasenlöcher stehen am Ende der Schnauze, seitlich oder oben. Der Schwanz ist in der Regel kurz; manchesmal so lang, wie der Körper. Der Pelz ist gewöhnlich weich, compakt und sammtartig.

Dies ift eine Familie von allgemeinem Borkommen, ausgenommen sind tropische Gegenden und Südamerika. Eine jede Gegend besitzt ihre charakteristischen Gattungen. Talpa wird in Europa und Asien angetroffen; Scalops, Scapanus, Condylura und Urotrichus findet man in Amerika; die letztgenannte Gattung kommt auch in Japan vor und ist die einzige insektenfressende Gattung, von welcher man weiß, daß sie beiden Erdhälften gemein ist. Talpa wird in Amerika nicht gefunden, jedoch ist Scapanus breweri für Talpa europea gehalten worden.

haffung Scalops. Cuvier.

Etymologie: Scalops, Maulwurf, von skallo, graben. Scalops, Cuv., "Legons d'Anat. Comp. i, 1800.

Diese Gattung, wie von Cuvier charafterisirt, umfaßt Maulwürfe mit verlänsgerter und nicht gefranzter Nase; die Rasenlöcher stehen oben oder seitlich; die Augen sind verborgen; der Schwanz ist kurz. Zähne 36 oder 34, die zwei vorderen oberen sind ungewöhnlich groß und benen eines Nagethieres einigermaßen ähnlich.

Pomel trennte int 1848 eine Gattung, Scapanus, für die Gruppe mit 44 Zähnen, bavon ab, beren Ansprüche auf einen Gattungsrang jest vollständig anerkannt werden, der Namen Scalops wurde für die Spezien mit 36 Zähnen beibehalten. Bei Scalops sind die zwei oberen seitlichen Schneidezähne auf jeder Seite klein, sadensähnlich und fallen häusig aus; bei Scapanus besitzen alle, vor dem letzten Lückenzahn sich besindenden Zähne in beiden Riesern, mit Ausnahme der breiten oberen Schneidezähne, fast die gleiche Größe, sind kegelförmig, die Spitzen der oberen sind abgerundet, die unteren sind seitlich mehr zusammengedrückt und ihre Spitzen sind schärfer. Bei Scalops ist der Schwanz fast nackt; bei Scapanus ist der Schwanz bicht behaart.

Prof. Baird nahm in 1857 brei Spezien von Scalops an: S. argentatus, Ohio und im Westen; S. aquaticus, die wohlbekannte Spezies des östlichen Theiles der Bereinigten Staaten, und S. latimanus, von Mexiko. Lettere ist, wie von Heters nachgewiesen wurde, gleich S. aquaticus, oder der westlichen Form, S. aquaticus, var. argentatus (Aud. und Bachm.); somit ist Scalops durch eine

Spezies und eine geographische Rasse vertreten. In der Gattung Scapanus, Pomel, befinden sich zwei gut ausgeprägte Spezien: S. townsendii, der Oregon Maulwurf, und S. breweri, der Maulwurf mit behaartem Schwanze von Connecticut und New York, welcher dis nach Cleveland, Ohio, angetrossen wird. Condylura cristata (L), der gemeine Sternmull (Star-Nosed Mole) und Urotrichus gibbsi der Westfüste vervollständigen die Serie der amerikanischen Talpidæ.

SCALOPS AQUATICUS. Fischer.

Maffermull. (Common Eastern Mole.)

- 1758. Sorex aquaticus, Lin., Syst. Nat., 10te Aufl., i, 1758, 53. Ergleben, Syst. Reg. Anim., 1771, 123. Schreber, Säugeth., iii, 566, Tabelle 108. Bodbärt, Elenchus, Anim., 1784, 124. Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 112.
- 1771. Brown Mole, Benn., Syn. Quad., 1771, 314.
- 1777. Talpa flavescens, Ergleben, Syst. Reg. Anim., 1777, 118. (Bon Pensonnt.)
- 1800. Talpa purpurascens, Shaw, Gen. Zoöl. Mamm., i, 1800, 521.
- 1820. Scalops canadensis, Desmarest, Mam., i, 1820, 155. Harlan, Fauna Am., 1825, 32. Woodruff, Am. Journal Sc., xxviii, 1835, 168. (Lebensweise.)
- 1129. Scalops aquaticus, Fifcher, Syn., 1829, 249. Bachmann, Bost. Jour. Nat. Hist., iv, 1843, 28. Wagner, Suppl. Schreb., ii, 1841, 103.— Aub. und Bach., Quad. N. A., i, 1849, 81, Tafel 31. Jordan, Man. Vert., 2te Aufl. 1878, 25.
- 1842. Scalops argentatus, var. argentatus, Aud. und Bach., Journal Acad. Nat. Sci., Phila., viii, 1842, 292; N. A. Quad., iii, 1853, 252, Tafel cl., Fig. 4. Wagner, Suppl. Schreb., v, 1855, 573. Kennicott, Pat. Off. Rep. Agric., 1857, 97. (Befchreibung und Lebensweise.)

Speziesmerkmale. — Durchschnittliche Länge von der Nase bis zur Schwanzwurzel $4\frac{1}{2}$ Zoll; Länge des Schwanzes dis zum Ende der Wirbel .95 Zoll; der Hand .85 Zoll; des Fußes .75 Zoll; die Breite der Handssche übersteigt ihre Länge und schwankt zwischen den Extremen .60 und .90 Zoll. Ohren und Augen sind ungemein winzig; die Augen sind nicht mit dem Hautüberzug bedeckt; eine winzige Orbitalöffnung ist sichtbar. Der Nüssel ist lang und abgeslacht; die Schnauze ist in einem Winkel von ungefähr 45 Grad abgestumpst; auf dieser Fläche besinden sich die vornen und oben angebrachten Nasenlöcher; die biegsame Schnauze erstreckt sich saste vornen und oben angebrachten Nasenlöcher; die biegsame Schnauze erstreckt sich saste bes Pelzes ist dunkelbleisarben, hier und da mit einer bräunlichen Schattirung; die Füße, Nägel, Schnauze und der Schwanz sind hellsleischfarben. Die Hintersüße sind ziemlich schlank und schwach; dies aber wird ausgeglichen durch die bedeutende Größe der spatenähnlichen Hände, welche saste wird ausgeglichen durch die bedeutende Größe der spatenähnlichen Hände, welche saste wird ausgeglichen durch die bedeutende Größe der spatenähnlichen Hände, welche saste wird ausgeglichen durch die bedeutende Größe

Arme an starken Schultern befestigt sind. Die Füße sind nicht unter dem Körper, sondern stehen an den Seiten auf dem Nande mit dem Handteller hervor. Kurzum, die ganze Form — die Anordnung der Gliedmaßen, die großen Schultern, kurzen Arme, breiten Hände und Grabkrallen, verdunden mit der außerordentlichen Muskelfrast des Thieres — eignen das Thier zu seiner Weise, durch den Boden sich zu mühlen, wo es ebenso leicht sich fortzubewegen scheint, wie auf der Obersläche. Die Erde scheint kaum weniger dicht zu sein, wenn man einen dieser kleinen belebten Pfluge, nicht auf den Wiesen, sondern buchstäblich durch dieselben dahingleiten sieht, wobei er einen gutgewölbten Gangweg hinter sich läßt, wie das Wasser in den angrenzenden Gewässern vor dem Stoße eines spitznasigen und großslossigen Weißssiches oder Sonnsisches.

Barietät argentatus. — Diese Form wurde von Aububon und Bachmann "nach einigem Zögern und Zweifeln" (Quad. N. A. iii, S. 253), aufgestellt und von Baird angenommen, welcher jedoch fragt: "ob die zwei mit genügendem Grunde getrennt werden können." Dr. Coues betrachtet dieselbe, wie bereits angeführt wurde, für nichts weiteres als eine geographische Rasse von S. aquaticus, und bemerkt, daß "keine der angegebenen Merkmale diagnostischen Werth besitzen." Zu den angegebenen Merkmalen dieser Form gehören die bedeutendere Größe, der schlankere Kopf, die höher gelegenen Nasenlöcher, die von der Haut gänzlich bedeckten Augen, die verhältnismäßig größeren Ohren und besonders der weiche, dichte und glänzende silbergraue Pelz, welcher bei verschiedener Beleuchtung "Farben von Silber, Purpur und Bronze" zurückwirft. — Kennicott. Beide Formen sindet man in Ohio, wie mir von Hrn. Langdon mitgetheilt wurde. Prof. Baird gibt an, daß das Wohngebiet von argentatus von Detroit westwärts sich erstreckt.

Gefchichte und Lebensweise. — Die auffallenbste Eigenthümlichkeit bieses Thieres besteht in seinen Vorderfüßen, furzen Beinen und fräftigen Schultern, welche es geeignet machen, ben Boden zu durchwühlen.

"Wenn es sich fortbewegt, werden die Vorderfüße an den Seiten vorwärts gestoßen, wobei der Kand, welcher dem Daumenrand einer Menschenhand entspricht, nach Unten gekehrt ist, und die Nägel der Finger in die Erde eindringen; der Körper wird mit Leichtigkeit und Schnelligkeit nachgezogen, wie ein Kahn mittelst Ruder fortbewegt wird; die Hinterbeine tragen den hinteren Körpertheil. Diejenigen Thiere, welche ich in ungepslügtem Boden graben sah, schienen die vor ihnen liegende Erde mit der langen Schnauze zu lockern und dieselbe dann mit den Vorderfüßen durch dieselbe Beswegung, welche den Körper vorwärts bewegte, auf die Seite zu werfen; nach Oben wurde der Boden durch den ausswärtsgerichteten Druck seines starken Kopfes und seiner kräftigen Schultern gehoben. Die Schnanze wurde beständig in Vewegung erhalzten, unzweiselhaft ebensoviel um Rahrung zu suchen, als um die Erdtheilchen für das Vordringen des Körpers zu lockern." — Kennicott.

Der Maulwurf durchwühlt den Boden beständig, um Insekten zu suchen, welche er gewöhnlich zwei oder drei Zoll unter der Oberfläche findet. Selten dringt er tiefer, ausgenommen im Winter oder bei sehr trockener Witterung, wenn die Insekten in größeter Tiefe sich befinden.

Es ift nicht bekannt, daß diefer Maulwurf von feiner insektenfressenden Lebens=

weise abhängt. Kennicott beobachtete, daß in Gefangenschaft gehaltene Maulwürfe nur wenig von Kartoffeln und Salat fraßen, sondern nach drei Tagen starben, wogez gen andere, welche in Erbe, welche in Fässern sich befand und welcher grüne Pflanzenstoffe und erweichte und trocene Maiskörner in großer Wenge beigemengt worden war, gehalten wurden, starben, ohne davon zu fressen.

Es ift nicht wahrscheinlich, daß diese Spezies dem Pflanzenwuchs Schaben zufügt; dieselben schüßen vielmehr denselben, indem sie schädliche Insetten vertilgen; ein großer Theil des ihnen zugeschriebenen Schadens wird von den verschiedenen Arvicolæ und Spermophiles angerichtet. Auf gewissen englischen Landgütern wird der Maulwurf (Talpa europea) für ein nütliches Thier gehalten, besonders für Wiesen= und Waideländereien. Unsere Spezies führt gewöhnlich ein Nachtleben; manchesmal sindet man, daß sie an trüben Tagen oder sehr früh am Morgen oder sehr spät am Abend von schönen Tagen wühlen.

Das Nest vieser Thiere besteht aus weichen Gräsern ober Blättern und befindet sich in der Regel unter einem Baumstamm ober einer Baumwurzel und zwar einen Fuß und selbst darüber unter der Bodenoberstäche. Man hat beobachtet, daß sie fünf bis neun Junge wersen; das trächtige Weibchen ist im Februar beobachtet worden; junge Thiere sind ausgangs Mai, wie auch im Juni gesunden worden. Diese Thiere sind auch im Winter thätig und, wenn vorstehende Angaben richtig sind, wersen sie jährlich zweimal Junge.

Saffung Scapanus. Bomel.

Scalops, Cuvier, Legons d' Anat. Comp., i, 1800.

Scapanus, Pomel,* Archives Sc. Phys. et Nat., ix, 247, 1848. — Gill, Synop. Insect. Mamm. — Bull, U. S. Geol. Surv., 2. Ser., No. 2, Seiten 91–120. — Fordan, Manual Vertebrates, 1876, 25, Erste Auslage.

Gattungsmerkmale. — Zahnformel: I. $\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$; C. $\frac{1}{1-1}$; P.M. $\frac{4}{4} - \frac{4}{4}$; M. $\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$ = $\frac{2}{2}\frac{2}{2}$ = 44. Die Zähne der beiben Kiefer, welche vor dem letten Lüdenzahn sich befinden (mit Ausnahme der breiten vorderen oberen Schneidezähne), sind von fast gleicher Größe und von kugelförmiger Gestalt, die Spitzen der oberen Zähne sind abgerundet; die unteren Zähne sind mehr zusammengedrückt und ihre Spitzen sind schärfer. Der Durchmesser der Lückenzähne nimmt vom ersten dis zum dritten zu, die Länge derselben ist jedoch gleich; der vierte ist viel größer und im Querschnitt dreieckig. Ueußerlich befindet sich ein kleiner spitzer Höcker auf der vorderen Kante eines jeden Lückenzahnes, wie auch dicht an der Basis der Krone aller Backzähne; ein ähnlicher Höcker ist an der inneren Kante der entsprechenden Zähne des Unterkiesers. Die Backzähne siehen dicht an einander; die vor den Backzähnen stehenden Zähne des Oberkiesers sind durch Lücken getrennt. Die unteren Schneidezähne sind fast gleich

^{*}Anmertung. — Ce troisième genre diffère des scalops par la position laterale et non supérieure de l'ouverture des narines, et par la formule dentaire comprenant une intermédiaire, supérieure et trois inferieures de plus. Les especes sont: Scapanus Townsendii et Breweri (Scal. Townsendii et Breweri, Bachm.)" Archives sc. Phys. et Nat., ix, 247, 1848.

groß; die zweiten sind nicht größer, als die ersten. Die Nasenlöcher befinden sich nahe dem Schnauzenende und find entweder seitlich oder oben angebracht. Der Schwanz ist mehr oder minder behaart.

SCAPANUS BREWERI. (Bach.) Pomel.*

Mull mit behaartem Schwanze. HAIR-TALED MOLE.

1843. Scalops breweri, Bachmann, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., i, 1841, 41.

— Derf., Bost, Journal Nat. Hist., iv, 1843, 32. — Wagner, Weigman's Archiv., 1843, ii, 31. — Derf., Suppl. Schreb., v, 1855, 573.—
Aud. und Bach., N. A. Quad., ii, 1851, 173, Taf. i, xxiv.

1857. Scalops (Scapanus) breweri, Bairb, Mamm., N. A., 1857, 68.

1876. Scapanus breweri, Jordan, Manual Vertebrates, 1876, 25; ö. Aufl., 1878, 25.

Speziesmerkmale. — Ein in Alcohol aufbewahrtes Exemplar maß 1.65 Zoll von der Spite der Nase bis zum Hinterhaupt und 4 Zoll bis zur Schwanzwurzel; ber Schwanz maß 1.05 Boll und bis zu ben Haarspiten 1.25 Boll; Die Länge ber hand betrug .72 Boll und des Fußes .75 Boll; die Breite des handtellers maß .55 Boll. Der Körper ist schlanker, als der von Scalops aquaticus. ziemlich spit und lang geftrecht, in Folge ber bedeutenden Entwickelung ber Schnauze, welche ungefähr einen Drittel Zoll über die Schneibegahne vorfpringt. Die Schnauge ift abgeflacht und verjüngt sich zu einer gerundeten, abgestumpften Spite. breite Furche befindet sich an der unteren Seite, welche von den Schneidezähnen bis zur Nasenverdidung (bulb of the nose) verläuft; die Nase ist endständig und glatt. Der übrige Theil der Schnauze ift runzelig und faltig. Die Rasenlöcher öffnen sich auf ber Seite ber endständigen Berdidung; von Oben betrachtet find fie ein wenig fichtbar, aber nicht von Unten. Das Auge ist winzig und mit Haut bedeckt; es befindet sich ein wenig hinter dem Mundwinkel und halbwegs zwischen der Schnauzenspitze und dem hinterhaupt. Gin äußerliches Ohr ist nicht vorhanden; die Gehör= öffnung ift eine ovale Söhle von ungefähr einzwölftel Zoll Durchmeffer, welche gerade por bem Ansat bes Armes fich befindet. Der Schwanz ift bid, am Ende ftumpf und ganglich und dicht mit ftarren Haaren von ungefähr einsechstel Boll Länge bedeckt. Der britte Finger ift ber längste; ber zweite besitt ungefähr bieselbe Größe, ift aber nicht so lang; ber vierte ist kleiner und fürzer; ber erste ift größer als ber fünfte. Die Handteller sind, mit Ausschluß der Rrallen, ungefähr ebenso breit als lang; die Rrallen find lang und zum Graben eingerichtet, auch find fie viel länger, als die ber Sinterfüße. Die Sinterfüße find ichmäler und ihmächer, als bie vorberen, besiten jedoch ungefähr die gleiche Länge. Die untere Fläche aller Füße ist vollkommen alatt, Die obere Fläche bagegen mit fparlichen Saaren bewachfen; am binteren und feitlichen Rand des Handtellers befindet sich ein Saum von kurzen Wimperhaaren.

^{*} Anmerkung. — Im englischen Originale: Scapanus breweri (Bach.) Jordan. Siehe baselbst Addenda, S. 175.

Der Pelz ift lang und dicht; die längsten Haare am Rücken messen .35 Zoll. Oben hat der Pelz eine dunkle Aschensarbe; die Haare sind von der Wurzel an bleisarben und besitzen einen aschbraunen Glanz. Diese aschbraune Schattirung ist unten stärker außgesprochen und erstreckt sich weiter dis zu den Haarwurzeln; gegen das Kinn hin befindet sich eine geringe Schattirung von Röthlichbraun. Die Haare an den Seiten und an der Spitze des Schwanzes haben silbersarbige Spitzen.

Prof. Baird erwähnt eines von Prof. Kirtland geschenkten Exemplars aus Cleveland, bessen Schwanz fast ganz weiß war und bessen Pelz mit weißlichen, über den Körpern unregelmäßig verstreuten Flecken ausgestattet war. Prof. Baird gibt an, daß das Verbreitungsgebiet dieser Spezies von Connecticut und New York dis nach Cleveland, Ohio, sich erstreckt. Herr F. W. Langdon besitzt in seiner Sammlung ein Exemplar, welches im Mai 1877 von J. W. Shorten zu Rome, in Adams County, Ohio, gefangen wurde.

Kamilie SORICIDÆ.

Außer den bereits mitgetheilten Merkmalen, welche hauptsächlich auf den Zahnund Stelettbau begründet sind, werden die folgenden auffälligeren außeren Merkmale gewählt:

Die Spigmäuse sind mausähnliche Insettenfresser, welche sich durch eine lange und spige Schnauze auszeichnen, welche sich eine Strecke weit vor die Schneidezähne erstreckt und in einer nackten knorpeligen Muffel endet, welche seitwärts von den Nassenlöchern durchbohrt wird. Die Augen sind winzig und gewöhnlich im Pelz verborgen, doch sindet man sie bei einer genauen Untersuchung. Die äußeren Ohren sind entwickelt; zwei innere Lappen springen in den Gehörgang vor; der eine Lappen wird von der Gegenecke (antitragus) und der andere von der Leiste (helix) gebildet. Die Füße haben sünf Zehen; eine jede Zehe ist mit einer deutlichen Kralle ausgestatztet; die Vorderfüße sind wenig, wenn überhaupt, breiter, als die Hintersüße; die Füße sind nahezu sohlenständig und unten nackt. Die äußerlichen Ohren und die kleineren Vorderfüße trennen die Spizmäuse von den Maulwürfen.

Außer den vorerwähnten Merkmalen können folgende angeführt werden: Der Magen ist einsach; der Blinddarm fehlt; die Leber hat fünf Lappen und eine Gallensblase; die rechte Lunge hat vier und die linke einen Lappen. Ein eigenthümliches drüsses Organ befindet sich nahe den Vorderbeinen auf beiden Seiten, welches bei den weiblichen oder jungen Thieren sehlt oder klein ist und bei den männlichen während der Brunstzeit stark entwickelt ist. "Der eigenthümliche mehr oder minder moschwähnliche Geruch der Spizmäuse ist dem Abscheidungsprodukt dieser Drüsen zuzuschreiben und veranlaßt, daß die Spizmaus der Katze, von welcher sie getödtet worden sein mag, keine annehmbare Speise bietet." (Owen.)

Die Zahl ber Zähne wechselt zwischen 28 und 32; zwei große Schneibezähne befinden sich in jedem Kiefer, welche nahezu horizontal nach Vornen gerichtet sind; die oberen sind stark gekrümmt und bilden einen Haken; die unteren sind gerader und ihre Schneidekanten sind gelappt.

Diese Thiere bilden eine zahlreiche und weitverbreitete Familie; sie sind auffallend gefräßig, fressen Würmer, Insetten und Mollusken, verzehren zuweilen kleine Wirbelthiere und tödten selbst ihre eigenen Genossen. Sie führen vorwiegend ein Nachtleben; einige Spezien von Neosorex leben im Wasser. Bei der Geburt sind die Jungen nackt und blind. Keine Spezies verfällt in Winterschlaf, sondern alle sind selbst bei der kältesten Witterung thätig.

Die Spigmäuse sind in Amerika durch drei Gattungen vertreten: Sorex (L), der allgemeinste Typus, welcher auch in der alten Welt vorkommt; Neosorex (Bd.) umfaßt die Wasserspitzmäuse und ist Nordamerika eigenthümlich, wo sie an die Stelle von Crossopus der Alten Welt tritt; Blarina, die charakteristischste amerikanische Gattung, besitzt keinen genau entsprechenden Vertreter in der Alten Welt.

Sämmtliche Spitmäuse sind klein und schwierig zu studiren. Messungen solcher kleinen Thiere sind häusig trügerisch. Schwankungen in der Färbung, welche dem Alter, dem Geschlecht, der Jahreszeit oder der geographischen Verbreitung zuzuschreisden sind, haben Anhaltspunkte für werthlose Spezien geliesert; außerdem sind auch der Schwanz und die Lippen, und möglicherweise auch die Füsse außerdentlichen Veränderungen während der Brunstzeit unterworsen, so daß solche Vezeichnungen, wie "pachyurus," "longirostris," "platyrhynus," einen zweiselhaften Werth besitzen. Vielleicht keine Familie von nordamerikanischen Säugethieren von gleicher Häusseit ist so wenig bekannt. Ihr nächtliches und unteriedisches Leben verbunden mit einem scheuen und vorsichtigen Wesen und einer geringen Körpergröße machen häusig den Versuch des Ratursorschers, ihre Lebensweise zu studiren oder Exemplare der bekannten Spezien zu erlangen, unausschlieden.

Beiträge zu unserer Kenntniß der amerikanischen Insektivoren verdanken wir seit Prosessor Bairds Abhandlung in 1857 vorwiegend Dr. Gill — "Synopsis of Insectivorous Mammals," < Bull. U. S. Geol. and Geog. Surv., 2. Ser., No. 2, S. 91–120, 14. Mai, 1875; Hrn. J. A. Allen — "Catalogue of the Mammals of Massachusetts, with a Critical Review of the Species," Bull. Mus. Comp. Zoöl., Cambridge, i, No. 8, S. 143–252, 1863; Dr. Elliot Coues—"Precursory Notes on American Insectivorous Mammals, with Descriptions of New Species," in welchem Berke mehrere neue Untergatungen und Spezien, welche auß Prosessor; Baird's in 1861 geschriebenen Manuscripten erhalten wurden, angesührt und andere Spezien, welche auf zu jener Zeit nicht zugänglichem Masteriale begründet sind, von Dr. Coues beschrieben werden.

Saffung Blarina. Gran.

1851. Blarina, Gray, Proc. Zoöl. Soc. Lond., 1851. (Typus: Sorex talpoides, Gapper.)

Gattungsmerkmale. — Zähne 32 oder 30 ($\frac{20}{12}$ Untergattung Blarina, Gray, verbessert; $\frac{18}{12}$ Untergattung Soriciscus, Coues). Die Ohren sind klein; die Theile sind nach Vornen gerichtet, so daß sich keine Oeffnung oder das Auftreten einer Ohrmuschelconcavität zeigt. Der Schwanz ist kurz, kaum oder nicht ganz so lang wie der Kopf; behaart und mit einem kleinen endständigen Pinsel ausgestattet. Die Vorderfüße sind breit, die Handteller nacht, die Krallen vergrößert. Der Körper ist kräftig; die Spezien wechseln zwischen den größten bis zu den kleinsten der amerikanischen Spitmäuse.

Auf die Untergattung Soriciscus fallen die meisten Spezien und darunter befinsen sich die kleinsten Spihmäuse in Amerika. Sorex parva, San, die thpusche Spezies, und Blarina exilipes, Baird, kommen nordwärts dis zum Ohio Flusse und möglicherweise auch im Staate Ohio vor.

BLARINA (BLARINA) BREVICAUDA. Bairb.

Rurgeidmangte Spinmaus. Short-tailed Shrew.

- 1823. Sorex brevicauda, Ean, Long's Exped., i, 1823, 164. Harlan, Faun. Amer., 1825, 29. Bachmann, J. A. N. Sc. Ph., vii, 1837, 381. Aud. u. Bach., Quad. N. A., iii, 1854, 335.
- 1836. Sorex talpoides, Gapper, Zoöl. Jour., v, Juni, 1830, 208.
- 1837. Sorex dekayi, Bach., J. A. N. Sc. Ph., viii, 1837, 377. Aub. u. Bach., Q. N. A., iii, 1853, 246 (Original-Beschreibung.)
- 1857. Blarina talpoides, Bairb, Mam. N. A., 1857, 37.
- 1857. Blarina brevicauda, Baird, Mam. N. A., 1857, 42.
- 1877. Blarina (Untergattung Blarina) brevicauda, Coues, Precursory Notes on American Insectivorous Mammals. รูงช่อล, Manual of Vertebrates, 1876, S. 26, 2. Aufl. 1878, 352 (อิปลุธ).

Beschreibung der Spezies. — Bon bedeutender Größe; mißt 3½ bis 4 Boll von der Nasenspige bis zur Schwanzwurzel; ber Schwanz mißt bis zu der Spite ber Haare 17 3oll; ber Hinterfuß ift 9; die Schnauze erstreckt sich über die Zähne hinaus 3. Die Form ist compatt mit breitem und massivem Ropfe. Der Schwanz ist kurz, ungefähr so lang wie der Kopf, cylindrisch, ein wenig abgeflacht, an der Wurzel nadt, fleischfarben, dunn bededt mit furzen bräunlich schmutzfarbenen Saaren, welche in einem Binsel enden. Der Belz ift bicht und weich; die Haare find an ihrer Bafis bleifarben, an ihren Spiten find fie auf bem Ruden glangend bleibraun und am Bauche heller. Die Spiten der Zähne find braun; diese Färbung wird an den Spiten der Schneidezähne glänzend dunkelbraun. Die Schnauze ist fleischfarben, bie Lappen braun. Das winzige schwarze Auge ift im Leben fichtbar; Die Deffnung in der Haut ist von der Größe eines Nadelstiches. Die Ohrmuschel ist ganglich nach Bornen gerichtet und paßt genau auf die Ohröffnung; wenn man fie aufhebt, fo erblickt man die übrigen Theile gut entwickelt. Die hande find so breit ober breiter als die Füße; die Sandteller und Fußsohlen sind nacht und mit sechs Soderchen ausgestattet.

Geographische Verbreitung. — Das Verbreitungsgebiet ist groß, es erstreckt sich von Nova Scotia bis zum Superior See und westlich bis nach Nebraska, südwärts durch Bennsylvanien bis nach Columbus in Georgien. Südlich von Pennsylvanien wird diese Spezies durch die kleinere, B. carolinensis ersett, wenn nicht diese zwei Spezien identisch sind, in welchem Falle ihre südliche Verbreitung von Süd Carolina bis nach Missouri ausgedehnt wird. Exemplare Nr. 817–8 im Smithson'schen Institut wurden von Dr. Kirtland, zu Cleveland, Ohio, und Nr.

2140-3 von E. Newton, zu Salem, Ohio, gesammelt (Blarina talpoides, Baird, Mamm. N. A., 1857, 42.)

Gefdichte und Lebensweise. - Dies ift die größte ober eine ber größten amerikanischen Spikmäuse; es ist ein thätiges und starkes Thier; Ropf und Schnauze find fehr fraftig und werben bem Unschein nach beim Buhlen vielfach benütt. Es muhlt nicht beständig unter der Oberfläche, wie der Maulwurf, sondern bewegt sich unter Gras und Blättern fort, um seine Nahrung zu suchen, gelegentlich dringt es einen Juß oder mehr in die Tiefe und kommt dann wieder an die Oberflache. Es grabt die Erbe nicht heraus, sondern drückt fie nur gur Seite; es grabt eher unter hinderniffen hinmeg, welche ihm in den Weg kommen, als daß es um diefelben herumgeht. Dies ift die am häufigsten vortommende Spezies unserer Spitmäuse; sie kommt sowohl in Wälbern, wie auf Wiesen und Prarien in großer Menge Auf manchen großen Bobenstrecken ift es unmöglich, einen Quabratfuß Erbe zu finden, welcher von dem Netwerk festgetretener und blätterbedeckter Gallerien, welche von dieser Spitzmaus bei ihrem Suchen nach Schnecken, Würmern und bergleichen gemacht murben, nicht gefreuzt wird. Es ift schwierig, sie zu fangen, indem fie, wenn herausgegraben, schnell entkommen. Zu irgend einer Zeit bes Jahres findet man fie todt auf der Erde liegen, unberührt von den Bögeln oder fleischfressenden Rierfüßlern megen bes unangenehmen Geruches, welcher ben Rörperdrufen entsteigt. Ihre Spur findet man nicht in Sumpfen ober naffen Stellen; fie zieht hochgelegenen Boden vor und ift in feiner Sinficht ein Wafferthier. Bei ber faltesten Witterung im Winter ift sie thätig, gleich anderen im Norden lebenden Gliebern der Familie. Aus herrn Kennicott's intereffanten Notigen über die Lebensmeise biefer Spezies, wenn in Gefangenschaft gehalten, führe ich Folgendes an :

"Wenn am Leben, fieht man das winzige schwarze Auge deutlich und immer offen; obgleich fie im Dunkeln möglicherweise zu sehen vermag, so wird ber Besichtsfinn im vollen Lichte boch nicht gebraucht. Benn ich verschiedene Gegenstände por einer Spigmaus fin und ber vewegte ober meinen Kinger ober ein Holgftabchen bis bicht vor ihr Geficht fließ, schien fie es gar nicht zu bemerken; wenn ich aber in ihrer Rähe irgend ein Geräusch machte, sprang fie jedesmal auf. Wenn man auf den Zimmerboden schlug oder nur die Luft bewegte, sprang sie von solcher Richtung Burud. Ich beobachtete keine Andeutung, bag ein icharfer Geruchsfinn fie in Stand feste, Begenftande in ziemlicher Entfernung zu erkennen; aber ihr Behör mar merkwürdig fein. Gin ungemein feiner Gefühlsfinn bekundete fich in den Schnurrhaaren, und wenn ich, nachdem ich eine Spitmaus gereizt hatte, ein Solzstäbchen felbft in ber garteften Beife an baffelbe brachte, fo fprang fie augenblicklich barauf los. Ich konnte bemerken, daß fie, wenn fie über ben Fußboden lief, in dem Augenblicke anhielt, wenn ihre Schnurrhaare irgend etwas berührten, und häufig, wenn im vollen Laufe begriffen, fich gerade dann zur Seite mandte, ehe fie einen Gegenftand erreichte, gegen welchen fie anstoßen zu wollen schien und welchen sie sicherlich nicht gesehen hatte. Wenn nicht durch Steden zornig gemacht, versuchte fie jeden neuen Gegenstand, mit welchem ihre Schnurr: haare in Berührung kamen, zu umgehen, zu welchem Zwede sie ihre lange biegsame Schnauze mit großer Leichtigfeit bewegte. Meine eingesperrten mannlichen, wie weiblichen Spigmaufe zeigten eine große Kampfluft. Benn ich eine berselben mehrere Male mit einem Stödigen berührte, wurde fie fehr zornig und schnappte um fich und schrie ärgerlich. Wenn eine berfelben von einer Wiesen= maus, welche mit ihr in einen Käfig gesperrt war, angegriffen wurde, so kämpfte sie heftig; obgleich fie ihre Gegnerin, wenn lettere fich entfernte, nicht verfolgte, fo zog fie felbst fich niemals zurud ; in dem Augenblicke aber, in welchem die Maus ihr zu nahe kam, sprang sie auf dieselbe los, wobei

fie bem Anichein nach burch ben Gefichtsfinn nicht im Geringften geleitet murbe. Gie bielt ihre Nafe und Schnurrhaare in beftändiger Bewegung nach beiden Seiten und fprang häufig mit einem gornigen Schrei pormarts, auch wenn bie Maus nicht in ber Nabe fich befand, wobei es ichien, als ob fie fich im Glauben getäuscht hätte, eine Bewegung nach jener Richtung gehört ober gefühlt zu haben. Bei dem Rämpfen sprang fie nicht hoch, noch versuchte fie, auf ihre Gegnerin loszuspringen, gleich der Wiesenmaus, sondern bewegte sich stoßweise vorwärts mit festem Tritt und mit vorgeftrecten Borberfüßen und hochgehaltenem Ropfe. Wenn fie mit ber Wiesenmaus in Berührung tam, ichnappte fie nach ihr, und obgleich fie im Kampfe manchesmal auf ihren Sinterfüßen sich aufrichtete, so benütte sie, wie ich beobachtete, ihre Borderfüße nicht als Angriffsmaffen, gleich Arvicola. Ihre Stellung, wenn auf ber hut, mar stets mit ausgespreizten und festgestemmten Rugen, wobei ber Kopf mit ber Schnauze nach Oben und bas Maul und Kinn nach Bornen gerichtet maren; in biefer Stellung murben ihre Augen, felbst wenn fie feben könnte, ohne Ruten gewesen sein. Die Bewegungen bes Thieres, wenn zornig, werden burch eine eigenthümliche Festigkeit charakterifirt; die Muskeln scheinen sehr straff gehalten zu werden, mährend die Bewegungen durch schnelle, energische Stöße ausgeführt werden. Rurze Sprünge, entweder rudwärts, vormaits ober feitwärts, icheinen mit gleicher Leichtigkeit ausgeführt zu werben."

Keines von den eingesperrt gehaltenen Exemplaren lebte länger als einen oder zwei Tage, auch wenn noch so gut gepflegt. Dieselben verlassen nicht die Wände des Gefängnisses, um quer über die Mitte zu laufen, sondern bewegen sich immer ringsum die Wände herum; wenn nicht stark gejagt, springen sie über keine Maisähre, welche im Wege liegt, sondern laufen um dieselbe herum. Wenn verletzt, dann stößt sie einen kurzen, zutternden Schrei auß; wenn sehr zornig, wird dieser Schrei länger, schriller und zwitschernd, gleich dem einiger Sperlinge. Hier und da stößt sie einen hellen Schrei auß, welcher weicher und tieser, aber dem des gemeinen Wiesel nicht unähnlich ist.

BLARINA (SORICISCUS) PARVA. San.

Aleinfte Shikmaus. Least Shrew.

- 1823. Sorex parvus, San, Long's Expedition, i, 1823, 164. Harlan, Fn. Am., 1824, 29. Bachmann, J. A. N. Sc. Ph., vii, 1837, 394.
- 1837. Sorex cinerea, Bachmann, J. A. N. Sc. Ph., vii, 1837, 378; Tafel xxiii, Fig. 3.
- 1878. Blarina (Soriciscus) parva, (Say) Jordan, Manual of the Vertebrates, 2. Aufl., 1878 (Zusat, Seite 353).

Speziesmerkmale. — Der Körper ist ziemlich gebrungen; die Füsse sind klein; der Kopf mißt zwei Orittel des Fußes; der Fuß mißt ein wenig mehr als die halbe Länge des Schädels; der Schwanz ist dunn, kürzer als der Kopf. Kopf und Körper zusammen sind ungefähr zwei und ein halb Zoll lang; der Schwanz ist .75 Zoll und der Hintersuß ungefähr .42 Zoll lang. Die Farbe des Pelzes ist oben eisengrau mit dunkel olivenbraunem Glanze; unten ist sie hellaschenfarben oder bräunlichgrau; der Schwanz ist zweisarbig, in Uebereinstimmung mit den Körperstellen. Bezahnung: I. $\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$; PM. $\frac{4}{2} - \frac{4}{2}$; M. $\frac{4}{3} - \frac{4}{3} = \frac{18}{12} = 30$.

Berbreitungsgebiet. — Die füdlichen Staaten; nordlich bis Pennipl=

vanien; ferner zu Frvington, Indiana (Dr. D. S. Jordan). Kommt bei Carlisle, Pennsylvanien, und im centralen Theil von Indiana vor; diese Spezies wird höchst wahrscheinlich auch im südlichen oder selbst centralen Theil von Ohio gefur.den. Ich sühre sie nicht als einen bekannten Bewohner von Ohio an, sondern als eine Spezies, welche ohne gerechtfertigten Zweisel im Staate vorkommt.

Das Eremplar, welches in Dr. D. S. Jordan's Sammlung fich befindet und bei Frvington, in Marion County, Indiana, gefangen wurde, ist burch Druck etwas flach geworben, auch ift ber hintere Theil seines Schabels gerdrüdt. Der Rörper ift ziem= lich schlank, die Schnauze lang, die Rafe zweilappig und die Nafenlöcher feitlich ; die Nasenöffnungen find nahezu freisrund und von Oben ber nicht sichtbar. Die Schnur= ren find weiß; die längsten find einen halben Boll lang; ungefähr breißig Stud befinden fich auf jeder Seite. Die Schnauze und das Kinn find nirgends nacht, fonbern mit weiklichen, giemlich ftarren, weniger als einen Sechszehntel Roll langen Saaren bedeckt. Die Ohren find furz und im Belz verborgen. Die Ohrmuschel bebedt bie Ohröffnung; bei bem Aufheben berselben erblict man, bag bie Kanten ber Gegenede und ber Gegenleiste mit angebrückten, weißen, furzen Saaren bewimpert find; die vordere Fläche des Ohres ist nacht, die hintere mit haaren bedeckt. Körperpelz ist ziemlich lose und kurz; auf dem Rücken messen die längsten Haare ein wenig mehr als zwei und eine halbe Linie. Der Schwanz mißt bis zu ben haar= fpipen einen halben Boll und bis zu bem Ende der Wirbelfaule ungefähr fünf Linien; berfelbe ift fclank, nahezu drehrund und mit haaren gut bededt, besitt aber keinen deutlichen Binfel. Der Schwanz ift oben dunkler, als unten; auf der vorderen Seite find die Haare kornig in Folge einer anscheinend weißen Substanz, welche getrodnetem arabischen Gummi ähnelt und den Spiten vieler haare anhängt; bies ift augenscheinlich ein abnormer Zustand bes Exemplares. Die Füße find ziemlich breit und voll; die hinteren find anderthalb Mal so lang, als die vorderen. Füße und Sande find oben mit weißen, glanzenden angedrückten Saaren gut bebeckt; unten find beide nacht; fammtliche Finger und Zehen befiten wohl entwickelte Krallen, an beren Basen rothe Fleden sich befinden, welche bem Unschein nach durch eine nach dem Tode erfolgende Blutansammlung sich bilbeten. Die drei mittleren Finger find die längsten und fast gleich lang; das Gleiche gilt von den Zehen. Der erste Finger ift größer, als der sehr kleine Daumen; das Ende feiner Rralle erstreckt fich bis zum vorletten Glied des zweiten Fingers. Die Füße haben fechs Soderchen : an den händen fann ich nur fünf erkennen. Die haare des Belzes find an der Bafis bleifarben, in ber Mitte helleifengrau und an ber Spite olivenbraun; die unteren Theile bes Körpers zeigen eine hellere Schattirung von Bräunlichgrau ober heller Alchenfarbe; die Fuße und hande find weiß und ber Schwanz ift undeutlich zwiefarbig. Die Länge bes Rörpers nebst Ropf beträgt 21 Boll, die ber Sinterfüße .40 Boll, die des Schwanzes etwas weniger als & Boll. Die Bahne haben schwarze Spiten; ber obere vordere Schneibezahn ift hadenförmig; er hat ein wenig vor feiner Basis einen zweiten haden an ber Schneidkante; feine Spite ist in gleicher Höhe mit den nachfolgenden Zähnen. Die großen oberen und langen vorderen Schneibegähne nähern fich einander in einem Winkel fast bis zu ben Spigen, berühren fich aber nicht; sie besitzen keinen inneren Bocker. Der erste und zweite Lückenzahn

find einander ungefähr gleich, der dritte ist ungefähr halb so lang und groß, als die zwei vorderen. Eine geringe Lücke besindet sich zwischen dem dritten seitlichen Zahn und dem ersten Backenzahn. Der letzte Backenzahn ist von Außen kaum sichtbar. Die unteren vorderen Schneidezähne besitzen je zwei leichte Zähnelungen; sie sind kräftig und ihr vorderes Drittel ist gekrümmt; die vorderen zwei Fünstel sind ties schwarz und mit dem elsenbeinweißen hinteren Theil durch ein röthlichbraunes Band verbunden; ihre Basen erstrecken sich nach Hinten unter die Basen der ersten zwei seitlichen Zähne. Der kleine Höcker mit röthlichschwarzer Spitze, welcher an der inneren Seite eines jeden Backenzahnes deutlich sichtbar ist, ist an den ersten drei seitlichen Zähnen sehr klein. Wenn das Exemplar vollkommen trocken ist, wird die Grenzlinie zwischen dem oberen und unteren Pelz des Thieres deutlich sichtbar.

Ordnung RODENTIA.

Schneibezähne $\frac{2}{2}$; (ausnahmsweise $\frac{4}{2}$, indem zwei ergänzende hintere Zähne vorhanden sind;) die Zähne sind von Schmelz umgeben; sie werden durch persistente Pulpen beständig reproduzirt und wachsen in kreisförmiger Richtung; keine Eckzähne; die Backenzähne sind attypisch mit gerieften Oberflächen ausgestattet. Der Unterkiefer besitzt Gelenkhöcker in Längsfurchen. Die Gliedmaßen und Füße sind zum Gehen eingerichtet. Der scheibenförmige Mutterkuchen ist hinfällig (deciduate).

Shluffel ju den Familien der Rodentia.

- * Schneidezähne 3; Schwanz gut entwickelt.
 - + Das Haar bildet einen Pelz ohne Spitzen.
 - a. Der Schwanz ift breit, flach und schuppig; die Füße besitzen Schwimmhäute; Backenzähne {-4; der Körper ist gedrungen und schwer.

Castoridæ.

- a a. Schwanz und hinterfüße ungemein lang; letzter find zum Springen geeignet; Backenzähne $\frac{4}{3}-\frac{4}{3}$ Zapodidæ.
- a a a. Schwanz gewöhnlich lang und behaart; Backenzähne $\frac{5}{4}$ - $\frac{5}{4}$; ober $\frac{4}{4}$ - $\frac{4}{4}$. Sciuridæ.
- + Bels mit steisen, stachelähnlichen Borsten; Zehen mit langen gekrümmten Krallen ausgestattet Spalacopodidæ.
- ** Schneibezähne ½; die mittleren, oberen Schneibezähne find groß, gefurcht, die äußeren find klein; 28 Zähne; der Schwanz ift sehr kurz und die Ohren lang.

Leporidæ.

Gattung SCIURIDÆ.

Familienmerkmale. — Jahnformel: I. $\frac{1}{1-\frac{1}{1}}$; P.M. $\frac{2}{1-\frac{2}{1}}$ oder $\frac{1}{1-\frac{1}{1}}$; M. $\frac{3}{3}-\frac{3}{3}=\frac{1}{10}$ oder $\frac{1}{10}$. Der obere vordere Lückenzahn ift häufig ausfallend; die letzten vier Malzähne find von nahezu gleicher Größe. Der Hinteraugenhöhlenfortsat (proc. postorbitalis) ist gut entwickelt, entweder kurz zugespitzt und dreieckig oder lang, schlank und stark abwärts gekrümmt (decurved). Das Gaumenbein ist breit und flach und erstreckt sich dis hinter den letzten Backenzahn. Die Füße sind zum

Klettern ober Graben eingerichtet; ber Körper ist in ber Regel langgestreckt; ber Schwanz ift stets gut behaart.

Die Schwankungen in Farbe, Größe und allgemeiner Form sind sehr bedeutend und die Zahl der gut begrenzten Spezien ist viel kleiner, als früher angenommen murde.

Spezien dieser Familie findet man in allen continentalen Ländern, mit Außnahme von Australien; am zahlreichsten sind fie in der nördlichen Erdhälfte.

Von den acht, von J. A. Allen angenommenen Gattungen ist Sciurus fast kosmopolitisch, Cynomys ist auf die Wälder und Seenen des Felsengebirgplateaus, Pteromys auf die tropischen Theile von Asien und Xerus auf Afrika beschränkt. Arctomys, Tamias, Spermophilus und Sciuropterus werden in allen Theilen der mäßigen und mäßigkalten Gegenden der nördlichen Erdhälfte gefunden.

Repräsentanten von fünf Gattungen werden in Ohio gefunden, wie in dem beis gefügten Schlüssel dargethan ist.

Die Eichhörnchen, als eine Gruppe betrachtet, leben auf Bäumen; sie nisten auf Bäumen, fressen die Früchte und Knofpen der Bäume und gehen felten auf den Boben herab, ausgenommen um Futter zu suchen. Sie besiten eine leichte und zierliche. aber muskulöse Geftalt; ihre Rrallen find ftark und spit; fie klettern und springen mit ber größten Leichtigkeit, wobei fie von ihrem großen und buschigen Schwanze unterstütt werden, welcher sie trägt und womit sie, mährend sie in der Luft schweben, fteuern. Die Borberfüße find zum Greifen eingerichtet; bas Eichhörnchen faßt und hält fein Futter mit feinen Sänden und fitt mährend des Freffens auf feinen Sinter= füßen. Mit Ausnahme des Flugeichhörnchens find fie Tagthiere; während ber Nacht und mährend einiger Stunden in der Mitte des Tages halten fie fich auf den Bäumen auf. Der Belg ist fast ohne Werth; bas Rleifch, wenn gehörig zubereitet, ift eine ausgezeichnete Speise. Als eine Gruppe betrachtet find fie furchtsam, werden leicht gezähmt, find in ber Gefangenschaft fehr lebendig und bilben angenehme und verständige Gesellschafter. Ihre Hauptnahrung besteht aus Nüssen, jedoch fressen sie zuweilen auch Insetten und häufig fressen fie Körnerfrüchte so gerne, daß sie den Bobenbebauern fehr läftig fallen. Im Jahre 1749 bezahlte Bennfylvanien aus bem Staatsichate \$40,000 in Geftalt von Prämien für die Ausrottung ber Gichhörnchen. In Folge ber Urt ihrer Zufluchtsftätten und ihrer natürlichen Behendigkeit entgehen fie den Nachstellungen der Raubthiere. Raubvögel, Reptilien, Wildfaten und Marber fangen zuweilen die jungen, aber nur felten die alten Thiere. Der Mensch ift ihr schlimmfter Feind, jedoch gibt es einige Spezien, welche in den Bionieransiedlun= gen fast am häufigsten vorkommen.

Schlüffel ju den Gattungen Sciuridæ.

- * Eine dicht behaarte Haut den Körperseiten entlang zwischen den vorderen und hinteren Gliedmaßen; Schwanz flach, breit, dicht behaart; bleibende Backenzähne 5–5 oben. Sciuropterus.
- * * Die Seiten des Körpers ohne eine besonders abgeänderte Haut.

 † Keine Backentaschen; der Schwanz ist buschig, wenigstens ebenso lang, wie der Körper; Ohren lang; keine schwarzen Streisen dem Rücken entlang.

 Sciurus.

- † † Badentaschen vorhanden.

 - † † Richt wie oben; der Körper ist ziemlich schlank, eichhörnchenähnlich; die Backentaschen sind gut entwickelt; die Kralle des Daumens ist verkümsmert oder fehlt. Spermophilus.
 - † † Der Körper ist groß, gebrungen, niedergebrückt; die Backentaschen sind seicht; der Daumen ist verkümmert und mit einem kleinen glatten Nagel, nicht mit einer Kralle außgestattet; die Sohlen sind nackt.

Arctomys.

Sattung Sciuropterus. F. Cuvier.

Etymologie: Griechisch, Skiouros, ein Eichhörnchen; Pteron, ein Flügel. Sciurus, Linné, (zum Theil) und früherer Autoren im Allgemeinen.

Pteromys, G. Cuvier (zum Theil) und der meisten neueren Autoren.

Sciuropterus, F. Cuvier, Ann. du Mus., x, 1825, 126, Tafel x. (Typus Sciurus volans, Linné.)

Battungsmerkmale. - Der Schabel ift furz, breit, hoch gewölbt, in ber allgemeinen Form ein Miniaturbild von Sciurus hudsonius, aber die Kerbe im oberen Augenhöhlenrand ist tiefer und die untere Augenhöhlengegend ift mehr ein= aeschnürt, die Augenhöhlenspalten (fossæ orbitales), die Baufenhöhlen (bullæ auditoriæ) und die Ohren find länger. Zwei Ludenzähne; der erste ist klein. Die Gliedmaßen werden burch eine behaarte Sautfalte verbunden, welche eine Ausbreitung der Saut der beiden Körperseiten ift und vornen durch einen schlanken Anochen geftütt wird, welcher in ber Handwurzel eingelenkt und nach Sinten gerichtet ift. Der Schwanz ift zweidrittel fo lang, wie der Ropf und Rörper, breit und flach; die langeren haare beffelben find feitmarts gerichtet, fo bag fie bei beren flugartigen Sprunaen als ein Ruder dienen und nebst der besonderen Flughaut den Körper bei den kurzen Flügen von Baum zu Baum in der Luft tragen. Sciuropterus kann als eine abgeänderte Form von Sciurus betrachtet werden, welche ein verkummertes Flugvermögen besitzt, indem fie von der fallschirmähnlichen Ausbreitung der Haut zu beiben Seiten bes Rörpers und von bem breiten flachen Schwanze getragen wird. Die Behaarung ist dicht, weich und pelzartig; die Ohren sind in Uebereinstimmung mit ihrem Nachtleben groß. Die Farbe ist wechselnd, einige haben eine weiche matte Schattirung von Braun oben und find weißlich unten. Es find Thiere von geringer Größe und führen ein Dammer= ober Nachtleben.

Diese Gattung wird in Nordamerika durch eine einzige Spezies von großer Bersbreitung repräsentirt; Sciuropterus volans nimmt ihren Plat in Europa ein; mehrere Spezien kommen in Usien vor.

Sciuropterus volucelia. (Pall.) Geoff.

Var. volucella. Allen.

Südliches Flattereichbornden. Southern Flying Squirrei.

- 1743. Sciurus volans, Catesby, Carolina, ii, 1743, 76, 77, Tafel lxxvi, lxxvii. Briffon, Quad., 157. Linné, Syst. Nat., i, 1766, 88 (zum Theil).
- 1788. Sciurus volucella, Pallas, Nov. Spec. Glires, 1788, 351, 353. Smelin, Syst. Nat., i, 1788, 153. Schreber, Säugeth., iv, 1792, 808, Taf. cexxii. Shaw, Gen. Zoöl., ii, 1801, 155, Taf. civ.
- Pteromys volucella, Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., xxvii, 1848. 1818. 406; Mamm., ii, 1822, 343. — Harlan, Fn. Am., 1825. 187. — Griff., Cuv., v, 1827, 259. — Fischer, Syn. Mamm., 1829, 365. — Godman, Amer. Nat. Hist., ii, 146. — Marrell, Proc. Zool. Soc. London, 1830-31, 38 (Anatomie). — "D. W. C.," Lond. Mag. Nat. Hist., ix, 1836, 569 (Lebensweise). - Emmons, Quad. Mass., 1840, 69 .- Thomp., Hist. Vermont, 1842, 47. — De Ray, Zoöl. N. Y., i, 1842, 65, Taf. xvi, Fig. 2. — Wagner, Suppl. Schreb., iii, 1843, 231. — Schinz, Syn. Mamm., ii. 1845, 54. — Aud. u. Bach., Quad. N. A., i, 1849, 216, 69, Taf. xxvii. — Renn., Pat. Off. Report Agric., 1856-57, 69, Taf. viii. — Baird, Mamm. N. A., 1857, 286. — Thomas, Trans. Ill. Agric. Soc., iv, 1860, 657. — Sall, Canadian Nat. and Geol., 1861, 292. - Cooper, Proc. Cal. Acad., ii, 1861. - Tomes, Proc. Zoöl. Soc. Lond., 1861, 281 (Guatemala). — Maximilian, Wieg. Archiv für Naturgesch., 1861, 77. — Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., i, 1869, 224. - Gilpin, Proc. and Trans. Nova Scotia Inst. Nat. Sci., ii, Taf. ii, 1870, 12. — Abams, Field and Forest Rambles, 1873, 99, 296 (Neu Braunschweig). — Perkins, Amer. Nat., vii, 1874, 132 (Lebensweise in Gefangenschaft).
- 1828. Sciuropterus volucella, Geoffron, Dict. Class. Hist. Nat., xiv, 1828, 132. Forban, Man. Vert., 1878.
- 1874. Sciuropterus volucella, var. volucella, Allen, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xvi, 1874, 189; Bull. Essex Inst., vi, 1874, 66; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 655.

Spezies merkmale. — Die Größe wechselt mit der Gegend; die Länge des Kopfes und Körpers wechselt bei Erwachsenen zwischen 7.50 und 4.75 Zoll, die der Schwanzwirbelsäule zwischen 5.00 und 3.50; die des Schwanzes mit den Haaren zwischen 6.50 bis 4.25 und selbst weniger.

Die Farbe ist oben gelblichbraun bis röthlichbraun und unten weiß bis rahmweiß, zuweilen mit blaßfüchsiger Schattirung; der Schwanz ist oben in der Regel dunkler als der Rücken — bei nördlichen Formen entschieden schwärzlich.

Geschichte und Barietäten der Spezies. — Die Flattereichhörnchen wurden im Jahre 1800 von G. Cuvier von den gewöhnlichen Sichhörnchen unter dem Gattungsnamen Pteromys abgetrennt.

In 1825 trennte F. Cuvier die kleinen Flattereichhörnchen Europas und Nordsamerikas von den übrigen und gab ihnen den Namen Sciuropterus, wobei er die Aufmerksamkeit auf die Verschiedenheiten in dem Schädels und Jahnbau, wie auch auf den auffälligen Unterschied in der Größe und Gestalt des Schwanzes lenkte.

Die weite geographische Abänderung in der Größe hat zur Aufstellung mehrerer Spezien in Nordamerika geführt; Prof. Baird gab in 1858, als ihm nur wenige Cremplare zur Berfügung standen, mit Zögern vier Spezien zu: volucella, hudsonius, alpinus und oregonensis.

Honographs of North American Rodentia" eine Spezies mit zwei Barietäten anerkannt. Die Synonymik von var. volucella ist oben mitgetheilt.

Sciuropterus volucella, var. hudsonius, Allen, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.. 1874, 289, ift die nördliche Form, welche als Sciurus hudsonius, Gmelin, 1788, befannt ist; wie auch als Pteromys hudsonius, Fischer, 1825; Sciurus sabrinus, Shaw, 1801; Pteromys sabrinus, Rich., 1828; Pteromys alpinus, Wagner, 1843; Greater Flying Squirrel von Forster, 1772, u. s. w.

Die nördliche Form ist groß; der Schwanz ist rauchfarben bis dunkel und die allgemeine Färbung des Körpers ist oben weniger gelblich; sie geht unmerklich in das südliche Flattereichhörnchen über. "In der Stusenfolge," sagt Hr. Allen, "sindet von Norden nach Süden keine Unterbrechung statt, und zwar weder in der Größe, Farbe noch in anderen Merkmalen, wodurch die Gruppe in Spezien oder Varietäten weitergetheilt werden könnte." Das Aufstellen einer nördlichen und südlichen Subspezies ist fast ganz ungerechtsertigt.

Die Abanderung in der Durchschnittsgröße mit den Breitengraden, welche im Falle des virginischen Hirsches bereits angeführt wurde, indem fast alle Spezien von großer südlicher und nördlicher Erstreckung gegen Süden hin kleiner werden, herrscht auch in verschiedenem Grade unter den Sciuriden, und das Flattereichhörnchen bildet keine Ausnahme.

Beschreibung und Lebensweise. — Folgende Beschreibung und Messung gen find Robert Kennicott's Bericht über die Viersüßler von Illinois, welcher in bem Berichte des Batentcommissärs, 1856, enthalten ift, entnommen:

"Die Länge eines alten Männchen beträgt von der Rase bis zur Schwanzwurzel 4½ Zoll, die der Schwanzwirbelsäule 3 Zoll und die des Schwanzes dis zu den Haarspitzen 7½ Zoll; die Breite des Schwanzes, wenn in natürlicher Haltung, mißt 1½ Zoll; die Breite quer über den Rücken, mit Einschluß des Pelzes und der Flughaut, 4 Zoll; die Länge des Ergänzungsknochens zum Stützen der Haufalte beträgt ¾ Zoll.

"Dies ist sicherlich das schönste aller unserer Ragethiere. An dem mir vorliegenden Thiere ist der lange und ungemein weiche Belz schiefersarben; die Spitzen der Haare sind auf dem Rücken rahmgelbschmutzarben; der obere Theil des Schwanzes ist bräunlich schmutzarben; auf der unteren Seite ist der Körper milchweiß und die Spitzen der Haare an den Außenrändern der Flughaut und gegen den Schwanz hin sind rahmsarben (isabellengelb); die untere Seite des Schwanzes ist sehr hell bräunlichgelb, und mit Rahmsarbe schattirt.

"Die großen, hervorstehenden Augen sind schwarz und glänzend; die Schnurren sind lang und die sast nacken Ohren ziemlich groß. Der Schwanz ist mit weichen Haaren dicht bedeckt und glatt ausgebreitet; die Füße sind schlant und haben kleine, gebogene Rägel. Die Haut ist an der Körperseite nach Außen saltenartig erweitert und bildet eine Haut, welche an den Beinen und an

einem schlanken gebogenen Ergänzungsknochen, welcher mit dem Fußgelenk artikulirt, besestigt ist. Wenn dies Haut ausgebreitet ist, ist das Thier besähigt, eine Strecke weit durch die Luft zu schweben und zwar mittelst der Gewalt, welche es bei den Hinabsinken von irgend einem erhöhten Punkte erhält; dabei wird es noch durch den abgeslachten Schwanz unterstützt, welcher auch als Steuerruder dient. Man darf jedoch nicht glauben, daß das Flattereichhörnehen gleich einem Bogel oder einer Fledermaus durch die Luft sich bewegen kann. Der Schwanz und die Flugshäute bilden nur eine Art Fallschirm, welche es tragen, während die durch den Fall und den gemachten Sprung erlangte Gewalt es vorwärts treiben. Wenn es sich niederlassen will, so schwenz und die Hinzelbe es in die Höhe, wobei es den Schwanz und die Hintertheile als Ruder gebraucht; das dadurch erlangte Momentum reicht hin, es in einem beträchtlichen Bogen ziemlich hoch zu heben."

Der Aufenthaltsort des Mattereichhörnchens ist auf die Bäume beschränkt; bei Tag läuft und fliegt es nicht umber, ausgenommen bei trübem Wetter. Ich habe biefelben fpat am Abend vom oberen Theil eines Baumftammes zur Bafis eines anderen flattern feben, aber niemals auf den Boden. Es lebt gefellig; fie verfam= meln fich in hohlen Bäumen, aus welchen bis zu einem Dutend herausspringen, wenn bie Wände ihres Zufluchtsortes tüchtig erschüttert werden. Ihre Nahrung ist ber ber anderen Cichhörnchen ähnlich. Gin Pärchen, welches in Gefangenschaft gehalten und von bem Berfasser beobachtet murbe, baute fein Nest in ein Areidekistichen, welches über einem Erkerfenster angebracht worden war. Um Abende kamen sie auf den Kußboben herab und nahmen irgend eine Art von Ruffen, Enden von Maiskolben und ähnliches Futter, welches in größerer Menge, als für ihre täglichen Mahlzeiten nothwendig war, weggestaut wurde. Ihr Hauptvergnügen bestand barin, von den höchsten Bunkten der Thuroberlichter unmittelbar gegen die im Wohnzimmer sitzenden Bersonen zu springen und dann plötlich, wenn fie das Gesicht fast berührten, links oder rechts abzubiegen und auf dem Jugboden oder auf Möbelstücken an der entgegen= gesetzten Seite beg Zimmers fich niederzulaffen. Das Weibchen leiftete bei Diefen Unterhaltungen dem Männchen Gesellschaft bis in April, als es langfam murde, weil es trächtig war. Die Jungen, vier an der Zahl, wurden in der Schublade des Bibliothekzimmers geheckt; an diesem Tische sagen jeden Abend mehrere Glieder der Familie. Die Mutter ber Jungen mar fehr aufgeregt und felbst geängstigt, als die Schublade mährend ihrer zeitweiligen Abwesenheit zugeschoben worden mar. Das Mannchen murbe nicht in die Schublade gelaffen, fondern im Riftchen gehalten. Schlieflich entkam die ganze Familie aus einem offenen Fenfter und begab fich nach bem Walde oder fiel ihren natürlichen Feinden zur Beute; Rennicott erzählt jedoch, daß bekannt ist, daß Thiere dieser Spezies freiwillig ihre Wohnung in und an menschlichen Wohnstätten aufschlagen. Dem mag fein, wie ihm wolle, wir faben unsere auten und schönen Lieblinge niemals wieder.

Gaffung Sciurus. Linné.

Etymologie: Skiouros, ein Eichhörnchen (Ski — Schatten; oura — Schwanz.) Sciurus, Linne, Syst. Nat., 10. Aufl., 1758, und Autoren. Macroxus, F. Cuvier, Dict. Sci. Nat., x, 1818. Rhinosciurus, Gray, Cat. Mamm. Brit. Mus., 1843, 195. Rheithrosciurus, Gray, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3. Ser., xx, 1867, 272. Macroxus, Gray, Ann. & Mag. Nat. Hist., 3. Ser., xx, 1867, 275. (Nicht Macroxus, F. Cuvier.)

Gattungsmerkmale. — Der Schäbel ift furz und zwischen ben Augenhöhlen sehr breit; ber Gehirntheil ift ftark erweitert; die hinteren Augenhöhlenfortsätze find lang, schlank, nach Unten gebogen; das Wangenbein ift schlank; das vordere Augen= höhlenloch (foramen ante-orbitale) ift eine schmale, senkrechte Spalte, welche weit vor dem ersten Ludenzahn sich öffnet; vier oder fünf obere Mahlzähne; der erste Lu= denzahn, wenn zwei vorhanden find, ift fehr klein; die Schnauze ift kurz; die Ohren find aut entwidelt, gut behaart, zuweilen mit einem Binfel verseben; ber Schwang ift in der Regel ebenfo lang ober länger, als ber Rorper, breit; feine langen haare hängen seitlich herab; ber Nagel bes Daumens ift verkummert; bie Behaarung ift voll und weich, aber manchesmal mehr ober minder ftarr; die Färbung wechselt, boch zeigt fie niemals gut ausgeprägte Streifen auf bem Rucken; bie Größe ift im Allge= meinen bedeutend; Badentasche und seitliche Flughäute find nicht vorhanden. im Borstehenden charakterifirte Gruppe ist so homogen, daß man fie nicht leicht tren= nen fann. Etliche breifig ober mehr nominelle Spezien find beschrieben worben, welche herr Allen auf ein Drittel biefer Zahl vermindert hat. Die Gattung erreicht ihre höchste Entfaltung im füblichen Mexiko und in Central-Amerika, ber Metropole ber Gruppe, wo mehrere Spezien vorkommen. Das am auffälligften wechselnbe Merkmal ist ber Schwanz, welcher in ber Länge, Bölle und Breite bedeutenden Schwankungen unterworfen ift.

Sciurus hudsonius. Ballas.

Bar. hudsonius. Allen.

Rothes Cichbornden; Chidarie; Chickaree; Pine Squirrel.

- 1772. Sciurus vulgaris. Forster, Phil. Trans., lxii, 1772, 378.
- 1777. Sciurus vulgaris, e, hudsonicus, Errleben, Syst. Anim., 1777, 416.
- 1778. Sciurus hudsonius, Pallas, Nov. Spec. Glir., 1778, 376. Gmelin, Syst. Nat. i, 1788, 147. Schreb., Säugeth., iv, 1792, 777, Taf. ccxiv. Shaw, Gen. Zoöl., ii, 1801, 140. Kuhl, Beiträge zur Zool., 1820, 66. Desm., Mamm., ii, 1822, 340. Sabine, Franklin's Narr., 1823, 663. Harlan, Faun. Amer., 1825, 185. Godsman, Am. Nat. Hist., ii, 1826, 138. Rich., Fauna Boreali-Amer., i, 1829, 187, Taf. xvii. Fischer, Synop. Mam., 1829, 349. Gapper, Zoöl. Jour., v, 1830, 205. "F. Cuvier, Suppl. Buff. Hist. Nat., i, Mam., 1831, 303." Bachmann, Proc. Zoöl. Soc., Lond., vi, 1838, 100; Charlesworth's Mag. N. H., iii, 1839, 383. Thompson, Nat. Hist. Vermont, 1842, 46; Rachtrag, 1853, 14 (Albino). Dekay, New York Zoöl., i, 1842, 61, Taf. xvii, Fig. 2. Wagn., Suppl. Schreber's Säugeth., iii, 1843, 178. Schinz, Synop. Mam.,

ii, 1845, 12. - Aub. und Bach., Quad. N. Am., i, 1849, 125, Taf. xiv. - Boodhouse, Sitgreave's Expl. Colorado and Zunni Rivers, 1853, 53 (Indianer Territorium). — Kennicott, Pat. Off. Rep., Agr., 1856 (1857), 67, Taf. vii. — Baird, Mam. N. Am., 1857, 260, Taf. xlvi, Fig. 1. - Thomas, Trans. Ill. State Agric. Soc., iv, 1860, 656. Hall, Canad. Nat. and Geol., 1861, 290. — Maximilian, Wiegm. Arch. f. Naturg., 1861, 73. — Roß, New Edinb. Phil. Journ., xiii, 1861, 162; Nat. Hist. Rev., 1862, 274 (bis jum Polarfreis). - Gran, Ann. and Mag. Nat. Hist., 3. Ser., xx, 1867, 418. — Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., i, 1869, 223; Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 3. Ser., xx, 1867, 418. — Allen, Bull, Mus. Comp. Zoöl., i, 1859, 223; Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xiii, 1870, 188; berf., xvii, 1874, 43; Bull. Essex. Inst., vi, 1874, 57. — Gilpin, Proc. and Trans. Nov. Scot. Inst. Nat. Sci., Theil iii, 1870, 12. - Stevenson, Hayden's Rep. U. S. Geol. Surv. Wyom., 1871, 461. -- Abams, Field and Forest Rambles, 1873, 78, 295. — Merriam, U. S. Geol. Surv. Terr., 6th Ann. Rep., 1872, 663. — Grinnell, Ludlow's Black Hills of Dakota, 1874, 81. — Jordan, Man. Vert., 1878, 28.

- 1815. Sciurus carolinus, Orb, "Guthrie's Geog." (2. Am. Aufl.), ii, 1815, 292.
- 1822. Sciurus rubrolineatus, Desmarest, Mam., ii, 1822, 333.
- 1827. Tamia hudsonia, Leffon, Man. Mamm., 1827, 231.
- 1843. Tamias rubrolineatus, Eding, Syn. Mam., ii, 1843, 48.
- 1874. Sciurus hudsonius, Bar. hudsonius, Allen, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xvi, 1874, 288; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 672.

Varietäten und Verbreitungsgebiet. — Von der vorliegenden Spezies sind vier geographische Barietäten anerkannt worden, nämlich: hudsonius, richardsoni, douglassi und fremonti. Diese Varietäten sind in ihren extremen Phasen hinreichend verschieden von einander, zeigen aber überall, wo ihre betreffenden Wohnplätze aneinander grenzen, zahlreiche Uebergänge; die Unterspezien können durch ihre Färbung, besonders durch die Zeichnung des Schwanzes, leicht getrennt werden.

S. hudsonius, einschließlich seiner Barietäten, wird im größten Theil von Nord-Umerika gesunden; sein Gebiet erstreckt sich pördlich bis zur Grenze des Waldwuchses und südlich über die nördlichen zwei Drittel der Bereinigten Staaten.

Unsere Varietät besitzt ein ausgebehnteres Verbreitungsgebiet, als alle übrigen; ihr Gebiet umfaßt fast ganz Nordamerika, welches nördlich ungefähr vom 34. Breitengrade und östlich vom Felsengebirge liegt und nordwärts über den größten Theil von Alaska sich erstreckt. Seine südliche Grenze ist in den Staaten sehr unregelmäßig; sie endet an der atlantischen Küste nahe der Delaware Bay, nimmt aber die im Junern liegenden Hochländer südlich dis zum nördlichen Theil von Georgia und Alabama und selbst Monticello, in Mississpie, ein. Südlich von Central-Jilinois und vom nördlichen Theil von Missouri ist es nicht gemein; jedoch bemerkt Woodshouse, daß es im Indianer-Territorium vorkommt.

Befdreibung von var. hudsonius. — Die durchschnittliche Länge von ber Rafe bis zur Schwanzwurzel beträgt fechs und breiviertel Boll, die bes Schwanzes bis zum Ende ber Wirbelfäule vier und einhalb Roll und bis zu ben Saarfviten fechs Boll. Oben ist das Thier blaß, graulich, fuchfig, ein jedes haar ift ein- oder zweimal schwarz geringelt; unten ist es rein weiß ober weiß mit schwachen schwarzen Ringen; im Allgemeinen ift ein ziemlich breiter Hückenstreifen von gelblichrother Farbe vorhanden; an vielen Exemplaren erblickt man eine furze, auffällige ichwarze Seitenlinie. Die Ohren find gegen die Spite hin und an der Spite schwärzlich; im Winter sind sie mit einem furzen buschigen Binfel oder Schopf verseben. Die Mitte bes Schwanzrudens hat dieselbe Farbe, wie die Mitte des Rudens; ber centrale röthliche Theil ift mit Schwarz befäumt, bas lettere ift mit Blaggelb befett. Die obere Fläche ber Füße ift mehr oder minder lohgelb, häufig schön golden. Die Sohlen der Füße find im Sommer nacht und im Winter bicht behaart, mit Ausnahme ber Bockerchen an ber Basis ber Behen. Die Winterexemplare find in ber Regel rother, als bie vom Sommer; ihre allgemeine Behaarung ist dichter, langer und weicher als im Sommer. Nördliche Exemplare find in der Regel länger, als fübliche, wie es gewöhnlich der Rall ift bei Spezien, beren Gebiet viele Breitengrade umfaßt. Die leuchtenoften ober rothesten Exemplare mit der weißesten Unterseite kommen von New York, Bennfylvanien und Dhio.

Wohnort und Lebensweise. — Die natürlichen Wohnstätten bieses schönen und lebendigen kleinen Sichhörnchens sind dichte Wälder, welche auf trockenem, hochzelegenem Lande stehen. Es kommt auch im nördlichen Ohio und Indiana in sehr großer Menge vor; in geringer Zahl mag es auch in den südlichen Theilen dieser Staaten angetrossen werden. Hr. Langdon gibt an, daß es bei St. Mary's gemein ist, doch wird es in der Umgegend von Cincinnati nicht identissirt. Häusig sindet man es auf Nadelbäumen, besonders auf der Schwarzstieser (black spruce), deren Zapsen seine Lieblingsnahrung bilden.

Hr. Kennicott theilt im Bericht ber Patent Office für 1866 interessante Bemerstungen über seine Lebensweise mit; bemselben ist in abgekürzter Form Folgendes entlehnt:

"Ungleich den meisten Sichhörnchen lebt diese Spezies zuweilen, aber nicht häusig, in Erdlöchern. Auch ungleich anderen sammelt es im Herbst einen genügenden Borrath der guten Dinge für ein Eichhörnchenleben in sein Loch, womit es sich während der ungemüthlichen Zeit des Frostes und Schnees tröstet und erhält. Es macht große Hausen von Nüssen, Sicheln und Samen aller Art; in Folge dieser guten Aussichten erblickt man dieses Sichhörnchen bei kaltem Wetter herumhüpsen, während seine hungrigen Bettern nicht Muth genug fassen können, ihre warmen Wohnstätten selbst zum Suchen nach Nahrung zu verlassen. Dieses Sichhörnchen läust mit großer Schnelligkeit und obgleich es nicht so weit springen kann, wie die wandernde Spezies, so läust es an einem Baumstamm viel schneller herum. Sein Schre ist ein munteres Spezies, so läust es an einem Baumstamm viel schneller herum. Sein Schre ist ein munteres schrisses stehhürzer-r-r-r, welcher dem der wandernden und Fuchs-Sichhörnchen sehr unähnlich ist. Gleich dem Nothsuchs und einigen anderen Thieren scheint in manchen Hällen das Chickarie den Ansiedelungen der Weißen zu spesien, Dr. Kirtland spricht davon, daß es ungefähr zu Unfang des lausenden Jahrhunderts in dem Gebiete der Western Reserve seine Srscheinung gemacht habe, wo es setzt, 1856, ungemein häusig ist. Sis mag sein, daß dieses Austreten des rothen Sichhörnschen daß Resultat der Ausrottung gewisser Feinde ist."

In bem Berichte über die geologische Aufnahme von Ohio für 1838 wird an-

gegeben, daß diese Spezies "die graue und die schwarze Spezies, wie auch junge Bösgel tödtet. Ich selbst habe gesehen, daß es eine Brut junger Wanderdrosseln versnichtete."

Sciurus carolinensis. Emelin.

Var. leucotis. Allen.

Nördliches graues Eichhörnden. Northern Gray Squirrel.

- 1792. Sciurus cinereus, Echreber, Säugeth., iv, 1792, 766, Taf. ccxii (und nicht S. cinereus, Linn., 1758). Harlan, Faun. Amer., 1825, 173. H. Smith, Griffith's Cuvier, v, 1827, 254. Fischer, Synop. Mam., 1829, 352. Thompson, Hist. Vermont, 1842, 45. Magis milian, Weigm. f. Arch. f. Naturg., 1861, 66.
- 1815. Sciurus pennsylvanicus, Ord, "Guthrie's Geog. (zweite amerikanische Auflage) ii, 1815, 292" (dunkle Abart).
- 1826. Sciurus niger, Godman, Amer. Nat. Hist., ii, 1826, 133 (melaniftische Abart, (nicht S. niger, Linné, 1858.) Richardson, Faun. Bor. Amer., i, 1829, 191. Gapper, Zoöl. Journ., v, 1830, 206. Bach., Proc. Zoöl. Soc. Lond., 1838, 96; Charlesworth's Mag. Nat. Hist., iii, 1839, 335; Amer. Journ. Sci. and Arts, xxxvii, 1839, 307. Emmons, Quad. Mass., 1840, 67. DeKay, N. Y. Zoöl., i, 1842, 60, Taf. xvii, Fig. 1. Thompson, Hist. Vermont, 1842, 45. Wagener, Suppl. Schreber's Säugeth., iii, 1843, 172. Schinz, Synop. Mam., ii, 1845, 9. Aub. und Bach., Quad. N. A., i, 1849, 261, Taf. xxxiv. Maximilian, Weigm. Arch. f. Naturgesch., 1861, 76. Hall, Canad. Nat. and Geol., 1861, 301.
- 1826. Sciurus carolinensis, Godman, Amer. Nat. Hist., ii, 1826, 131. Doughty's Cab. Nat. Hist., ii, 1832, 240, Taf. xxi. Baird, Mam. N. Amer., 1857, 256, Taf. xlv, Fig. 2 (Shabel) (zum Theil; nur gröfere nördliche, und schwarze und dunste Barietäten.) Thomas, Tr. Ill. Agr. Soc., iv, 1860, 656. Hall. Canad. Nat. and Geol., 1861, 301. Handen, Trans. Am. Phil. Soc., Phila., xii, 1863, 144. Alen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., i, 1869, 222 (Massachsetts); Proc. Boston Soc. Nat. Hist., xiii, 1870, 188 (Jowa). Gray, Ann. and Mag. Nat. Hist., britte Ser., xx, 1867, 426 (vars. "major" et "niger").
- 1830. Sciurus leucotis, Gapper, Zoöl. Journ., v, 1830, 206, Taf. xi (bafirt auf canadische Eremplare). Bachmann, Proc. Zoöl. Soc. Lond., 1838, 96; Charlesworth's Mag. Nat. Hist., iii, 1839, 335; Amer. Journ. Sci. and Arts, xxxvii, 1839, 298. Emmons, Quad. Mass., 1840, 66. DeKan, New York Zoöl., i, 1842, 57, Taf. xviii, Fig. 1. Wagner, Suppl. Schreber's Säugeth., iii, 1843, 160. Schinz, Synop. Mam., ii, 1845, 8.

1842. Sciurus vulpinus, DeRay, N. Y. Zoöl., 1842, 59 (Winterpelz).

1849. Sciurus migratorius, Aub. und Bach., Quad. N. Amer., i, 1849, 265, Taf. xxxv. — Kennicott, U. S. Patent Office Rep., Agr., for 1856–57, 62, Taf. vi. — Abams, Field and Forest Rambles, 1873, 296 (west-liche und sübwestliche Theile von Neu-Braunschweig).

1874. Sciurus carolinensis var. leucotis, Allen, Proc. Boit. Soc. Nat. Hist., xvii, 1874, 287; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 700.

Befdreibung. — Das nördliche graue Gichhörnchen wechselt in ber Rorperlänge zwischen neun und elf und einhalb Boll; die durchschnittliche Länge beträgt zehn und einhalb Boll; die Schwanzwirbelfäule mißt acht Boll und wechselt zwischen fieben und neun Zoll; ber Schwanz bis zu den Spigen ber haare ift elf und einhalb Roll lang; feine Länge schwankt zwischen zehn und zwölf und einhalb Boll. Das Thier ift oben weißlich grau und hat ein braunlichgelbes Rudenfelb und eine folche Seiten= linie ; unter ber Oberfläche bes Belges ift eine mehr ober minder fuchfige Schattirung, welche sich durch die Oberflächenschattirung einigermaßen zeigt; am Bauche ift es weiß. Die Farbung biefer Spezies wechselt zwischen dunklen und geringelten Phasen bis zu intenfiv glänzend schwarzen. Die haare des Schwanzes find an ber Basis gelblichbraun, haben schmale schwarze Ringel und einen breiten auffälligen nicht ganz enbständigen schwarzen Streifen; fammtliche Saare haben eine breite, weiße Spite, wodurch eine weiße Oberflächenschattirung erzielt wird, durch welche hindurch man die vorermähnten Farben sehen kann. Die Ohren besiten keine haarpinsel und find hinten an ber Basis mit einem auffälligen wolligen Schopf weißer haare ausgestattet. welcher auch zuweilen fehlt.

Die vorgenannten Merkmale trennen var. leucotis von carolinensis, dem füdlichen grauen Sichhörnchen, welches kleiner ist und die allgemeine gelblichbraune Färbung der Rückenfläche, anstatt der weißlichgrauen besitzt.

Die allgemeine Färbung verleiht ber var. leucotis oben eine weißlichgraue Schattirung, welche besonders gegen Norden hin und an Winterexemplaren hervorztritt; wogegen die allgemeine Färbung von var. carolinensis oben eine Mischung von Gelblichbraun und Schwarz ift.

Die dunklen Phasen von carolinensis kommen lokal vor, sie sind häusig über große Strecken gänzlich unbekannt; in der Nähe der Großen Seen kommen sie häusisger vor, als weiter südlich. Wo die reinschwarze Phase vorkommt, sindet man in der Regel ein jedes Zwischenstadium, von dem gewöhnlichen Typus dis zum glänzzend schwarzen.

Verbreitungsgebiet. — Die vorliegende Spezies erstreckt sich ostwärts ber atlantischen Küste entlang bis nach Neu Braunschweig, von da westwärts über die sübeliche Hälfte von Maine, den größten Theil des St. Lorenz Thales, die südlichen Theile von Canada, Michigan, Wisconsin, Jowa und den Missouri hinauf wenigstens dis zur Mündung des Platte Flusses, und südlich dis zum Golf von Mexiko. Westlich kommt sie dis zum östlichen Saume der Ebenen, von Nebraska dis Texas vor und erstreckt sich auch noch weit nach Mexiko hinein. Ihre nördliche Gebietsgrenze fällt nahezu mit der der alleghanischen Fauna zusammen, das heißt dis zu der Jotherme von 44° F. Var, leucotis erstreckt sich südwärts über die alleghänische und carolinische Fauna

oder ungefähr bis zur Fotherme von 56° F., wo die beiden Unterspezien sich vermischen; carolinensis erweitert das Gebiet der Spezies südwärts bis zur Golffüste, nach Mexiko und vielleicht sogar bis nach Guatemala.

Außer ben vorgenannten Abarten erkennt Hr. Allen noch eine britte Barietät, welche sich als eine besondere Spezies erweisen mag. Var. yucatanensis ist auf vier Exemplare von Merida, auf Yucatan, begründet; mehr Exemplare sind nothwensbig, um ihre Beziehungen zur Serie festzustellen.

Lebensweise. — Dies ist die zahlreichste Spezies amerikanischer Eichhörnchen; sie besitzt ein großes Verbreitungsgebiet, ist ungemein fruchtbar und kommt in gewissen Gegenden in fast unglaublichen Massen vor. Dr. Hon von Nacine, Wisconsin, erzählt, daß er im nördlichen Theil von Ohio einen Jäger gekannt habe, welcher 160 Sichhörnchen an einem Tage erlegte. Die Spezies scheint in gewissen Gegenden, nachzem sie besiedelt wurden, an Zahl zuzunehmen. Kennicott spricht von dem landläufigen Berichte, daß die Leute gezwungen waren, während deren Wanderungen die Felder zu bewachen, vermuthlich um eine Verheerung der Erndten zu verhüten. Dr. S. P. Hildreth führt in der "Pioneer History of the Ohio Valley," 1848, aus dem Manuscript von Oberst James Barker an, daß die grauen Sichhörnchen "millionenweise aus dem Norden nach dem Süden kommen und ganze Maisselder in wenigen Tagen vernichten."

Hr. Frank W. Langdon, Madisonville, Ohio, welchem der Verfasser hauptsächlich zu Dank verpflichtet ist für Notizen über die Säugethiere von Ohio, welche aus der frühesten Geschichte des Landes Ohio gesammelt wurden, schreibt, daß daß graue Eichshörnchen hundert Meilen nördlich von Cincinnati gewöhnlich ist, aber in genannter Gegend nur unsicher bekannt ist.

Die merkwürdigen Wanderungen, welche zu manchen Zeiten von dieser Spezies ausgeführt werden, bilden einen höchst interessanten Zug in ihrer Geschichte. Sie sammeln sich im Herbst in ungeheurer Zahl und bewegen sich in derselben allgemeinen Richtung vorwärts und weichen auch den größten Flüssen nicht aus, obgleich sie gewöhnlich dem Wasser abhold sind. Dr. J. A. Kennicott erzählt, daß während einer dieser Wanderungen unzählige Mengen Sichhörnchen in der Nähe von Bussalo, New York, über den Niagara Fluß schwammen und so erschöpst landeten, daß sie leicht mit der Hand gesangen oder mit Stöcken erschlagen werden konnten. He. Kennicott besitzt folgende Notizen bezüglich dieser Wanderungen:

"Der Grund für diese Wanderungen ist nicht genügend aufgeklärt. Daß dieselsben durch Futtermangel veranlaßt werden, ist kaum wahrscheinlich, indem man sindet, daß die Sichhörnchen zu der Zeit fett sind und ebenso häusig Gegenden verlassen, welche von Nahrung stroßen, wie auch gegentheilige. Nach einer von diesen großartigen Wanderungen sindet man nur noch sehr wenige von der Spezieß in den Gegenden, auß welchen sie hinwegzogen, und diese Zurückgebliebenen sind, als ob sie durch die ungewohnte Einsamkeit beängstigt wären, still und scheu. Sie nehmen jedoch wieder rasch an Zahl zu und nach wenigen Jahren ist ihre Zahl wieder so groß, wie zuvor. Ich weiß nicht, ob sie jemals wandern, außgenommen wenn ihre Zahl ungemein groß ist. Von diesen ungeheuren Horden bleiben wahrscheinlich nur wenige am Leben. Von einer plößlichen Zunahme ihrer Zahl im südlichen Wisconsin, nachdem mehrere Wan-

berungen aus bem nördlichen Flinois stattgefunden hatten, hat man nichts gehört. Biele ertrinken bei dem Versuche, über Flüsse zu schwimmen; nicht wenige werden von Menschen getödtet; viele sterben in Folge von Erschöpfung, und wenn sie gezwungen sind, in einer ihnen unnatürlichen Weise zu wandern, nämlich auf dem Boden, so fallen sie Raubvögeln und anderen Raubthieren leicht zur Beute, welche sämmtlich zu der Zeit, wenn die Sichhörnchen wandern, vollauf haben."

Ich erfahre von Dr. Hon, daß eine diefer Wanderungen im Jahre 1842 ftattge= funden haben foll; er felbst beobachtete eine andere im Jahre 1847 und eine dritte in In Unbetracht diefer Thatsachen und in Dhio und anderswo gemachter Beobachtungen begt berfelbe die Unficht, daß die Wanderungen wenigstens in ben meisten Fällen in Zwischenräumen von je fünf Jahren stattfinden; wenn derfelbe Recht hat, so kann man erwarten, daß die Sichhörnchen, welche gegenwärtig im füdlichen Wisconfin abermals in ungemein großer Menge vorhanden find, im Gerbst 1857 wandern werden.* Derfelbe bemerkt ferner, daß die Wanderungen, welche er im füdlichen Wisconfin beobachtet hat, zu der Zeit stattfanden, als es ungemein viel Futter gab und die Cichhörnchen in gutem Zustande waren. In der Nähe von Nacine fah man fie ausgangs September und anfangs Oftober ungefähr zwei Wochen lang in fehr aroffer Bahl füdmärts ziehen, und es dauerte einen Monat lang, bis alle vorübergezogen Sie bewegten fich ziemlich langsam vorwärts, hielten an, um in den Feldern bie Früchte und in den Wäldern die Fülle von Ruffen und Sicheln zu verzehren. So weit waren fie von ihrer gewohnten Lebensweise abgewichen, bag man fie vier ober fünf Meilen von jedem Balbe entfernt auf der Brarie antraf; aber felbst bort vermieben fie, wie gewöhnlich, auf bem Boben zu laufen, sondern liefen überall. wo es möglich war, ben Zäunen entlang.

Die Nahrung des graucn Sichhörnchens ist der der meisten Arten der Familie gleich. Sie lieben in hohem Grade die Schwarzdornbeeren (black haw) und Maulsbeeren. Bier dis sechs Junge bilden einen Burf; zwei und drei Burf werden jährslich hervorgebracht, der erste gewöhnlich im März. Sie leben einigermaßen gesellig, zuweilen fressen mehrere zusammen und viele bewohnen im Binter ein und denselben Baum.

Berschiedene Eichhörnchenspezien werden von der Larvenform einer Spezies westrus (Dasselssiegen) heimgesucht. Diese Maden findet man in der Haut eingebet-

^{*} Seitdem Vorstehendes geschrieben wurde, habe ich folgenden Brief von Dr. Hon erhalten: Racine, den 2. April, 1878.

Werther Herr: Schwarze und graue Sichhörnchen wanderten in 1857, wie vorausgesagt. Ob ein genau begrenzter Zeitraum zwischen ihre Wanderungen fällt, wage ich nicht zu behaupten, immerhin wanderten sie in dieser Gegend in den Jahren 1847, 1852 und 1857; seitdem aber sind diese Thiere so selten geworden, daß ich nicht sesstenten tonnte, ob sie einen Versuch machten, zu wandern, oder nicht, indem sie gegenwärtig in dieser Gegend sast gänzlich ausgerottet sind. Im Jahre 1857 habe ich einen Neger gekannt, welcher auf einem freien Platze neben einem Baume, welcher sich an einem Zaune befand, gestanden war und an einem Nachmittage mehr als zwanzig Stück geschossen hatte. In anderen Jahren konnte ein Mann sechs Monate lang an demselben Platze stehen und nicht ein einziges Sichhörnchen sehen.

tet und zwar in Absceffen, welche durch die von der machfenden Made gefetten Reizung hervorgerufen werden. Um häufigsten findet man sie an den Schultern und am Gefäße, wo das Sichhörnchen sie mit seinen Zähnen nicht vernichten kann. Der Verfasser hat diese Maden in dem Gesäße von ungefähr jedem fünften Erdeichhörnchen, welche in der Gegend des Menomonee, in Wisconfin, gefammelt wurden, gefunden. "Daß eine Fliege in Wirklichkeit das gestreifte Sichhörnchen (Tamias striatus) entmannt, scheint aus Dr. Fitch's Beobachtungen sicher hervorzugehen. Dr. Fitch zog bie Fliege aus den Maden, welche in den Hoden gefunden worden waren; lettere waren voll= ftandig ausgefressen." Brofessor A. R. Grote fagt in dem Artikel über Cichhörnchen und Entmannung, welcher am 4. März 1878 in "Forest and Stream" veröffentlicht wurde: "Unter ben gagern herricht die Ansicht, daß das rothe Sichhörnchen habituell das schwarze und graue Sichhörnchen castrirt, wie auch daß das alte graue Sichhörn= den die jungen Thiere derfelben Spezies entmannt. Diese volksläufige, aber irrige Unsicht ist ohne Zweifel zum Theil auf Fehler bei der Untersuchung von vermuthlich entmannten Individuen begründet, wobei hauptfächlich die Soben übersehen wurden, welche immer, ausgenommen während der Brunftzeit, klein find, wie auch durch die unzweifelhafte Thätigkeit der Larven einer Dasselkliegenart (@strus) und durch zufäl= lige Castration, welche bei ben Kämpfen streitsuchtiger Individuen vorkommen kann, zerstört worden sein können."

SCIURUS NIGER. Linné.

Var. ludovicianus. Allen.

Befilides Fuchseichbornden. (Western Fox Squirrel.)

- 1806. Sciurus ludovicianus, Cuftis, Barton's Med. and Phys. Journ., ii, 1806, 43. Harlan, Fn. Am., 1825, 186. H. Smith, Griff. Cuv. An. King., v, 1827, 254. Leffon, Man., 1827, 234. Fischer, Syn. Mam., 1829, 351. Baird, Mam. N. Am., 1857, 251. Handen, Trans. Am. Phil. Soc. Phila., xii, 1863, 144. Ulen, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xiii, 1869, 188.
- 1822. Sciurus rufiventer, "Geoffron, Mus. Par.;" Nouv. Dict. d'Hist. Nat. x, 103. Desmarest, Mam., ii, 1822, 332. Harlan, Faun. Amer., 1825, 176 (New Orleans). Lesson, Man. Mam., 1827, 233. Fischer, Synop. Mam., 1829, 351. Schinz, Syn. Mam., ii, 1845, 6 (Exemplar aus Wissouri). Waximilian, Weigm. Arch. f. Naturg., 1861, 70.
- 1823. Sciurus macroura, San, Long's Exped. R. Mts., i, 1823, 115 (Ransfas).
- 1825. Sciurus magnicaudatus, Haun. Amer., 1825, 178. H. Smith, Griffith's Cuvier's An. King., 1827, 225. Lesson, Man. de Mam., 1827, 235. Fischer, Synop. Mam., 1829, 351. Bachmann, Proc. Zoöl. Soc. Lond., 1838, 88; Charlesworth's Mag. Nat. Hist., iii, 1839, 156; Silliman's Amer. Jour. Sci. and Arts, xxxvii, 1839, 296. Wagner, Suppl. Schreber's Säugeth., iii, 1843, 166. Schinz,

- Syn. Mam., ii, 1845, 11. Rennicott, U. S. Pat. Off. Rep. Agr., 1856 (1857), 56, Zafel vi.
- 1826. Sciurus macroureus, Godman, Amer. Nat. Hist. ii, 1826, 134. Boodhouse, Sitgreaves's Col. and Zuni Rivers, 1853, 53.
- 1838. Sciurus subauratus, Bachmann, Proc. Zoöl. Soc. Lond., 1838, 87; Charlesworth's Mag. Nat. Hist., iii, 1839, 155; Silliman's Amer. Jour. Sci. and Arts, xxxvii, 1839, 295. — Wagner, Suppl. Schreber's Säugeth., iii, 1843, 164. — Aub. u. Bach., Quadr. N. Am., ii, 1851, 67, lviii.
- 1838. Seiurus auduboni, Bachmann, Proc. Zoöl. Soc. Lond., vi, 1838, 97 (Louisiana, dunkle Barietät); Charlesworth's Mag. Nat. Hist.., iii, 1839, 378. Wagner, Suppl. Schreb. Säugeth., iii, 1843, 182. Schinz, Syn. Mam., ii, 1845, 12. Aud. u. Bach., Quadr. N. Am., iii, 1854, 260, Tafel clii, Fig. 2.
- 1842. Sciurus occidentalis, Aud. u. Bach., Jour. Acad. Nat. Sci., Phila., viii, 1842, 317.
- 1851. Sciurus rubicaudatus, Aub. u. Bach., Quadr. N. Am., ii, 1851, 30, Taf. lv.
- 1851. Sciurus sayi, Aub. u. Bachm., Quadr. N. Am., ii, 1851, 274, Tafel lxxxix.
- 1855. Sciurus limitis, Baird, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vii, 1855, 331; Mam. N. Am., 1857, 256 (Texas; nicht ausgewachsen).
- 1867. Macroxus ludovicianus, Gran, Ann. and Mag. Nat. Hist., 3. Serie, xx, 1867, 426.
- 1874. Sciurus cinereus, var. ludovicianus, Allen, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xvi, 1874, 287. Jordan, Manual Vertebrates, 1878, 28, 2. Auflage.
- 1877. Sciurus niger, var. ludovicianus, Allen, U. S. Geolog. Surv. Terr., Band vi, S. 718.

Barietätenmerkmale. — Länge des Körpers 12 bis 13 Zoll, wechselt aber zwischen 11 bis 14 Zoll; Länge der Schwanzwirbelsäule $9\frac{3}{4}$, wechselt aber zwischen $8\frac{1}{2}$ bis $10\frac{1}{2}$ Zoll; Länge des Schwanzes bis zu den Haarspitzen $12\frac{1}{2}$ Zoll, schwankt aber zwischen 11 und $13\frac{1}{2}$ Zoll. Oben ist das Thier dunkelgrau mit einem stark suchsigen Anslug; die Ohren, Füße und Bauchsläche sind suchsig zu leuchtend rostfarben (ferruginous). Sämmtliche unteren Theile sind zuweilen schwarz oder schwarz und suchsig gemischt — dem Anscheine nach niemals ganz schwarz, oder die Bauchsläche nie rein weiß.

Wird von var. niger durch ihre geringere Größe unterschieden; außerdem ist niger oben grau und unten weißlich und kommt nur von Maryland bis Louisiana vor. Bon var. einereus wird diese durch ihre Färbung unterschieden; die Nase und Ohren von einereus haben gewöhnlich dieselbe Farbe wie die Nückenfläche; die Ohren sind kurz, kaum länger als die Pelzhaare. Var. einereus wird von Virginien an nordwärts dis zum südlichen Theile von New York und Neu-England angetroffen und mag auch vielleicht nach dem östlichen Ohio übergreisen.

Geographische Berbreitung und Variation. — Das westliche Fuchseichhörnchen bewohnt das ganze Gebiet, welches durch den Mississeichhörnchen bewohnt das ganze Gebiet, welches durch den Mississeichhörnchen bewohnt das ganze Gebiet, welches durch den Mississe nördlich bis zum südlichen Theile von Dafota entwässert wird; westwärts kommt es den bewaldeten Gewässern entlang bis zu den Senen vor. Die geographischen Variationen, welche seine ausgedehnte Verbreitung mit ihren klimatischen Verhältnissen begleiten, bestehen in der Färbung, welche nordwärts und gegen die trockeneren Theile der Sbenen hin ein zunehmendes Blaßerwerden zeigt; in den an den Mississpir fluß angrenzenden Gegenden beobsachtet man südwärts eine sehr auffällige Zunahme der Färbung. Sine Verminderung der Körpergröße von Norden nach Süden ist bei dieser Varietät nicht auffällig.

Die Farbenvariationen dieser Form haben zu acht ober zehn verschiedenen Speziesnamen Veranlassung gegeben; dieses Thier wurde jedoch zuerst von Custis im Jahre 1806 unter dem Namen ludovicianus beschrieben.

Das Fuchseichhörnchen zieht als Aufenthaltsort naturgemäß Sichenwäldchen ober ben Saum von Walbstrichen bem tiefen Walbe vor; an folden Orten hat es leichten Zugang zu ben Maisselbern, welche von der Zeit der grünen Kolben bis zur Ernte von ihnen häufig geplündert werden.

Außer den Baumnüssen und anderen Pflanzensamen frist es auch die Knospen der Linden=, Ulmen= und Ahornbäume. Im Herbst fressen sie Früchte eines Hagesdorns (thornapple, cratægus). Man hat gesehen, daß sie die Kinde von abgestorbenen Bäumen abnagten, um die darunter befindlichen Käfer und Larven zu erlangen, und daß sie, gleich anderen Sichhörnchen, im Frühlinge Bäume ringelten, um den herausstließenden Saft zu naschen. Ungleich dem rothen Sichhörnchen stauen die Fuchs= und grauen Sichhörnchen keine Vorräthe von Nüssen in hohlen Bäumen auf, um im Winter davon zu zehren, sondern verbergen dieselben im Herbste einsach unter den abgefallenen Blättern.

Dr. Hon ift der Ansicht, daß diese Thiere zu diesen vereinzelten Haufen durch den Gerucksssinn geleitet werden, vorausgesetzt der Schnee liegt nicht zu tief. Sie gehen nicht fehl, sondern scharren den Schnee und die Blätter an dem richtigen Orte weg und ziehen sich dann auf einen Baumstamm oder niedrigen Baum zurück, um den gefundenen Bissen zu verzehren. Wenn der Schnee tief liegt, dann fressen sknospen und solche Nüsse und Beeren, welche noch an den Bäumen hängen.

Ungleich dem grauen Eichhörnchen lebt diese Spezies nicht gesellig; selten findet man mehr als zwei erwachsene Thiere beisammen. In der Regel treibt diese Spezies nicht Vielweiberei; sie ist weniger fruchtbar, als die wandernde Spezies, indem das Weibchen gewöhnlich nur drei Junge wirft und wahrscheinlich in jedem Jahre zwei Wurf zur Welt bringt.

Gleich ben Jungen ber meisten Thiere bieser Ordnung sind auch die Jungen dieser Art ungestaltete, unsymmetrisch gebaute kleine Geschöpfe mit großen Köpfen und geschlossenen Augen. Sie werden in einem Loche geheckt; die aus Zweigen und Blättern gebauten Nester, von welchen diese Spezies so viele in die Gabeln der Bäume baut, dienen nur als zeitweilige Sommerhäuser. Bon diesem Sichhörnchen ist nicht bekannt, daß es in Heerden Wanderungen unternimmt, zuweilen kreuzen sie, gleich anderen Sichhörnchen, offenes Land, um Futter zu suchen.

Dies ift die scheueste unter allen unseren Spezien; wenn ein solches Thier gejagt wird, so hält es auf Zweigen nicht an oder sucht den nächst gelegenen Baum zu gewinnen, sondern läuft sofort in sein Loch. Es ist ungemein lebendig, selten liegt es müßig, um sich zu sonnen, wie das graue Eichhörnchen zu thur pflegt. Sein langer buschiger Schwanz ist in steter Bewegung, wenn es von Ust zu Ust hüpft und zwar dem Anscheine nach zum bloßen Bergnügen.

Gattung Tamias. Iliger.

Sciurus, zum Theil, ber meiften früheren Autoren.

Tamias, Illiger, Syst. Mamm. et Avium, 1811, 83 (Typus, Sciurus striatus, Linné).

Tenotis, Rafinesque, Amer. Month. Mag., i, 1817, 362.

Gattungsmerkmale. — Der Schädel ist vornen verengert; die hinteren Augenhöhlenfortsätze find lang, fehr ichlank, nach Unten und hinten gerichtet; Die Fläche bes Jochbeins ift mehr fchräg gestellt und ber Jochfortsat bes Oberkiefers ift mehr ausgebreitet und abgeflacht, als bei Sciurus, aber weniger als bei Spermophilus; das vordere Augenhöhlenloch ift oval, liegt in der Basis des Jochfortsates bes Oberfiefers; zwei oder ein oberer Ludenzahn - wenn zwei vorhanden, bann ift ber erfte gewöhnlich fehr klein; die Ohren find von mittlerer Größe ober klein, gut behaart, besitzen aber niemals einen Vinsel; Die Badentaschen find groß; ber Daumen ift mit einem gut entwickelten Nagel verseben; ber Schwanz ift fürzer, als ber Rörper, flach und ziemlich breit, fürzer und viel schmäler als bei Sciurus; ber Belg ift gewöhnlich dicht und weich; auf der Rückenfläche find zwei (gewöhnlich vier) längs verlaufende meifliche Streifen, welche auf jeber Seite von einem ichwarzen Streifen eingefaßt werben, außerbem noch (ausgenommen bei einer Spezies) ein mittlerer schwarzer Rudenstreifen. Diese Gattung wird von ben kleineren Spezien von Spermophilus unterschieden durch das Fehlen oder den verfümmerten Zustand des ersten oberen Ludenzahnes, durch die schmächeren und verhältnigmäßig kleineren Bahne, burch ben garteren und papierdunnen Schabel und ben mehr abgeplatteten Schwang; von Sciurus wird fie unterschieden durch den schlankeren Unterkiefer, durch die ge= räumigen Badentaschen und ben fürzeren und schmäleren Schwanz.

Wie im Vorstehenden begrenzt umfaßt Tamias vier Spezien: T. striatus, T. asiaticus, mit mehreren localisirt vorkommenden Unterspezien, T. harrisi und T. lateralis. Sämmtliche sind-auf Nordamerika beschränkt, außgenommen T. asiaticus, welche auch in einem großen Theile des nördlichen Usien und des östlichen Europa vorkommt.

TAMIAS STRIATUS. (Linné.) Baird.

Westreistes Erdeichhörngen oder Badenhörngen. Striped Ground Squirrel; Chipping Squirrel; Chipmunk; auch Chipmock.

1731. Sciurus striatus, Catesby, Carol., ii, 1731, 75, Taf. lxxv. — Linné, Syst. Nat., 1758, 64. — Schreb., Säugeth., iv, 1791, 91. — Ergleben,

- Syst. Reg. Anim., 1777, 426. Desm., Mam., 1822, 339 (zum Theil). Harlan, Faun. Amer., 1825, 183 (zum Theil). Godman, ii, 1826, 142. Emmons, Quad. Mass., 1840, 68. Thompson, Hist. Vermont, 1842, 46. Desay, New York Zoöl., i, 1842, 62, Taf. xvi, Via. 2.
- 1756. Sciurus carolinensis, Briffon, Quad., 1756, 135.
- 1784. Myoxus striatus, Boddart, Elenchus Animal., i, 1784, 122.
- 1788. Sciurus striatus americanus, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 150. Fischer, Synop. Mam., 1829, 348.
- 1820. Tamias americana, Ruhl, Beiträge zur Zoologie, 1820, 69. Gray, Ann. and Mag. Nat. Hist., 3. Serie, xx, 1867, 436 (= T. striatus, Baird).
- 1829. Sciurus americanus, Fischer, Synop., 1829, 349 (= T. americana, Ruhl).
- 1829. Sciurus (Tamias) lysteri, Richardson, Faun. Bor.-Amer., i, 1829, 181, Taf. xv. — Doughty's Cab. Nat. Hist., i, 1830, 169, Taf. xv.
- 1843. Tamias lysteri, Wagner, Suppl. Schreber's Säugeth., iii, 1843, 232, Tafeln cexiv, cexix. Schinz, Synop. Mam., ii, 1845, 47. Aud. und Bach., Quad. N. Amer., i, 1849, 65, Taf. viii. Giebel, Säugeth., 1855, 639. Maximilian, Archiv für Naturgesch., 1861, 79.
- 1857. Tamias striatus, Baird, 11th Ann. Rep. Smiths. Inst., 1857, 55, Ansmertung; Mam. N. Am., 1857, 292, Taf. xlvi, Fig. 2. Kennicott, Rep. U. S. Pat. Off. Agric. for 1856 (1857), 70, Taf. viii. Thosmas, Trans. Ill. State Agr. Soc., iv, 1860, 657. Gilpin, Trans. Nova Scotia Inst. Nat. Sci., ii, Theil 3, 1870, 15 (Nova Scotia). Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., i, 1869, 225; Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xvi, 1874, 189; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 782. Jordan, Man. Vert., 1878.
- 1861. Sciurus (Tamias) striatus, Hall, Canad. Nat. and Geol., 1861, 290.

 Abams, Field and Forest Rambles, 1873, 100 (New Braunschweig).

Speziesmerkmale. — Die Länge des Kopfes und Körpers mißt 5.75 Zoll, die der Schwanzwirbelfäule 3.65, die des Schwanzes dis zu der Haarspite 4.25 Zoll; die Mitte der Rückenfläche ift grau, was nach Hinten in eine fuchsige Färbung überzgeht; außerdem sind auf dem Rücken fünf fardige Längkstreisen, wovon die zwei äußeren auf jeder Seite durch eine weiße Linie getrennt werden; die Körperseiten sind mit Gelb verwaschen; der Kopf ist oben brännlich; die ganze untere Körpersläche ist weiß; der Schwanz ist oben schwärzlich, mit Weiß eingefaßt und unten in der Mitte gelblichsuchsig, mit Schwarz eingefaßt und mit Weiß gerändert; eine helle Augensbrauenlinie verläuft von der Nase fast dis zum Ohr; dieselbe ist über dem Auge sast rein weiß; eine weniger deutliche helle Linie zieht sich unter dem Auge hin, welche auf dem unteren Augenlide sast weiß ist; darunter befindet sich ein schwacher röthelichbrauner Streisen und hinter dem Auge ein anderer etwas dunklerer; die Nase ist weißlich; die Füße sind gleich den Körperseiten.

Ungleich den meisten Sichhörnchen bewahrt die in Rebe stehende Spezies eine

große Beständigkeit in ihrer Färbung, nur die Streifen schwanken einigermaßen in Breite und Neinheit der Farbe. Südliche Cremplare find ein wenig kleiner und etwas leuchtender gefärbt; melanistische Fälle sind in dieser Spezies selten.

Verbreitungsgebiet. — Dieses Sichhörnchen findet man von Pembina, Minnesota, ostwärts bis zur atlantischen Küste und südlich bis Georgia und den west= lichen Theil von Missouri. Man findet es nicht auf den Tiesländern der Golffüste oder der südlichen Meeresküste.

Lebensweise und Wohnstätte. — Dieses gewöhnliche und schöne Sichhörnchen lebt in unterirdischen Bauten, gewöhnlich unter Wurzelstumpfen, Baumstämmen oder, auf bebautem Lande, unter Zäunen; für gewöhnlich erklettert es keine Bäume, noch verläßt es den Wald.

Gleich anderen Erbeichhörnchen besitzt biese Spezies geräumige Backentaschen; von Haus aus sind sie Nußfresser, doch fressen sie auch Mais, ja sie folgen, gleich Kräshen, Dohlen, Taschenratten (gophers), den Ackerfurchen und graben die gesteckten Maiskörner heraus und tragen sie in ihre Baue. Ich habe bis zu sechszig Stück troschener Maiskörner in den Backentaschen eines einzigen Thieres gezählt. Ein halbes Buschel Hickorynüsse und Eicheln sand Herr Kennicott im November in einem einzigen Bau angehäuft.

Ihr Ruf ist ein kurzes, tiefes, beständig wiederholtes "Glock;" zuweilen stoßen sie ein schrilles Tschipztschip aus, wovon die gewöhnliche englische Bezeichnung "Chipping-Sichhörnchen" herrührt. Wenn erschreckt, lassen sie ein tiefes Zwitschern ertönen.

Dieses Thier kann nicht als ein Feind des Landmannes betrachtet werden; es ist nicht argwöhnisch, kann leicht geschossen oder in Fallen gesangen und durch Katen und Rattenpinscher vertrieben werden. Wie seine heimischen Wälder für die Bodenbestel- lung ausgerottet werden, so nimmt es an Zahl zu, indem es dann gegen seine natürzlichen Feinde, Wiesel und Raubvögel und selbst gegen Vison (Mink) und Fuchs geschützt ist.

Das Erbeichhörnchen Ienkt überall, wo es in großer Menge vorkommt, burch seine Schönheit, seinen Fleiß und seine muntere Lebendigkeit die Ausmerksamkeit auf sich; ich vermag nichts Bessers zu thun, als aus Herrn Kennicott's Abhandlung in dem Landwirthschaftlichen Bericht für 1856 einen hübschen, die Lebensweise dieses Thieres schilbernden Abschnitt hier anzuführen:

"Im Frühling und Sommer pflegen die Erdeichhörnchen der Liebe, ziehen ihre Jungen auf, jagen einander über Stock und Stein in spielender Lust und vergnügen sich auf verschiedene ans dere Weise; mit dem Herbst und der Erntezeit kommt auch ihre Zeit schwerer Arbeit. Wir dürzen jedoch nicht glauben, daß diese Arbeit ihnen überhaupt unangenehm ist, wie dem Menschen seine eigene Aufgabe lästig ist, wenn er nicht freudig den Gesegen der Natur gehorcht. Dann kann man sie nach ihren Löchern eilen sehen, die Backentaschen vollgestopft und aufgetrieben von Nüssen, Sicheln und Samen oder von Getreide, welches sie auf den benachbarten Feldern gestohlen haben. Mit diesem Sammeln und Einheimsen sahren sie fort, dis das kalte Wetter beginnt, worauf sie sich in ihre Baue zurückziehen, wo sie bei wohlgesüllten Kammern und Speichern den Winter in angenehmer Weise verbringen und die kalten Winde, welche über das Land streichen, nicht beachten.

"Diese Spezies ichließt spat im Berbft ben Gingang zu ihrem Bau und icheint ben Winter in

einem Zuftand von Winterhalbschlaf zu verbringen, denn es kommt, obgleich es Nahrung zu sich nimmt und nicht in Schlaf verfällt, niemals heraus, ausgenommen und sehr selten bei langan-dauerndem mildem Wetter."

Gattung Spermophilus. F. Cuvier.

Etymologie: Sperma - Samen; Philos - Freund.

Spermophilus, F. Cuvier, Mem. du Mus., ix, 1822, 293; Dents des Mamm., 1825, 161, 255, Taf. iv (Typuš "Mus citillus, Linné)."

Spermophila, Nichardson, Parry's Second Voyage, App., 1825, 313. (= Spermophilus, F. Cuvier.)

Citillus, Lichtenstein, Darstellung neuer ober wenig bekannter Säugeth., 1827-34, Taf. xxxi, Fig. 2.

Colobotis, Brant, Bull. Classe Physico-math. de l'Acad. Imp. des Sci. de St. Petersb., ii, 1844, 360.

Otocolobus, Brandt, 1844 (= Colobotis).

Otospermophilus, Brandt, 1844.

Gattungsmerkmale. — Die Gestalt bes Schäbels ist sehr wechselhaft; ber hintere Augenhöhlenfortsat ist in der Regel dreieckig, stark und nach Unten gerichtet; die Fläche des Jochbeins ist nach Außen gerichtet; die Lage des vorderen Augenhöhlenloches ist mehr nach Vornen, als dei Tamias; stets zwei obere Lückenzähne, die Größe des ersten ist schwankend, in der Regel viel größer, als dei Sciurus oder Tamias; die Mahlzähne besitzen eine wechselnde Stärke und Größe; die Backentaschen sind gut entwickelt; der Körper ist schlank oder untersetz; der Schwanz ist lang, mittellang oder kurz, cylindrisch oder abgeflacht; die Ohren sind groß, mittelmäßig oder verkümmert, niemals mit einem Haarpinsel ausgestattet; der Nagel des Daumen ist in der Regel unentwickelt; Behaarung und Färbung und Zeichnung wechselnd.

Die vorstehende Diagnose umfaßt drei Abtheilungen, welche in ihren extremen Phasen so weit von einander getrennt sind, wie die meisten verwandten Gattungen, aber durch verschiedene Zwischenspezieksformen gut mit einander verbunden werden. Eine dieser Abtheilungen, welche von Herrn Allen als Untergattung Otospermophilus, Brandt, (verbessert) vorläusig aufgestellt wurde und S. grammurus und S. annulatus? von Colorado und Mexiso enthält, zeigt eine starke Hinneigung zu Sciurus. Die Untergattung Colobotis, vom selben Autor, umfaßt S. richardsoni, S. empetra, S. mollis, S. spilosoma und S. obsoletus mit ihren verschiedenen Barietäten, welche sämmtlich nördliche und nordwestliche Formen sind; diese Gruppe weicht in der Richtung von Cynomys ab.

Die dritte Untergattung Ictidomys, wie von Hern Allen dargestellt, neigt sich Tamias zu; bei derselben sind die Ohren klein, manchesmal verkümmert, der Schwanz wechselnd, der Schwanz nicht mächtig; sie umfaßt S. tereticaudus vom südelichen Californien, S. mexicanus von Texas und Mexiko, S. tridecemlineatus der nörblich bis zum Saskatschwan sich erstreckenden Präriegegend, und schließlich S. franklini, dessen Wohnort bisher als vom nördlichen Jlinois und Missouri nords wärts bis zum vierunddreißigsten Grad nördlicher Breite sich erstreckend angegeben

wurde; dieses Thier wird jedoch sicher in der Präriegegend des nördlichen Theiles von Indiana angetroffen, und die folgende Bemerkung des Herrn Langdon erledigt unzweiselhaft die Thatsache seines Borkommens in Ohio: "Dr. N. M. Byrnes theilt mir mit, daß er ein Individuum dieser Spezies in der Nähe von Middletown, Ohio, gefangen habe, andere wurden zur selben Zeit gesehen. Der prärieähnliche Charakter jenes Theiles des Staates sollte seinem Vorkommen günstig sein. Dr. Byrnes sagt auch auf gute Autorität hin, daß es bei Mount Vernon, Ohio, vorkommen soll." In Atwater's Geschichte von Ohio, 1838, sinden wir solgenden Sat: "Wir haben das Ziesel (gopher), welches auf unseren nassen Deben lebt."

Spermophilus franklini. (Sabine.) Lesson.

Gray Prairiceichhörnchen; graues Ziesel. Gray Prairir Squirrel; Gray Gopher; Gray-headed Spermophile; Franklin's Spermophile.

- 1822. Arctomys franklini, Sabine, Trans. Linn. Soc., xiii, 1822, 587, Taf. xxvii; berf., Narr. Franklin's Journ., 1822, 662. Harlan, Faun. Am., 1825, 167. Godman, Am. Nat. Hist., ii, 1826, 109. Fischer, Syn. Mam., 1829, 343.
- 1827. Spermophilus franklini, Lesson, Man. Mam., 1827, 244. F. Cuvier, Suppl. Buffon, i, 1831, Mamm., 328. Wagner, Suppl. Schreb., iii, 1843, 244, Tafel cex ("Arctomys franklini, Sabine," auf der Tafel.) Brandt, Bull. Physico-math., Classe Acad. St. Petersd., ii, 1844, 379. Aud. u. Bachm., Quad. N. Am., ii, 1851, 248, Tafel lxxxiv. Schinz, Syn. Mam., ii, 1845, 67. Kennicott, Pat. Off. Rep., 1856, Agric. (1857), 79, Tafel ix. Baird, Mam. N. Am., 1857, 314, Tafel xlvi, Fig. 4 (Schädel). Thomas, Trans. Ill. State Agr. Soc., iv, 1861, 657. Handen, Trans. Am. Phil. Soc., Phila., xii, 1863, 145. Allen, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xiii, 1870, 189 (Joma), xvi, 1874, 291; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 881. Bissop, Forest and Stream, vii, 1877, 342 (eine Einführung in New Jersen).

1829. Aretomys (Spermophilus) franklini, Nichardson, Faun. Bor. Am., i, 1829, 168, Tasel xii.

Speziesmerkmale. — Länge bis zur Schwanzwurzel, 9.00 bis 10.50 Zoll, ber Schwanzwirbelfäule 5.00 bis 6.50, bes Schwanzes bis zu den Haarspitzen 6.25 bis 8.50: Die Farbe des Thieres ist oben gelblichbraun mit schwarzer Zeichnung; das Schwarz ist vorwiegend in Form kleiner viereckiger Flecken; die Augenlider sind weiß; die Borderseite und die Seitenslächen des Kopfes und Halses, die Schenkel und das Gesäße sind rein grau; der obere Theil des Kopfes ist grau, manchesmal mehr oder weniger mit Gelblichbraun vermischt; unten ist das Thier gräulichweiß; der Schwanz ist gräulichweiß mit drei schwarzen Linien; die äußere Linie ist ziemlich breit und mit Weiß breit besäumt. Die Ohren sind klein, ungefähr .20 hoch; die Schwanzwirbelsäule ist ungefähr halb so lang wie Kopf und Körper; der Schwanz ist zweizeilig, die Haare sind lang und reichlich an Zahl; die Gesammtsorm ist ziemlich schlank; der Pelz ist rauh, und besteht aus groben, steisen Haaren ohne Unterpelz.

Geschichte und Verbreitungsgebiet. — Dieses höchst interessante Ziesel ist eines der am stärksten ausgeprägten und unverkennbarsten der Gattung. Zuerst wurde es in 1822 von Sabine und später von Richardson, Kennicott und Prof. Baird beschrieben; da die ersten Beschreibungen auf die Mittheilungen von Sabine und Richardson begründet waren, ist es, wie Gerr Allen bemerkt, "den Synonymen glücklicherweise entgangen." Es war dis zum Jahre 1851 den Herren Audubon und Bachmann nicht bekannt. Es ist eine Spezies mit beschränktem Verbreitungsgebiet; Dr. Coues kand dieses Thier in großer Menge in der Umgegend von Pembina; es kommt in Minnesota und in der Präriegegend von Wisconsin, Illinois, Missouri und Jowa vor. Dr. P. R. Hoy tras es im östlichen Theil von Kansas; es kommt weiter gegen Süden vor, ist aber nicht annähernd so gemein wie S. tridecemlineatus.

Diese Spezies ist sonderbar genug in New Jersen eingeführt worden, wo sie sich rasch vermehrt und sich gründlich acclimatisirt. Bezüglich ihrer Verpflanzung nach der Meeresküste führe ich Dr. Allen an:

"Seine Einführung daselbst erfuhr ich von Hrn. Samuel Jillson, welcher mir vor drei ober vier Jahren barüber schrieb. Als ich ihm vor Kurzem betreffs weiterer Auskunft über bas Datum und die Weise seiner Einführung, wie auch um Ausfunft über feine jetige Bahl und bas Gebiet feines Borfommens fchrieb, antwortete berfelbe mir in zuvorfommender Weife in einem Briefe, welcher Tuckerton, New Jerseh, den 6. Mai 1877, datirt ift: "Die Zeit seiner Einführung ift Mai 1867, als ein einzelnes Paar durch orn. Splvefter Mathis von Illinois hierher gebracht murbe. Diefes Baar nagte balb feinen Rafig burch und entfam. Dies geschah im Städtchen Tuderton. Diese Thiere find jest hier auf allen drei Meilen von Tuderton entfernt liegenden Karmen gemein. Dieselben scheinen ftets in den Feldern fich aufzuhalten, da ich fie niemals im Balbe angetroffen habe. Ich finde fehr wenig Schmut an der Mündung ihrer Baue, - manchesmal gar keinen. Ein bis zwei Gimer voll Waffer in ihre Baue gegoffen, bringt fie heraus. Auf unserer Farm tödten wir alle, welche wir erlangen können. Dieselben tödten junge Sühner . und Truthuhner, und die hunde graben große Löcher auf unseren Feldern, um die Ziesel zu erwifchen. Ich fand einmal im Frühling in einem Salzheuftod ein Ziefel, welches tobt und auf ben fleinst möglichen Ballen zusammengerollt mar. Ich fand auch eines tobt im Brunnen meines Stalles. Ich glaube, daß viele berfelben in Seuhaufen und in Nebengebäuden übermintern, denn ich konnte niemals fpat im Berbfte fie mit Waffer aus ihren Löchern treiben. Sier fieht man fie niemals im Winter, ohne Zweifel fchlafen fie bann."

Somit hat sich von diesem einzelnen Paare, welches vor elf Jahren zufälligerweise nach New Jersey gebracht wurde, die Spezies über einen Landstrich ausgebreitet, welcher ungefähr dreizehn Meilen lang und mehrere Meilen breit ist. Ihre Zahl macht sie bereits zu einer Landplage, welche nicht bald, wenn überhaupt, jemals ausgerottet werden wird. Daß die Spezies im Stande ist, sich in einer Gegend, welche von ihrer natürlichen Heimath soweit entsernt und so sehr verschieden ist, ist gleichsfalls lehrreich. Ihre rasche Ausbreitung über ein so großes Gebiet ist zum Theil ihrer Neigung, von einem Felde nach dem anderen zu wandern, zuzuschreiben. Es ist bekannt, daß nicht weniger als ein Dutzend in einer Gegend erschienen, wo im vorzausgegangenen Sommer keine gesehen wurden.

Hr. Kennicott gibt an in seiner interessanten und eingehenden Beschreibung der Lebensweise dieser Spezies, welche in dem Landwirthschaftlichen Bericht des Patentsamtes veröffentlicht wurde, daß die Männchen im Sommer ein Wanderleben führen und daß Paare häusig ihre Quartiere zu wechseln scheinen, und ihre Winterbaue vers

lassen, um in anderen Junge zu werfen, und bann vielleicht in einiger Entfernung von diesem in einem dritten überwintern.

Mehrere Spezien von Spermophilus sind unter den nordamerikanischen Nagesthieren (Rodentia) wegen ihres Fleischfressenst merkwürdig. Dr. Han hat sich überzeugt, daß das gestreifte Ziesel (S. tridecemlineatus) als ein nützliches Hemmniß gegen die Zunahme verschiedener Arvicolæ und anderer Feldmäuse dient und sagt, daß Erdeichhörnchen nicht dasselbe Gebiet bewohnen können.

In der Gefangenschaft tödtet das Ziesel kleine Sichhörnchen und Mäuse, welche ihm vorgeworsen werden, wobei es ein tieses, schnarrendes Geheul ausstößt und einen wieselartigen Geruch von sich gibt. Gleich den Wieseln saugt es das Blut aus, frißt das Gehirn heraus und verzehrt das Aas, je nach Bedarf. Die in Rede stehende Spezies ist gleichfalls eine sleischfressende, jedoch weniger als das gestreifte Ziesel. Ein Ziesel, welches Prof. Baird gefangen hielt, war ein entschiedener Fleischfresser, und eines, welches Dr. Hop beobachtete, tödtete Mäuse, welche in seinen Käfig gebracht wurden.

Dieses Thier bewohnt Dickichte und Waldsaume, wie auch Grabenufer und Gestreibefelder. Es grabt frisch gesteckte Maiskörner aus dem Boden, gleich dem gestreiften Ziesel und Erdeichhörnchen.

Das Ziesel ist jedoch nicht genügend fleischfressend, um ihm Schutz angedeihen zu lassen, wenn man den von ihm gestifteten Nutzen und Schaden abwiegt. Das gestreifte Ziesel vernichtet so viele Wiesenmäuse, daß es eher Schutz, als Vernichtung verdient.

Folgende Beschreibung einer Colonie dieser Spezies ist der bereits angeführten Abhandlung des Hrn. Kennicott entnommen:

"Anfangs Sommer machten zwanzig ober breißig biefer Thiere plöglich ihre Ericheinung und muhlten fich in einen alten Aufwurf, welcher brei ober vier Ruthen von meines Baters Saufe fich befand. Diefelben ichienen bas Furchtsame, welches fie zeigen, wenn fie ein Ginzelleben führen, verloren zu haben und wurden bei dem Räherkommen von Menschen nicht ängstlich. Dieselben kamen an die Rüchenthur, um Abfall zu fressen und ftritten sich mit den Sühnern um bas Futter. Gleich ben geftreiften Biefeln glitten fie, wenn erschredt, ftill nach ihrem Bau und ftießen, wenn fie in dieselben schlüpften, einen auffallenden klaren zwitschernden Pfiff aus, welcher mehr musikalisch lautete, als die Stimme irgend eines anderen Säugethieres, welche ich jemals gehört habe, und so klar wie bie eines Bogels mar. Derfelbe Ton murbe ausgeftogen, wenn bas Thier ftart verlett ober fehr erschrocken mar. Dieselben fragen Wiefen- und Lieschgras, Klee und ben breitblätterigen Wegerich. * * * Als eine Anzahl junger Suhnchen vermift murbe und die Gier in mehreren nabe bem Bau ber Biefel befindlichen Suhnernefter gefressen wurden, fiel der Berdacht auf sie, vielleicht mit Unrecht, und ein Ausrottungskrieg wurde unternommen. Mehrere murben geschoffen, mahrend andere mit Brügeln erschlagen murben. worauf die überlebenden ebenso plötlich fortzogen, als fie gekommen waren, und niemals wieder gesehen wurden, auch konnten fie auf keinem anderen Theile ber Farm entbeckt werden."

Dieses Ziesel wird von den Farmern von Jowa für viel schädlicher erachtet, als das gestreifte, indem es zuweilen ganze Aecker frisch gesteckten Maises dadurch versnichtet, daß es die Saakkörner frißt. Die Baue dieser Thiere dringen drei bis vier Fuß tief in den Boden und sind ziemlich ausgedehnt.

Gattung Arctomys. Schreber.

Etymologie: Arktos-Bär; Mus-Maus.

1758. Mus, Linné (zum Theil); Syst. Nat., i, und frühere Autoren.

1777. Glis, Ergl., Syst. Reg. Anim., 1777, 358 (zum Theil).

1778. Mures soporosi, Ballas, Nov. Spec. Glires, 1778, 74.

1792. Arctomys, Schreber, Säugeth., iv, 1792, 720 (zum Theil).

1825. Arctomys, F. Cuvier, Dents des Mamm., 1825, 159, 254, Tafel liv (begründet auf "Arctomys alpinus," Linné, und "Arctomys empetra," Ball.

Gattungsmerkmale. — Der Schäbel verläuft fast gerade mit dem Rücken; die Stirngegend ist flach ober eingesunken; die hinteren Augenhöhlenfortsfäße sind an der Basis dreieckig und haben eine lange, abwärts gebogene Spize; die Jochbögen sind mäßig ausgedehnt, und werden nach Hinten weder breiter, noch diversgiren sie; die Malzähne sind ziemlich klein, die queren und geraden Durchmesser delben sind einander ungefähr gleich und die Backenzahnreihen sind einander sast parallel; die vorderen Augenhöhlenlöcher sind unten und unvollkommen dreieckig, aber nicht nach Bornen geschoben. Die Größe der Thiere ist bedeutend; der Körper ist gedrungen, tiesstehend; die Backentaschen sind klein; der Schwanz ist ziemlich kurz, buschig und flach; die Ohren sind klein; der Daumennagel ist breit, flach oder sehlt; der Pelz besteht aus langen, groben Haaren und dichtem Unterpelz. Die Farbe ist gewöhnlich gelblichgrau, ohne bestimmte Flecken oder Streisen. Diese Gattung umsfaßt die größten Glieder der Sciuriden und liesert mit Ausnahme der Biber, die größten jetzt noch vorhandenen Nagethiere von Nordamerika.

Außer den zur Fauna von Chio gehörenden Spezien kommen zwei Spezien, A. flaviventer und A. pruinosus, im Westen und Nordwesten vor. Die letztere ist zweimal so schwer und groß als A. monax; die erstere ist viel näher mit A. monax verwandt, besitzt aber kleinere Ohren und einen größeren Schwanz und zeigt außers dem noch sehr auffällige Skelettverschiedenheiten.

Das Wohngebiet von Arctomys monax erstreckt sich von Nord- und Sübcarolina nordwärts bis zur Hubson's Bay und dem Liard Fluß und westwärts von der atlantischen Küsle bis zum westlichen Theil von Missouri, Jowa und Minnesota.

ARCTOMYS MONAX. (Linné.) Schreb.

Canadisches Murmelthier. Woodenuck; Ground Hog; Marmot.

- 1758. Mus monax, Linné, Syst. Nat., 10. Aufl., i, 1758, 60. Pallas, Nov. Spec. Glires, 1778 (nur zum Theil). Boddärt, Elench. Anim., i, 1784, 105.
- 1777. Glis monax, Ergl., Syst. Anim., 1777, 361.
- 1792. Arctomys monax, Schreber's Säugeth., iv, 737. Shaw, Gen. Zoöl., ii, 1808, 117. F. Cuvier, Dict. des Sci. Nat., xxix, 1823, 162. Sabine, Trans. Linn. Soc., xiii, 1822, 582. Harlan, Fauna Am., 1825, 158. Godman, Amer. Nat. Hist., ii, 1826, 100. J.

Geoffron, Dict. Class. d'Hist. Nat., x, 1827, 186. - Samilton Smith, Griffith's Cuvier's An. King., iii, 1827, 170 (mit Tafel); v. 1827. 244. — Richardson, Faun. Bor. Amer., i, 1829, 153. — Kifcher, Synop. Mamm., 1829, 342. — Emmons, Quad. Mass., 1840, 64. — DeKan, New York Zöol., i, 1842, 68, Tafel xxi, Figur 4. — Thompson, Nat. Hist. Vermont, 1842, 44. — Wagener, Suppl. Schreb. Säugeth., iii, 1843, 259 (zum Theil). — Schinz, Syn. Mam., ii, 1845, 61. - Aud. u. Bachm., Quad. N. Amer., i, 1849, 17, Zaf. ii. - Rennicott, Trans. Ill. State Agr. Soc., i, 1855, 579; U. S. Patent Office Rep. Agr., 1856 (1857), 82, Taf. x. — Bairb, Mam. N. Am., 1857, 339, Taf. xlix, Fig. 1 (Schädel). — Thomas, Trans. Ill. State Agr. Soc., iv, 1860, 657. - Allen, Bull. Mus. Comp. Zöol., i, 1869, 226 (Maffachusetts); Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xiii, 1870, 190 (Soma); xvi, 1874, 294. — Cope, Proc. Am. Phil. Soc., Phila., xi, 1869, 173 (Fossil; Knochenhöhlen, Virginia). - Gilpin, Proc. and Trans. Nova Scotia Inst. Nat. Sci., ii, Zaf. iii, 1870, 16. — Abamê, Field and Forest Rambles, 1873, 100, 296 (Neu-Braunschweig). -Jordan, Man. Vert., 1878.

- 1777. Glis canadensis, Ergl., Syst. An., 1777, 363 (zum Theil); = Quebec Marmot, Bennant + Quebec Marmot, Forster).
- 1778. Mus empetra, Pallas, Nov. Spec. Glires, 1788, 74. Bobbart, Elench. Anim., i, 1784, 105.
- 1820. Arctomys melanopus, Ruhl, Beiträge, 1820, 64 (Canada).
- 1822. Arctomys empetra, Sabine, Trans. Linn. Soc., xiii, 1822, 584; (nicht Mus empetra, Pallas; noch Arctomys empetra, Schreber, und früsherer Autoren). Nichardson, Parry's Voyage, App., 1825, 315; Faun. Bor. Amer., i, 1829, 147, Taf. ix (=empetra, Sabine, und beswegen hauptsächlich A. monax.
- 1869. ? Stereodectes tortus, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1869, 3; Proc. Amer. Phil. Soc., Phila., 1869, 172, Taf. 3 (Fossil; Anochenshöhlen, Birginia; vermuthlich begründet auf einen abnormen Schneidesgahn von A. monax.

La Marmotte d'Amerique, Brisson.

Maryland Marmot, Bennant.

Monax gris, F. Cuvier, Hist. Mamm., xxxvii, 1822.

Speziesmerkmale. — Länge von der Rase dis zur Schwanzwurzel 14.50 Zoll, wechselnd zwischen 13.00 und 15.50; der Schwanzwirdelsäule ungefähr 4.50 Zoll; des Schwanzes dis zu den Haarspitzen ungefähr 6.75 Zoll. Die Farbe ist oben in der Regel gemischt suchsig, bräunlich schwarz und grau; unten ist sie gelbelichsuchsig dis zu bräunlichsuchsig. Der odere Theil des Kopses, die odere Seite aller Füße und der Schwanz sind gewöhnlich schwarz oder bräunlichschwarz, leicht mit reinem Grau oder rostfardigem Grau wechselnd und sogar in ein fast gleichmäßiges intensives Schwarz übergehend. Die Ohren sind groß, abgerundet, dunn behaart, in der Regel grau, bei den dunkleren Exemplaren jedoch dis zu bräunlichgrau, welches

an den Spigen in Schwarz übergeht. Der Schwanz ift voll, gerundet und buschig; die Schwanzhaare sind im Allgemeinen beträchtlich weniger als halb so lang wie der Kopf und Körper. Exemplare aus derselben Gegend wechseln sehr bedeutend in der Färdung, das Grau oben schwanzt zwischen Weißlich und Gelblich und das Schwarze zwischen Bräunlichschwarz und reinem Schwarz und das Fuchsige zwischen blaß und gelblich. Der reichliche weiche Unterpelz ist an der Basis schwarz oder rauchsarben, dann suchsig und geht hierauf in ein bräunliches Fuchsroth über. Junge Cxemplare sind viel heller gefärbt, als erwachsene und der Pelz ist in der Regel dünner.

Lebensweise und Wohnort. — Das Murmelthier ist ein streng pflanzenfressendes Thier. Von den angebauten Früchten frift es besonders gern Erbsen und Klee; manchesmal legt es seinen Bau in einem Kleefelde an. auch Mais und andere Körnerfrüchte, Blätter und Knospen. Naturgemäß bewohnt es Wälder, wie die Spermophilen (Ziesel) die offenen Prarien; gleich biefen verläßt es seinen Bau mit großer Vorsicht und nur auf eine kurze Strecke. Obaleich es man= chesmal in offenen Feldern feinen Bau anlegt, so ist doch sein liebster Aufenthalt an bewaldeten steinigen Anhöhen den Ufern der Gewässer entlang; häufig wühlt es sich unter Baumstämme, Reisighaufen ober alte Zäune. Es wirft vier bis fechs Junge anfangs Sommer; diese verlaffen die Mutter noch vor dem Herbste, graben sich ihre Höhlen und sorgen für sich selbst. Sie leben nicht gesellig; mährend bes Winters schlafen sie. Hr. Kennicott, deffen Schriften biese Darlegung ihrer Lebensweise vor wiegend entnommen wurde, gibt an, daß er häufig eine Anzahl derfelben gefunden habe, welche Zuflucht in hohlen Bäumen gefucht haben, wobei sie in ein Loch im Boden liefen und nach Weife des grauen Cichhörnchens in der Höhlung hinaufliefen. Ihr Gang ist eine Reihe kurzer und linkischer Sprünge, gleich denen eines plumpen Ferkels; ein Mann kann sie leicht einholen. Sie find während des Fressens vorsich= tig und stehen häufig aufrecht mit ausgestrecktem Salfe, achtfam auf jede Gefahr.

Der Pelz ist ohne Werth; die Haut ist zäh und wird von den Hinterwäldlern zu Peitschenschnüren und Schrotbeuteln benutzt.

Hennicott bemerkt, daß die Murmelthiere, wenn sie fett sind, was gewöhnslich im Herbst der Fall ist, von einigen Leuten als gute Speise erachtet werden. Sine solche Person war, wie ich glaube, Thoreau's canadischer Holzsteller, "ein wahrhaft homerischer oder paphlagonischer Mann," wie er uns sagt, welcher "fünszig Zaunspsosten in einem Tage setzen und aus einem Murmelthier, welches sein Hund sing, sein Abendessen herstellen kann." "Häusig verläßt er sein Mittagsessen im Walde, wenn sein Hund so nebenbei ein Murmelthier erbeutet hat, und geht anderthalb Meislen weit zurück, um es auszuweiden und in dem Keller des Hauses, in welchem er seine Kost erhielt, zu lassen. Er war so bescheiden und anspruchslos, daß eine Borstellung nicht mehr dazu beitrug, ihn bekannt zu machen, als wenn Sie ein Murmelsthier Ihrem Nachbar vorstellen."

Auf welche Weise dieser Nachbar sein Murmelthier zubereitete, theilt uns Thoreau nicht mit. Hr. Kennicott sagt, manchesmal werden sie ganz gebraten oder besser mit Milch abgebrüht und dann in Fett gebraten.

Bezüglich des Vorkommens dieses Thieres im füdlichen Ohio habe ich folgende Bemerkung von Frn. Langdon:

"Es ift nicht sehr gewöhnlich, kann aber auch nicht selten genannt werden. Die Baue werben gewöhnlich in den Usern kleiner Bäche gefunden. Am 11. Juni 1876 bemerkte ich ein Murmelthier, welches in einem Wäldchen nahe Madisonville von einem Baume her ab kletterte. Daffelbe war, als ich es zuerst erblickte, ungefähr dreißig Fuß über dem Boden, und kam mit dem Kopse voraus herunter, obgleich der Baum salt oder ganz senkrecht stand und einen Durchmesser von ungefähr fünfzehn Zoll hatte. Da ich nicht wußte, daß diese Spezies die Gewohnheit habe, auf Bäume zu klettern, so machte ich zu iener Zeit mir eine Notiz von dem Umstande. Die Identifizierung der Spezies war vollständig, indem ich mich dem Thiere bis auf zwanzig Fuß genähert, ehe es den Boden erreicht hatte, auch sand ich nur wenige Ellen vom Baume entfernt seinen Bau. Es gelang ihm jedoch wegen des dichten Gestrüppes denselben eher zu erreichen als ich.

Die vorstehende Beobachtung, daß diese Spezies Bäume erklettert, ist interessant. Hr. Kennicott bemerkt, daß es zuweilen auf einen schräg stehenden Baum oder in dichtes, mit Nanken überwachsenes Gebüsche klettert, auf welchem es an warmen Sommertagen zu liegen liebt.

Ramilie CASTORIDÆ.

Diese Familie, wie auch Haplodontidæ, ist mit den Sciuridæ (Eichhörnchen) vereinigt worden. Diese drei Familien sind so nahe miteinander verwandt, daß sie von Alston in dieselbe Serie — Sciuromorpha — gestellt wurden.

Die Biber unterscheiben sich von den Eichhörnchen dadurch, daß sie für ein Leben im Wasser geeignet sind; es fehlen ihnen auch die stark entwickelten hinteren Augenshöhlenfortsätze von Sciurick. Anstatt wirklich bewurzelter Backzähne mit vielsachen Höckern, kurzen Kronen und höckeriger Mahlstäche, welche durch Ubnützung vielsache Beränderung erleidet, wie bei Sciuricke, haben bei den Castoricke (Bibern) die Backzähne eine lange, persistente Zahnpulpe; die Zähne fahren eine lange Zeit fort, zu wachsen und werden nur spät im Leben wirklich bewurzelte Zähne. Außerdem besitzen die Zähne nur eine einsache Burzel, besitzen keinen gut abgegrenzten Kronenstheil und ändern sich durch Abnützen wenig. Der Unterkieser ist massiv und seine Symphysenstäche lang. Die langen Schneidezähne und der allgemeine Bau des Schädels bekunden große Nagkraft — die Biber sind Nager "par excellence."

Die lebenden Repräsentanten der Familie gehören zur Gattung Castor. Andere Gattungen sind durch fossile Formen vertreten.

Castoroides ohioensis, Foster, der "fossile Biber" von Nordamerika, welcher eben so groß wie der ausgewachsene schwarze Bär war und selbst Capabara, das größte der lebenden Nagethiere, übertraß, ist in diese Familie gestellt worden, bildet aber jett den Typus der Familie Castoroididæ, Allen. Dieses interessante Thier wurde zum ersten Male von Hrn. J. W. Foster nach zwei Unterkieserästen und einer zehn Zoll langen Speiche (radius), welche zwei Zoll quer über dem obersten Theile und anderthalb Zoll quer über das unterste Ende maß, beschrieben worder.

Gattung Caston. Linné.

Etymologie; Lateinisch, Castor, ein Biber. Castor, Linné, Syst. Nat., i, 1776, 178.

Gattungsmerkmale. — Füße mit vier Zehen; die hinteren Füße sind mit Schwimmhäuten versehen (palmate) und die zweite Zehe besitzt zwei Rägel (double-

clawed); der Schwanz ift breit, flach und schuppig. Der Körper ist gedrungen und schwer, nach hinten am stärksten entwickelt. Mahlzähne 4-4, mit einfachen Wurzeln; die Zahnbeinpulpe (dentinal pulp) bleibt dis zu einer späten Lebensperiode erhalten. Die allgemeine Gestalt des Schädels ist eichhörnchenartig, entbehrt aber der hinteren Augenhöhlenfortsätze.

Wird durch eine einzige lebende Spezies vertreten, welche früher über den größeten Theil der nördlichen Hemisphäre verbreitet war. Zwei gut ausgeprägte Unterspezien werden anerkannt: var. fiber der Alten Welt und var. canadensis, die Form der Neuen Welt. Fossile Reste von Bibern, welche von der jezigen Spezies kaum verschieden waren, findet man in den quaternären Ablagerungen von Europa und Nordamerika.

CASTOR FIBER. Linné.

Der Biber. (BEAVER.)

Castor fiber, Linné, Syst. Nat. 12te Aufl., i, 1766, 78. — Forster, Phil. Trans., lxii, 1772, 375. — Errleben, Syst. Reg. Anim., 1777, 440. — Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 124. — Schreber, Säugeth., iv, 1792, 623, Tafel clxvi (Schädel), Tafel clxxv (Thier). — Shaw, Gen. Zoöl., ii, 1801, 30. — Tiedemann, Zoöl., i, 1808, 481. — Pallas, Zoögraphia Russo-Asiatica, 1811, 412. — Ofen, Naturgesch., iii, 2, 1816, 879. — Cuvier, Regne Anim., i, 1817, 186. - Desmarest, Mamm., 1822, 277. — Rnog, Mem. Wern. Nat. Hist. Soc., iv, 1823, 548 (Unatomie).—3. Sabine, Franklin's Journ. to the Polar Sea, 1823, 659.— Say, Long's Exped. R. Mts., i, 1823, 464. — Harlan, Fauna Amer., 1825, 122. — Godman, Am. Nat. Hist., ii, 1826, 21. — Griffith's Cuvier's An. King., v, 1827, 207. — Brandt und Rateburg, Mediz. Bool., i. 1829, 13, Tafel iii, iv, iv a. - Owen, Proc. Zool. Soc. Lond., 1830, 19 (Anatomie). — Bennett, Gardens and Menag. Zool. Soc., Quad., i, 1835, 153. — Doughtn, Cab. Nat. Hist., iii, 1839, 598, Iafel 1. — Waterhouse, Charlesworth's Mag. Nat. Hist., iii, 1839, 598 (Abbildung des Schädels). — Schinz, Europ. Fauna, 1840, 57. — Keyser= ling und Blafius, Wirbelth. Europ., 1840, 31. — Emmons, Quad. Mass., 1840, 51. — Thompson, Hist. Vermont, 1842, 38. — De Ray, Nat. Hist. N. York, i, 1842, 72, Tafel xx, Fig. 1, Tafel viii, Fig. a, b. — Nilijon, Skand. Faun., 1847, 409. — Woodhoufe, Sitgreave's Exped. down the Zuni and Col. Riv., 1853, 47 (Neu-Merico). — Giebel, Säugeth., 1855, 619. — Blafius, Naturgefch. Säugeth. Deutschland, 1857, 405. — Wilson, Edinb. New Phil. Journ., 2te Ser., viii, 1858, 1 (Fosfil, Schottland; und geog. Verbreitung). — Theirot, Verhandl. Ver. für Naturk. v. Pregburg, 1860-61, 21. - Holzt., Ebendaf., 96. - Zeit= les, Chendas, 16. — Smith, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1861, 146 (Lebensweise bes amerik. Bibers.) — Fitinger, Zool. Gart. 1864, 273 (Lebensweise bes europ. Bibers.) — Recks, Zoölogist, 2te Ser., 1869,

- 1953 (Neu Fundland). Cope, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1869, 173 (Foffil, Birginia). Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., i, 1869, 226; Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xiii, 1869, 190; xvii, 1874, 43; Bull. Essex Institute, vi, 1874, 49, 56, 61, 65. Lilljeborg, Fauna öfver Sveriges och Norges, 1871, 346. Fordan, Man. Vert., 1878, 29.— Allen, Mon. N. A. Rodents, 1877, 433.
- Castor canadensis, Ruhl, Beitr. zur Zool., 1820, 64. Fischer, Synop. 1820.Mamm., 1829, 288. — Newb., Pacific R. R. Expl. and Surv., vi, iv, 1857, 62 (Californien und Oregon). - Baird, Mam. N. Amer., 1858, 355, Tafel xlviii, Fig. 1 (Schäbel); U. S. and Mex. Bound. Surv. ii, ii, 1859, 40. - Cooper, Pacif. R. R. Expl. and Surv., xii, ii, 1859, 82 (Californien, Oregon und Washington Territorium): Amer. Nat., ii, 1868, 533 (Obere Miffouri). — Sudlen, Pacif. R. R. Expl. and Surv., xii, 1859, ii, 100 (Milf River). — Leidy, Holmes' Postpliocene Fossils, Eud Carolina, 1860, iii, Tafel xxi, Fig. 2 (Fossil; Aihlen River, Sub Carolina); Journ. Phil. Acad. Nat. Sci., 2te Ser., v, 1869, 405 (Fossil.) — Handen, Trans. Amer. Phil. Soc., xii, 1862, 146 (Obere Miffouri). - Coues, Amer. Nat., i, 1867, 362; Proc. Acad. Nat. Sci. Phil., 1867, 135 (Urizona). - Gilpin, Proc. and Trans. Nova Scotia Ins. Nat. Sci., iii, 1872, 152 (Biberdämme). — Green und Brown, Jour. Linn. Soc. Zool., x, 1869, 361 (Naturge= schichte und Jagb; pacifischer Abhang bes Felsengebirges).)
- 1829. Castor fiber var. americanus, Richardson, Faun. Bor. Amer., i, 1829, 105. Wagner, Suppl. Schreb. Säugeth., iv, 1844, 7. Aub. u. Bach., North Am. Quad., i, 1849, 347, Tafel xlvi. Wyman, Am. Journ. Sci. and Arts., 2te Ser., x, 1850, 61, Fig. 4 (Fossil; Memphis, Tenn.) Morgan und Esp, The Beaver and his Vorks, 1878, 44, Tafel i—xxiii, und 26 Holzschnitte (allgemeine Geschichte und Anatomie.)
- 1836. Castor americanus, Nichardson, Back's Arctic Land Exped., 1836, 494. Brandt, Mem. Acad. St. Petersb., 6te Ser., Sci. Nat., vii, 1855, 64, Tasel i, ii, iii (Schwanz und Schädel). Maximilian, Weigm-Arch., 1862, i, 132.
- 1846. Castor europæus, Owen, Brit. Foss. Mam., 1846. 190.
- 1855. Castor fiber seu europæus, Brandt, Mem. Acad. St. Petersb., 6te Ser., Sci. Nat., vii, 1855, 63.
- 1868. Castor fiber var. europæus, Morgan, Amer. Beaver and his Works, 1878, 44.
- 1875. Castor (fiber var.?) canadensis, Coues und Narrow, Wheeler's Expl. and Surveys west 100th Merid., v, Zoöl, 1875, 123 (Colorado, Utah und Urizona).

Geographische Verbreitung. — Der Biber kam früher ber Meerestüste entlang bis zum nördlichen Theil von Florida und in Texas bis zum Rio Grande vor. Seine nördliche Grenze ist dem Anschein nach die der Wälder; er fommt bis zu den unwirthlichen Strecken vor und ist in Alaska häufig.

Das Gebiet seines jetigen Vorkommens ift viel weniger ausgedehnt; wenige von diesen Thieren findet man öftlich vom Mississippi und füdlich von den großen Noch vorhanden sind sie im nördlichen Maine und New York und einer Abhandlung gemäß, welche am 2. November 1876 in "Forest and Stream" erschien, werden fie mit beträchtlichem Gewinn in Theilen von Birginien gefangen. Ihre frühere häufigkeit in ber Gegend vom Ohio und westlich bis zum Stillen Ocean ift genügend bestätigt; die Namen Beaver Creek, Beaver Dam, u. f. w. laffen auf ihr Vorkommen in Ohio und Indiana schließen. Hr. Langdon fagt in seinen Bemerkungen : "Aus dem nordweftlichen Theil des Staates unbestimmt gemeldet." Aus Atwater's "History of Ohio" (1838) ist Folgendes genommen: "Einst gab es hier auf ben im Quellgebiet unferer Aluffe gelegenen Sochländern Biber in großer Zahl, aber mit benen, welche ihnen nachstellten, find fie schon lange aus unserer Mitte verschwunden." In der "Pioneer History of the Ohio Valley", Hilbreth, 1848, finden wir : "Bum großen Theile verschwanden die Biber aus diesem Theile des Landes in Begleit ihrer Freunde und Berehrer, der Indianer." Der "History of the State of Ohio", Jas. B. Taylor, 1854, ift Folgendes entlehnt: "Der Beaver Creek befindet fich in der Nahe eines kleinen, zwei Meilen langen und eine Meile breiten Sees und ist ein auffälliger Ort für Biber."

Brof. W. B. Anog gibt an, daß diese Spezies im östlichen Theile von Kansas selten zu werden beginnt. In genanntem Staate bildet er selten Dämme, sondern lebt unter vorspringenden Usern und Wurzeln und richtet an dem, den Gewässern entslang stehenden Bäumen vielen Schaden an."*

Der Verfasser hat die Arbeit der Biber am Saume von Drummond Insel und im Sault St. Mary beobachtet, wo welche Baumsorten, wie Baumwollenbäume und Weiden, gerade über der Oberstäche des Bodens glatt abgenagt waren. Hie und da war ein Baum landeinwärts gefallen, anstatt in das Wasser, jedoch werden Bäume, welche gegen das Wasser hin geneigt sind, gewöhnlich ausgewählt. In solchen Fällen war die Rinde weder vom Stamme, noch von den Aesten abgenagt, wie es gesischeht, wenn die Bäume in das Wasser fallen. Man sindet Holzstücke, welche in Klasterlänge abgenagt sind, augenscheinlich zu dem Zwecke, daß sie leicht zu dem unterirdischen Bau geschleppt werden können.

Beschreibung. — Der Körper ist dick, schwer, niedergedrückt, nach Hintensich verstärkend, nahe den Hüften am breitesten; der Kopf ist groß und breit; die Nasenlöcher sind seitlich angebracht und getheilt; die Ohren sind kurz, abgerundet, behaart und fast ganz im Pelze verdorgen; der Schwanz ist breit und flach, und mit hornigen, schwärzlichen Schuppen bedeckt; die Vorderfüße sind kurz und schwach, ohne Schwimmhäute; die Hinterfüße sind groß, vollständig mit Schwimmhäuten ausgestattet; die Sohlen sämmtlicher Füße sind nackt, die obere Fläche aber ist behaart; die zweite Zehe des Hintersußes ist in der Regel mit einem doppelten Nagel versehen; der ergänzende Nagel befindet sich quer unter dem eigentlichen Nagel; der Unterpelz ist weich, dicht und gräulich; die darüber vorstehenden Haare sind grob, glänzend, kastanienbraun. Die Länge des Körpers mißt ungefähr dreißig Zoll und die des

^{*} Transactions Kansas Academy of Science, vol. 4, 1875, p. 21.

Schwanzes ungefähr zehn; das Gewicht der erwachsenen Thiere beträgt ungefähr fünfundvierzig Pfund, erreicht zuweilen auch sechszig Pfund. Die allgemeine Färdeung ist röthlichbraun, an verschiedenen Czemplaren aber heller oder dunkler; unten ist sie heller und nähert sich dem Grauen. Der Biber ist gegen Norden hin in der Regel dunkler, zuweilen sogar fast schwarz, albinistische Szemplare sind rahmweiß bis ganz weiß.

Der Biber erreicht sein volles Wachsthum nach einigen Jahren; seine Größe nimmt noch zu selbst nachdem er seine volle Bezahnung erhalten hat. Zweijährige Biber wiegen im Durchschnitt fünfundbreißig bis vierzig Pfund, alte Thiere dagegen erlangen zuweilen ein Gewicht von sechszig und sogar fünfundsechszig Pfund. Der Schädel nimmt dem Anschein nach fast während des ganzen Lebens an Größe zu, wie auch an Gewicht durch das Verdicken und erhöhte Verdickten der Knochen.

Bei der Form der Alten Welt ist die Basilarhöhle tiefer und größer, erstrecken sich die Nasenbeine weiter nach Hinten und ist die Nückensläche der Zwischenaugenshöhlengegend breiter als bei var. canadensis; diese Abweichungen sind wahrscheinslich mehr das Resultat langer Trennung der Rasse und zufälliger Ursachen, als einer ursprünglichen Verschiedenheit der Grundsorm; das Gleiche gilt für ihre Lebensweise und Triebe.

Die krampsstillende Substanz, das Bibergeil oder Castoreum, welches aus zwei Drüsenpaaren, eines in jeder Leistengegend, in den Borhautsaftergang dieses Thieres sich ergießt, ist eine einigermaßen compleze Substanz, welche aus dem graulich gefärbten und einigermaßen widerlichen Abscheidungsprodukt der oberen Drüsen vermischt mit der gelben, zähen und moschusartigen Masse aus den unteren Drüsen besteht; diese gemischten und getrockneten Abscheidungsprodukte dilben das Bibergeil des Handels, welches in seiner Zusammensetzung augenscheinlich mit dem Klima, der Nahrung, u. s. w. wechselt. Das Bibergeil des amerikanischen Bibers besitzt einen viel geringeren Handelswerth und enthält auch, wie eine chemische Analyse darthut, weniger slüchtiges Del, Castorin und Harz und viel mehr kohlensauren Kalk, als das des russischen Bibers.

Familie ZAPODIDÆ.

1857. < Unterfamilie Dipodinæ, Baird, M. N. A., 1857, 428 (Muridæ).

1868. — Gruppe Jaculina, Carus, Handb. Zoöl., i 1868, 101.

1872. = Familie Jaculidæ, Gill, Arrang. Fam. Mamm., 1872, 20.

1875. = Familie Zapodidæ, Coues, Bull. U. S. Geolog. and Geogr. Survey Terr., 1875, 2. Ser., No. 5, 253.

1876. = Unterfamilie Jaculine, Alfton, Proc. Zoöl. Soc. London, 1876, 89 (Dipodidæ).

Familienmerkmale. — Zähne 18; I. $\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$; PM. $\frac{1}{0} - \frac{1}{0}$; M. $\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$. Die oberen Schneibezähne sind seitlich zusammengedrückt, gefurcht; die Lückenzähne sind klein; die Backzähne besitzen Wurzeln. Dir Halswirbel sind nicht anchylosirt (cf. Dipodidæ). Der Gehirntheil des Schädels ist kürzer und breiter, als in Muridæ. Die Gehörblasen sind quer gestellt (cf. Muridæ), ohne besondere Ente

wicklung (cf. Dipodidæ). Das vordere Augenhöhlenloch ift groß, gerundet und bessitzt an seinem unteren Theile eine ergänzende Kerbe oder ein weiteres Loch. Das Jochbein hebt sich über den Jochsortsat des Oberkiefers, um eine Naht mit dem Thränenbein herzustellen. Der Jochbogen ist dunn (styloid) und stark abgeslacht (depressed). Der Rumpf ist nach hinten verstärkt und vergrößert im Wechselvershältniß zur Kürze der Vorderglieder und der bedeutenden Verlängerung der hinteren, besonders der Füße (cf. Muridæ, ausgenommen Gerbillinæ); demungeachtet besitzt der Fuß fünf vollsommene und getrennte Mittelfußknochen (metatarsi) und fünf sunktionell entwickelte Zehen (cf. Dipodidæ, Pedetidæ). Die Länge des Schwanzes übertrifft die des Rumpses bedeutend (cf. die meisten Muridæ), außerdem ist er sehr schlank und spärlich behaart (cf. Dipodidæ, Pedetidæ). Die Gangsweise ist hüpfend.

Gattung ZAPUS. Coues.

- 1825. Meriones, Fr. Cuvier, Dents des Mamm., 1825, 187 (Typus. Richt Meriones von Iliger).
- 1830. Jaculus, Wagner, Natürl. Syst. Amphib., 1830, 23 (Typus. Nicht von Jarocki 1821, noch von früheren Autoren.) Baird, Mamm. N. Am., 1857, 429. Alston, Proc. Zoöl. Soc. Lond., 1876, 89.
- 1875. Zapus, Coues, Bull. U. S. Geol. Survey Terr., 2te Serie, No. 5, 1875, 253 (Typus).

Gattungsmerkmale. — Gut entwickelte Backentaschen, innerlich. Fünf Finger an der hand; der erste Finger ist verkümmert und mit einem flachen, stumpsen Nagel ausgestattet; die Grundslächen sind nackt, höckerig und gekörnt. Fünf Zehen am Fuße, sämmtliche funktionell und mit vollkommenen Krallen und basalen Schwimmhäuten ausgestattet; die Sohle ist durchaus nackt, die Ferse glatt, der übrige Theil gekörnt und höckerig. Der Ohrkanal ist geräumig, mit großen Gegenseckens und Eckenvorsprüngen geschlossen. Die Behaarung ist grob und harsch (hispid). Die Größe des Thieres ist unbedeutend; die Gestalt ist eine Abänderung der gewöhnlichen Maussorm; der Gesichtsausdruck ist eigenthümlich.

ZAPUS HUDSONIUS. Coues.

Long-Talled Jumping Mouse. Long-Talled Jumping Mouse.

- 1780. Dipus hudsonius, Zimmermann, Geog. Gesch., ii, 1780, 358, No. 268 (begründet auf die langbeinige Maus von der Hudson's Bay, von Pennant).

 Boddärt, Elench. Anim., i, 1784, 115 (basirt auf Zimmermann.) Schreber, "Säugeth., 861, No. 6." Fischer, Syn. Mamm., 1829, 340 (basirt auf Zimmermann).
- 1787. Mus longipes, Zimmermann, Penn. Arkt. Zoöl., i, 1787, 131 (irrthümsliche Fbentifizirung mit Mus longipes der Autoren)
- 1798. Dipus canadensis, Davieš, Trans. Linn. Soc., iv, 1798, 157, Taf. 8, Fig. 5, 6 ("Jumping Mouse of Canada"). Shaw, Gen. Zoöl., ii,

- 1801, 192, Taf. 161 (nach Davies). Turton, Syst. Nat., i, 1806, 100. Ord, Guthrie's Geog., 2. Amerik. Auflage, 1815, 292. Fisscher, Syn. Mamm., 1829, 339.
- 1799. Dipus americanus, Barton, Amer. Philos. Trans., iv, No. xii, 1799, 115 (Tafel ift nicht numerirt, befindet fich gegenüber S. 124). Barton, op. cit. vi, 1804, 143 (Lebensweise). Ord, Guthrie's Geog., 2te Amerif. Auslage, 1815, 292.
- 1823. Dipus labradorius, Turton, Syst. Nat., i, 1806, 99 ("Labrador Rat," von Bennant). Drb, Guthrie's Geog., 2te Amerif. Auflage, 1815, 292.
- 1818. Gerbillus hudsonius, Rafinesque, Am. Month. Mag., 1818, 446. Leffon, Man., i, 1827, 257.
- 1822. Gerbillus canadensis, Desmarest, Mamm., ii, 1822, 331. Harlan, Fn. Amer., 1825, 155. Godman, Am. Nat. Hist., ii, 1ste Auflage, 1826, S. —; 2te Auflage, 1831, 94, Tas. —; 3te Auflage, 1861, 94. Griffith, Anim. Kingd., v, 1827, 240, No. 624. Emmons, Rep. Quad. Mass., 1840, 69. Thompson, Nat. Hist. Vermont, 1853, 44. Hall, Canad. Nat. and Geol., vi, 1861, 304 (Montreal).
- 1823. Mus labradorius, J. Sabine, App. Frankl. Journ., 1823, 661.
- 1825. Gerbillus labradorius, Harlan, Fn. Amer., 1825, 157 (nach Sabine). Godman, Am. Nat. Hist., ii, 1ste Aufl., 1826, S. —; 2te Aufl., 1831, 97; 3te Aufl., 1861, 97. Griffith, Anim. Kingd., v, 1827, 240, No. 625.
- 1825. Meriones americanus, Fr. Cuvier, Deuts des Mamm., 1825, 187, No. und Tafel 15, Fig. a, b; Zähne, die Namen sind nicht formell angeführt, können aber aus dem begleitenden Text geschlossen werden).
- 1827. Meriones canadensis, Leff., Man., i, 1827, 258. Schinz, Syn. Mamm., ii, 1845, 91.
- 1829. Dipus labradoricus, Fischer, Syn. Mamm., 1829, 338.
- 1829. Meriones labradorius, Richardson, F. B. A., i, 1829, 144, Taf. 7. Wagner, Suppl. Schreb., iv, Taf. 226 B (nach Richardson). Dawson, Edinb. N. Philos. Journ., neue Serie, iii, 1856, 2.
- 1830. Jaculus americanus, Wagler, Natürl. Spft. Amphib., 1830, 23.
- 1843. Jaculus labradorius, Wagner, Suppl. Schreb., iii, 1843, 294. Giebel, Säugeth., 1855, 599; Zeitschr. gesammt. Naturw., xxv, 1865, 272 (Osteologie). Kennicott, U. S. Patent Office Agric. Report for 1856, 1857, 95, Taf. 11 (Lebensweise). Maximilian, Arch. Naturg., 1861, S. —; Berz. Reise N. Am., 1862, 146.
- 1845. Meriones labradorus, Schinz, Syn. Mamm., ii, 1845, 92.
- 1851. Meriones hudsonicus, Aud. und Bach., Q. N. A., ii, 1851, 251, Taf. 85.
- 1857. Jaculus hudsonius, Bairb, M. N. A., 1857, 430, Taf. 21, Fig. 5 a-e. Newb., P. R. R. Rep., vi, 1857, 59 (California). Bairb, P. R. R. Rep., x, 1859, Gunnison's and Beckwith's Routes, Mamm., S. 8. Cooper und Sudley, Nat. Hist. Wash. Terr., 1860, 83, 101, 127. Hayden, Trans. Amer. Philos. Soc., xii, 1862, 147 (Fort Union).

— Samuels, Ninth Ann. Rep. Mass. Board Agric., 1862, 178 (Lesbensweise). — Gilpin, Proc. and Trans. Nova Scotia Inst., ii, 1870, 60 (Nova Scotia). — Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., i, 1870, 226 (Massachusetts). — Tenney, Am. Nat., vi, 1872, 330, Fig. 101 (Lebensweise). — Merriam, Ann. Rep. U. S. Geol. Surv. Terr. for 1871, 1872, 665. — Ames, Bull. Minn. Acad., i, 1874, 70 (Minnesota.) — Allen, Bull. Ess. Inst., vi, 1874, 60, 65 (Myoming und Utah).

1875. Zapus hudsonius, Coues, Bull. U. S. Geol. and Geog. Surv. Terr., 2te Serie, No. 5, 1875, 254; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 467. — Coues und Yarrow, Zoöl. Expl. W. 100th Merid., 1875, 99. — Forban, Man. Vert., 1878, 2te Auflage.

Geographische Verbreitung. — Diese Spezies bewohnt ben größeren Theil bes britischen Nordamerika und der Vereinigten Staaten. Ihre genauen nördlichen und süblichen Grenzen sind noch nicht festgestellt. Ueber das Vorkommen von Individuen am Großen Sklaven-See, 62. Breitengrad, wird von Dr. Coues Vericht erstattet. Derselbe Autor hat persönlich sie in Virginien gesehen. Herr Langdon hat sie in Ohio "genügend erkannt," wo wir auch naturgemäß ein Thier erwarten dürfen, bessen Verbreitung vermuthlich nicht geringer ist, als die von Hesperomys leucopus, besonders da es eine starke Vorliebe für Wälder zeigt und es in Ohio feine sehr ausgebehnten waldlosen Gebiete gibt.

Befchreibung. - Dieses Thier befitt im Allgemeinen eine Mausform, welche burch die ungemein ftarke Entwicklung der Hinterbeine, besonders der Füße, abgean= bert ist; die Beine und Schenkel find groß und muskulos; ber Körper nimmt von ben Borderbeinen nach Sinten zu und ift hinten, entsprechend ber bedeutend entwickel= ten Hinterbeine, groß. Diefer fänguruähnliche Bau befähigt Diefes fleine Thier, ungeheure Sprunge zu machen, beren Länge, wenn es erschreckt und geangstigt ift, fogar acht bis zehn Jug beträgt; Dies ift die Beranlaffung zu den volksthumlichen Namen, "Rängurumaus" und "Springmaus." Die relative Länge bes Schwanzes übertrifft die bes Schwanzes irgend eines anderen unserer Nagethiere; berselbe ift stets länger als Rörper und Kopf zusammengenommen und manchesmal fogar zweimal fo lang. Diese Eigenthümlichkeit hat dieser Springmaus den volksthümlichen Ramen die "langgeschwänzte" verliehen, wodurch sie sich von der "Waldmaus" und anderen Namen, welche Hesperomys leucopus gemein find, unterscheidet. Der Kopf ist kegelförmig, die Schnauze ist vorstehend und etwas stumpf und ber Unterkiefer steht etwas Das Maul ist klein und nacht und seine Lage ist unten; über dasselbe gieht fich die Saut mit einer tiefen Querspalte, wodurch ein unvollständiger, überhängender Lappen entsteht, welcher frei nach Sinten und Vornen bewegt werden kann. Nasenkuppe zeigt zwei mediane, senkrechte Furchen; die Nasenlöcher sind seitlich angebracht; die Schnurrhaare find spärlich, aber einige davon find fast halb so lang, als ber Rörper. Der cylindrische Schwang verjüngt fich gleichmäßig bis zu einer feinen Spite, an welcher fich ein schwacher Haarpinsel befindet; ber Schwanz ist mit wirtelftanbigen Schuppen bedeckt; unter ben Wirtelringen treten furze haare hervor, welche die Ringe nicht bedecken. Die Augen find klein und befinden fich halbwegs zwischen ber Nase und ben Ohren. Das Ohr ift merkwürdig unter ben Nagethieren wegen ber Entwicklung der Gegenecke (antitragus) in Gestalt eines freisrunden, verdickten Ballens, welcher vollständig umgedreht werden kann und die Eigenthümlichkeit besitt, auf den Gehörgang gelegt werden zu können; die Ede (tragus) erweitert fich zu einem bunnen, freien, abgerundeten Saum, welcher an die gegenüberliegende Gegenede gelegt werden kann, wodurch ein vollkommener Berichluß bes Gehörgangs erzielt wird. Die Bande find groß, der Daumen ift verfummert und mit einem breiten, abgestumpften Nagel ausgestattet ; der dritte und vierte Finger find am längsten. Berlangerung der hinteren Glieder, welche die hupfende Lebensweife diejer Spezies bedingt, wird durch das Längswachsen des Unterschenkels und Fußes bewirft; der erstere ift langer, als ber lettere. Die Bahl ber Beben beträgt fünf ; die zweite, britte und vierte Behe find nicht gang gleich lang, aber die längsten von allen : fämmtliche haben Nägel. Fünf Mittelfußknochen, vollkommen von End zu End (Coues.) Der Fuß ift oben mit furzen seidenen haaren bedeckt, unten ift er nacht; Die Cohle ift ungefähr zur Salfte glatt, bann fornig; Die Finger find unten in ber Quere mit Schildern bedeckt. Der Belg im Allgemeinen ift grob und harsch und hat nur wenig Glang; borftige Haare find mit bem weichen Unterpelz vermischt. Die unteren Theile des Körpers find schnceig weiß; diese Farbe ift von der sandgelblichen ber Seiten und äußeren Fläche ber Glieder scharf geschieden. Unf bem Rücken befinbet fich ein bräunlichgelber Streifen, welcher mit Bräunlichschwarz ftark schattirt ift; Diefer Streifen ift ungefähr ebenfo breit, wie die bereits beschriebenen Streifen. Schwanz ist zweifarbig, entsprechend ben Körpergegenden; die Ohren haben einen hellgefärbten Saum; der Rücken der Border- und Hinterfüße ift weißlich; die Schnurrhaare find zumeist schwarz.

Familie MURIDÆ.

Die Familie der Muricke umfaßt Nagethiere, welche $\frac{1}{4}-\frac{1}{4}$ Schneidezähne haben; Eck- und Lückenzähne fehlen; $\frac{3}{3}-\frac{3}{3}$ Backenzähne; fechszehn Zähne im Ganzen. Schien- und Wadenbeine sind unten verschmolzen. Der Kronen- und der Gelenkforts sat und der absteigende Ast des Unterkiesers sind gut entwickelt und deutlich. Das vordere Augenhöhlenloch bildet eine große dirnsörmige (pyrisorm) Spalte, welche nach Außen von einer breiten Platte des Oberkiesers begrenzt wird; diese Eigenthümslichkeit ist vermuthlich von diagnostischem Werthe für die Familie. Die amerikanisschen Gattungen sind in zwei Untersamilien enthalten:

Murinw. — Thiere, welche die gemeinen Ratten und Mäuse umfassen und ihnen ähnlich sind. Die Backenzähne haben Wurzeln, sind höckerig und besitzen eine gezähnelte (crenate) Peripherie. Die Schneidezähne sind seitlich zusammengedrückt, von Seite zu Seite kürzer, als von Vornen nach Hinten gemessen; die Wurzel des äußeren Schneidezahnes veranlaßt eine Hervorwöldung von der Außenseite des Unterfiesers; der absteigende Ast des Unterfiesers ist eine breite, abgeslachte Platte, welche gänzlich unter der Ebene der Vaczähne sich besindet; das Gaumenbein ist nahezu eben; die Nasenbeine springen nach Vornen vor. Es sind Thiere von geschmeidiger und biegsamer Form und rascher Bewegung; sie haben große, helle Ausgen, zugespitzte bewegliche Schnauze, hervorstehende Ohren und lange Glieder und langen Schwanz. In mäßigen und warmen Klimaten kommen sie in großer Menge

vor, erreichen aber die Polarmeere nicht. Sie werden in allen Theilen von Sudund Centralamerika und in den meisten Theilen von Nordamerika gefunden.

Arvicolinæ. — Die Badenzähne sind normal wurzellos (ausgenommen bei Evotomys) und prismatisch und haben eine flache Krone und eine gezähnelte Peripherie. Die Schneidezähne sind häusig breiter, als hoch; die Wurzel des unteren Schneidezahnes bewirkt, wenn überhaupt, eine Hervorwölbung an der Innenseite des Unterkiesers an oder nahe der Kerbe zwischen dem Gelenk- und dem absteigenden Fortsat; der absteigende Fortsat des Unterkiesers ist hackensörmig, die Spitze des Hasendens erlangt die Höhe der Backenzähne; das Gaumenbein ist hoch gewölbt; die Nasenbeine springen über die Zwischenkieserknochen nicht vor. Es sind, im Vergleiche zu Murinæ, Thiere von gedrungener und massiger Form und langsamer Bewegung, und haben kleine Augen, stumpse Schnauze, nicht auffällige Ohren und kurze Glieder und nicht langen Schwanz. Es ist nicht bekannt, daß sie weiter südlich als Mexiko vorkommen; am zahlreichsten wird diese Untersamilie durch Individuen unter hohen Breitengraden repräsentirt; einige derselben gehören zu den reinsten Polarthieren.

Unterfamilie Murinæ.

Die Gattungen dieser Untersamilie werden von Dr. Coues in zwei Gruppen gestheilt: Sippe (1) Mures der Alten Welt; die Höckerchen der oberen Backenzähne sind in drei Reihen geordnet und das Gaumenbein erstreckt sich bis hinter die Backenzähne; und (2) Sigmodontes, Gattungen der Neuen Welt; die Höckerchen der obesen Backenzähne sind in zwei Reihen angeordnet und das Gaumenbein endet gegenzüber den letzten Backenzähnen.

Bon der Sippe Mures findet man vier Spezien der typischen Gattung, Mus, in Nordamerika, nämlich: M. decumanus, Pallas, die Wanders oder Schiffsratte (brown or Norway rat), welche ungefähr um das Jahr 1778 in Nord-Amerika eingeführt wurde und jest die gemeinste Spezies ist; M. rattus, Linné, schwarze oder Hausratte (black rat), welche ungefähr um das Jahr 1544 eingeführt wurde, aber jest von der vorausgehenden verdrängt wird; M. alexandrinus, Geoff., die Dacks, alexandrinsiche oder weißbäuchige Natte (roof rat oder white bellied rat), wurde in die südlichen Staaten eingeführt; und M. musculus, Linné, die kosmopolite Haussmaus. Diese lästigen Thiere gehören mit zu den bestbekannten Säugethieren, da sie aber der ursprünglichen Fauna von Ohio nicht angehören, so werden sie in diesem Berichte nicht weiter berücksichtigt.

Die Sippe Sigmodontes, Coues, umfaßt alle einheimischen amerikanischen Murinæ. Man nimmt vier Gattungen an: Neotoma, Sigmodon, Ochetodon und Hesperomys — letztere mit drei Untergattungen.

Gattung Neotoma. San und Ord.

Mus, sp., San und Ord, 1818-23. — Desmarest, 1822. Arvicola, sp., Harlan, 1825. Lemmus, sp., Fischer, 1829.

Neotoma, Say und Ord, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., iv, ii. Theil, 1825, 346 (Typus N. floridana).

Myoxus, sp., Richardson, Zoöl. Journ., iii, 1828, 517 (N. cinerea). Teonoma, J. E. Gray, Proc. Zoöl. Lond.

Gattungsmerkmale. — Zugespitzte, bewegliche Schnauze, lange Schnurzhaare, welche bis zur Schulter oder darüber hinaus reichen; die Augen sind groß und voll, die Ohren sind groß, kreisrund, fast nackt; der Schwanz ist lang, entweder spärzlich behaart oder buschig; die Füße sind klein, breit; die Zehen kurz und der Daumen besitzt einen verkümmerten Nagel; die Handslächen sind nackt und haben fünf Höckerschen; die vorderen zwei Drittel der Fußsohlen sind nackt und besitzen sechs deutliche Höckerchen; der Belz ist weich, glänzend, unten weiß; der Schädel ist langgestreckt, zweimal so lang als breit, von Hinten gesehen abgestumpst; am oberen Rand der Augenhöhlen ist kein deutlicher Bulst; der Untertiefer besitzt einen langen, spitzen Kronenfortsat, welcher den Gelenksortsat überragt; die oberen Backenzähne haben zumeist drei Burzeln und die unteren je zwei Wurzeln; die oberen Zahne sind mit gewöhnlich zwei äußeren und einer inneren rückläusigen Schmelzsalte ausgestattet; der letzte Zahn im Unterkiefer ist auffallend kleiner, als einer von den anderen zwei.

Dr. Coues erkennt drei nordamerikanische Spezien: N. fuscipes, N. cinerea von Britisch-Amerika und den westlichen Staaten der Union; N. floridana der Berzeinigten Staaten und von Mexiko. Außer den vorgenannten ist noch eine N. ferruginea von Guatemala bekannt.

NEOTOMA FLORIDANA. Say und Ord.

Amerifanische Büh'maus. Wood Rat.

- 1818. Mus floridanus, Orb, Bull. Soc. Philom. Phila., 1818, 181. Desm., Mamm., ii, 1822, 307. San, Long's Ex. R. Mts., i, 1823, 54.
- 1825. Arvicola floridanus, Şarlan, Fn. Amer., 1825, 141; Med. and Phys. Res., 1835, 53, Taj. x, Fig. 1, 2, 3, 4.
- 1825. Neotoma floridana, Say und Ord., Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., iv, 1825, 352, Taf. x, Fig. 1, 2, 3, 4; Zoöl. Journ., ii, 1825, 294, Taf. x, Fig. 1, 2, 3, 4; Fiß, 1827, xx, 1035. Griffith, Anim. Kingd., iii, 1827, 160, Taf. Aud. u. Bachm., Q. N. A., i, 1849, 32, Taf. iv. Geoff., Zoöl. Voy. Venus, 1855, 154, Taf. xiii. Kennicott, Agric. Rep. U. S. Pat. Office for 1856 (1857) (fein Text), Taf. xiv. Baird, M. N. A., 1857, 487. Maximilian, Ard. Naturg., xviii, 1862, S. —; Berz. N. Amer. Säugeth., 1862, 165. Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., ii, 1871, 182. Coues, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1874, 175; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 15. Coues und Narrow, Rep. Expl. and Surv., W. 100th Merid., 1875, 100. Nordan, Man. Vert., 1878, 31.
- 1829. Lemmus floridanus, Fischer, Synopsis, 1829, 299.
- 1854. Neotoma mexicana, Bairb, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1855, vii, 333; M. N. A., 1857, 490; U. S. and Mex. Bound. Surv., ii, ii.

Theil, 1859, Mamm., S. 44, Taf. 24, Fig. 1, a bis g (Schäbel). — Coues, Am. Nat., i, 1867, 399.

1855. Neotoma micropus, Bairb, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vii, 1855, 333; M. N. A., 1857, 492; U. S. and Mex. Bound. Surv., ii, ii. Theil, 1859; Mamm., E. 44.

Speziesmerkmale. — Die Länge beträgt ungefähr 6 Zoll; der Schwanz ist ungefähr 6 Zoll, der Hinterfuß 1.50 und der Schädel im Durchschnitt 2 Zoll lang. Der Schwanz ist spärlich behaart, zweifardig, gräulich und weißlich. Die außgewachsenen Thiere besitzen im Allgemeinen die Körperfärdung der Wanderratte, sind aber an den Seiten mehr fuchsig; die jungen Thiere sind grau oder schieferfarden. Die Höckerchen sind schwarz, die Zehen und Handteller sind fleischfarden und die Spitzen weiß; der Rücken der Vorders und Hinterfüße sind schneeig weiß.

Berbreitungsgebiet. — Diese Spezies wird in den südlichen Staaten der Union und im nördlichen Theile von Mexiko gefunden, und zwar nördlich bis Marysland (Audubon), New York (Bell), Massachietts (Gibbs), Dakota, Illinois, Kanssas und Arkansas (Coues); sie wurde in Ohio durch Dr. Byrnes identifizirt, welcher, wie mir von Hrn. Langdon mitgetheilt wurde, "ein Exemplar fing, welches in der Nähe von New Philadelphia, Ohio, freigelassen wurde."

Prosessor M. B. Knox, von Baker University, in Kansas, gibt an, daß diese Spezies im mittleren und westlichen Theile von Kansas den Gemässern entlang gewöhnlich ist, wo diese Thiere Rester bauen, indem sie häufig um die Basis eines Baumes oder eines Wurzelstumpsens Stückhen Holz und Rinde zwei dis drei Fuß hoch aufhäusen. In diesen Hausen nachen sie sich aus trockenen Blättern und Gräsern ein Rest zurecht.

Sattung HESPEROMYS. Waterhouse.

Hesperomys ist mehr ein Sippen- als ein Gattungsname und umfaßt, Dr. Coues gemäß, in Nordamerika, Vesperimus, Onychomys, Oryzomys, Ochetodon, Sigmodon und Neotoma, mit außerdem noch ebenso vielen südamerikanischen Gattungen oder Untergattungen. Derselbe Autor sagt: "In Rücksicht auf unserverhältnißmäßige Unbekanntschaft mit den südamerikanischen Formen werden wir nicht wagen, eine Diagnose oder Beschreibung der vollen Gattung Hesperomys zu versuchen."

Untergattung Vesperimus. Coues.

- = Musculus, Raf., Am. Month. Mag., iii, 1818, 446.
- = Hesperomys, Baird, Mam. N. A., 1857, 458.
- = Vesperimus, Coues, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1874, 178 (Typus Mus leucopus).
- < Hesperomys, nordamerikanischer Autoren.
- > Calomys, Aud. u. Bachm., Quad. N. A., ii, 1851, 303.

Untergattungsmerkmale. — Thiere von mittlerer ober geringer Größe, geschmeidiger Form und rascher Bewegung; die Augen sind groß und prominent; die

Ohren sind abgerundet, groß, dunn, spärlich behaart; die Gegenecke ist deutlich, aber nicht klappenartig; die Krallen sind schwach; die Hinterbeine und Füße sind lang; die letteren sind mit sechs großen kegelförmigen Höckerchen ausgestattet; die Hintersüße sind nacht oder auf dem hinteren Drittel spärlich behaart; der Schwanz ist drehrund, schlank, dicht behaart; seine Länge wechselt zwischen Körperlänge und etwas über vereinigte Körpers und Kopslänge; der Pelz ist weich, klar, glänzend und enthält nur wenige steife Haare; die Füße und die unteren Körpertheile sind weiß oder weißelich; der Körper und Schwanz sind mehr oder minder deutlich zweisarbig; der obere Rand der Auzenhöhle ist scharf, aber zu keinem Wulst erhoben.

HESPEROMYS (VESPERIMUS) LEUCOPUS. Coues.

Beißfüßige Baldmaus. White-footed Mouse; Deer Mouse.

- 1775. Mus sylvaticus, var., Errleben, Syst. An., i, 1775, 390 (begründet auf eine New Yorker Barietät von Bennant).
- 1792. Mus agrarius var. americanus, "Kerr's Linnæus, 1792, 231" (begründet auf Pennant).
- 1818. Musculus leucopus, Rafinesque, Amer. Monthly Mag., iii, 1818, 446.
- 1822. Mus leucopus, Dešmarest, Mamm., ii, 1822, 307. Harlan, Fn. Am., 1825, 151. Griffith, Anim. Kingd., v, 1827, 223. Fischer, Synopsis, 1829, 326. Destay, N. Y. Zoöl., i, 1842, 82, Taf. 23, Fig. 1. Aub. u. Bachm., Q. N. A., i, 1849, 300, Taf. 46. Thompson, Nat. Hist. Vermont, 1853, 13. Kennicott, Agric. Rep., U. S. Patent Office for 1856 (1857), 99, Taf. 10.
- 1829. Mus sylvaticus var. noveboracensis, Fischer, Synopsis, 1829, 318 (New Yorker Barietät).
- 1830. Cricetus myoides, Gapper, Zoöl. Journ., v, 1839, 204, Taf. 10 (Casnaba).
- 1839. Mus noveboracensis, Selys-Longchamps, Etudes de Microm, 1839, 67.
- 1849. Arvicola emmonsii, DeKan, Rep. Quad. Mass., 1840, 61.
- 1843. Hesperomys maniculatus, Wagner, Weigmann's Archiv, 1843, ii, 141, und 1845, ii, 148; Abhand. Atad. Wiffensch., v, ii. Theil, 1848, 316 (Labrador).
- 1843. Hesperomys polionotus, Wagner, Weigmann's Archiv., 1843. ii, 52 (Georgia).
- 1852. Hesperomys leucopus, LeConte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1852, 413. Baird, M. N. A., 1857, 459. Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., i, 1869, 227 (Maffachusetts), und ii, 1870, 178 (Florida). Dall., Alaska and its Resources, 1870, 577. Maximilian, Arch. Naturg., xviii, 1862, Tas. 4, Fig. 4 (Penisknochen); Berz. N. Amer. Säugeth., 1862, 156. Jordan, Man. Vert., 1878, 31; und der meisten neuen Autoren.
- 1853. Hesperomys campestris, LeConte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1853, 413 (New Jersey; Typus, No. 4726, Mus. Smiths.). Aud. u. 10—Z.

- Bachm., Q. N. A., iii, 1854, 295 (nach LeConte). Baird, M. N. A., 1857, 485 (nach LeConte).
- 1853. Hesperomys texanus, Woodhouse, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1853, 242; Sitgreave's Rep. Expl. Zuni River, 1853, 48, Taf. 2 (El Baso, Texas, Typus, No. 2559, Mus. Smiths.). Aud. u. Bachm., Q. N. A., iii, 1854, 319 (nach Woodhouse). Baird, M. N. A., 1857, 464, Taf. 8, Fig. 1, Taf. 52, Fig. 5, a, b (Texas und Neu-Mexito); U. S. and Mex. Bound. Surv., ii, ii. Theil, 1859, 43. Rennealy, P. R. R. Rep., x, 1859, 14, Taf. 8, Fig. 1.
- 1855. Hesperomys cognatus, LeConte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vii, 1855, 442 (fübliche Staaten; Typen, No. 4708, 4709, Mus. Smiths.).

 Baird, M. N. A., 1857, 469 (fübliche Staaten).
- 1855. Hesperomys gracilis, LeConte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vii, 1855, 442 (Ohio oder Michigan, und Wisconsin; Typen, No. —, 4710, Mus. Smiths.).
- 1855. Hesperomys austerus, Baird, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vii, 1855, 366 (Mashington Territorium); M. N. A., 1857, 466. Cooper und Sudley, Nat. Hist. Wash. Terr., 1860, 102, 127.
- 1855. Hesperomys boylii, Baird, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vii, 1855, 335 (Eldorado County, California; Typus, No. 356, Mus. Smiths.); M. N. A., 1857, 471, Taf. 8, Fig. 3, Taf. 52, Fig. 3, a-e (Californien, Oregon und Washington Territorium).
- 1857. Hesperomys gambeli, Baird, M. N. A., 1857, 464 (Pacific Küste, Ber. St.). — Newberry, P. R. R. Rep., vi, 1857, Zoöl., 60. — Baird, P. R. R. Rep. Cal. Route, 1859, No. 3, 82. — Cooper und Sudley, Nat. Hist. Wash. Terr., 1860, 102, 127.
- 1857. Hesperomys myoides, Baird, M. N. A., 1857, 472 (Bermont, begründet auf Gapper).
- 1860. Mus agrarius, Godman, Am. Nat. Hist., i, 3. Aufl., 1860, 316 (auch in den früheren Auflagen). Linsley, Am. Journ. Sci., xlii, 1842, 351.
- 1874. Hesperomys (Vesperimus) leucopus, Coues, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1874, 178; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 50.
- 1875. Hesperomys (Vesperimus) americanus, Coues und Yarrow, Rep. Expl. and Surv., W. 100th Merid., 1875, 102.
- Speziesmerkmale. Die durchschnittliche Länge beträgt ungefähr 3.25 Zoll, der Schwanzwirbelfäule 3 Zoll, von der Nase bis zum Auge ½ Zoll, des Kopfes 1½ Zoll, der Sohlen, einschließlich der Krallen, vier Fünftel Zoll; die Ohren sind ein bischen mehr als einen halben Zoll lang. Die Füße und unteren Theile der erwachssenen Thiere sind schneeweiß; die oberen Theile sind hell bräunlichgelb oder fahlgelb und dem Rücken entlang zieht sich ein dunklerer Streisen. Die Färbung der oberen Theile wechselt an verschiedenen Cremplaren und zu verschiedenen Jahreszeiten. Manche Sommereremplare sind bläulichgrau auf dem Rücken. Die gelbe Farbe ist

am reinsten an den Wangen und den Seiten entlang. Die oberen Theile eines juns gen Exemplares hatten eine gleichmäßig schwärzliche Uschenfarbe ohne jedes Gelb.

Obgleich dieses Thier hinsichtlich der absoluten Größe oder in dem relativen Bershältniß oder im Charafter der Behaarung mit der geographischen Breite nicht wechselt, wie man erwarten sollte, so findet sich doch eine gewisse Farbenschwankung, welche, wie Dr. Coues bemerkt, mit Worten nicht beschrieben werden kann, welche aber dem Auge, welches mit dem Gegenstande vertraut ist, auffällt. Wir wagen zu behaupten, daß wir in Nordamerika ungefähr zwanzig Sorten Hesperomys leucopus auf Werkmale hin unterscheiden können, welche wenigstens ebenso constant, zuverläßig und faßdar sind, wie diejenigen, welche bisher dazu gedient haben, den größten Theil der "Spezien" zu bestimmen, welche in neuerer Zeit in Aufnahme waren.

Aus der vorausgehenden Synonymik erkennt man, daß viele von diesen Spezien fallen gelassen worden sind. Dr. Coues nimmt nach einer erschöpfenden Kritik dieser Spezies und der angeführten nominellen Spezien (Monograph of North American Rodentia), drei geographische Rassen oder Barietäten an: gossypinus, sonoriensis und eremicus, welche jedoch unmerklich in einander übergehen.

Verbreitungsgebiet und Lebensweise. — Diese Spezies kommt vom atlantischen bis zum pazifischen Ocean und von den Polargegenden südlich bis nach Meriko vor.

Diese Maus liebt ganz entschieden bewaldetes Land. He. Kennicott sagt, er habe sie niemals auf der Prärie gesehen. Man sindet sie auf bewaldeten Farmen, aber nicht auf großen, von Bäumen, Stumpsen und Stämmen geklärten Feldern. Ihr Nest besindet sich in der Regel in einem alten Wurzelstumpsen oder in einem hohslen Baumstamm, zuweilen auch eine Strecke über dem Boden in hohlen Bäumen. Häusig auch nimmt sie verlassene Bogelnester ein. Dr. Hon hat beobachtet, daß sie acht oder zehn Fuß hoch über dem Boden in dem dichtem Gezweige von Weißdornsbäumen nistete. Diese Rester bestanden aus Gras und hatten eine kugelige Gestalt; den Eingang bildete ein kleines Loch an der einen Seite.

Die Thiere dieser Spezies sind sehr lebendig auf dem Boden und klettern leicht; sie graben und wühlen nicht. Zuweilen leben sie gesellig; im Winter hat man ein Dutzend Thiere beisammen gefunden; sie verfallen in keinen Winterschlaf, sons dern mandern entweder auf oder unter dem Schnee umher. Diese Spezies führt ein Nachtleben, und entgeht auf diese Weise den Habichten. Eulen und Wiesel stellen ihnen nach; Hr. Kennicott hat die Milchschlange (Ophibolus doliatus) unter Baumstämmen in der Nähe ihrer Nester gefunden. Ihre zahlreichen Feinde verhüten, daß sie sich rasch außbreitet, wenngleich es eine fruchtbare Spezies ist, welche jährlich zwei dis dreimal vier dis sechs Junge wirft. Die Jungen werden, wenn Störungen vorkommen, an den Zitzen der Mutter hängend von dem Reste fortgesschleppt. Die Mutter bekundet eine große Zuneigung zu ihren Jungen und bewegt sich mit großer Vorsicht; in einem Falle wurde beobachtet, daß eine Mutter zurückstehrte und ein Junges wegholte, welches seinen Halt verloren hatte und abgestreift worden war.

Diefe Spezies frift in feiner Beife Fleifch ; fie nahrt fich von Samen und Blat-

tern der Gräser und Bäume, wie auch von Eicheln und Nüssen. Diese Thiere speichern Vorräthe für den Winter auf, wobei sie ohne erkennbaren Grund die Schalen der Bucheckern und anderer Samenfrüchte ablösen. Mehrere Quart reinen rothen Kleesamen sind in einem Baumstumpfen gefunden worden, welche von dieser Maus aufgespeichert worden waren.

Die weißfüßige Maus ist ein hübsches kleines Thier, zierlich gestaltet und nett gefärbt. Zuweilen benagt sie die Rinde von Obstbäumen, sie bleibt aber dem Walde so hartnäckig treu, daß man sie im Ganzen genommen nicht für ein dem Farmer schädliches Thier erachten kann. In der Gefangenschaft ist sie furchtsam und gar nicht kampslustig oder streitsüchtig; wenn man ihr genügend Raum gewährt, so bewegt sie sich mittelst rascher schwenz berünge vorwärts, wobei sie ihren langen Schwanz hoch hält.

Antergattung ORYZOMYS. Baird.

- < Mus sp., Harlar, Am. Journ. Sci., 1837.
- < Hesperomys sp., Wagner, Suppl. Schreb., 1843.
- × Arvicola sp., Mud. & Bach., Q. N. A., iii, 1853.
- = Oryzomys, Baird, M. N. A., 1857, 458.

Untergattungsmerkmale. - "Der obere Augenhöhlenrand ift mit einer scharfen Kante ober Leifte ausgestattet; das vordere Augenhöhlenloch ift aber fast freisrund und nach Unten als eine schmale Spalte fortgesett. Die Oberkieferplatte, welche die äußere Wand des Loches bildet, ift Bornen nicht in einen zugefpitten Fortsat ausgezogen (cf. Sigmodon). Der hintere Rand bes Gaumenbeins ist hinter die letten Backenzähne verlängert, eine tiefe Grube befindet sich auf jeber Seite bazwischen ; die hintere Gaumenkerbe ift schmal, hat parallele Seiten und einen fast geraden, queren Vorderrand. Die Sinterbeine find furz, aber die Buge find fehr lang und groß (in hohem Grade wie bei Fiber), und haben schräggestellte lange Behen ; fie find oben bicht behaart, aber die Sohlen find vollfommen nacht, gekornt und haben ein langes, schmales, hinteres und inneres Höckerchen (wie bei Mus) und fünf fleine. Die feitlichen Beben haben eine fehr ungleiche Länge; Die fünfte reicht bis zum vorletten Gliede der vierten (cf. Sigmodon); fammtliche Zehen befiten eine ichwache, aber deutliche bafale Schwimmhaut. Die Borderfüße find flein, nicht halb fo lang, wie die hinteren, oben behaart ; die Sandteller find vollkommen nact. Die Ohren find flein, ragen wenig über ben Belg hervor, auf beiben Seiten rauh behaart und an der Concavität mit einem flaumigen Schopf ausgestattet. Die Rasenfpipe ift auffälliger als bei anderen Abtheilungen. Der Schwanz ist lang, ungefähr ebenfolang wie Ropf und Rörper zusammen, schwach behaart, besonders oben, wo sowohl die Hautschuppen, wie auch die Wirbelringe sichtbar find. Der Belg ift alanzend, aber grob, in Folge der bedeutenden Zahl von fteifen haaren. Die Schnurren find spärlich und furz, übertreffen jedoch die von Sigmodon, bleiben jedoch hinter benen von Herperomys im engeren Sinne gurud. Diefe Thiere übertreffen an Größe irgend eine andere bekannte nordamerikanische Spezies von Hesperomys und besiten das allgemeine Aussehen von Sigmodon oder fogar von Mus". (Coues.)

Hesperomys (Oryzomys) palustris. (Harl.) Wagner.

Reisfeldmaus. Rice-field Mouse.

- 1837. Mus palustris, Harlan, Am. Journ. Sci., xxxi, 1837, 386 (New Jersey).
- 1843. Hesperomys palustris, Wagner, Suppl. Schreb., iii, 1843, 543.—Le Conte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1853, 410. Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., ii, 1870, 182 (Florida).
- 1853. Arvicola oryzivora, Aud. & Bach., Q. N. A., iii, 1853, 214, Tafel 144, Fig. 3.
- 1857. Hesperomys (Oryzomys) palustris, Baird, M. N. A., 1857, 482 (Georgia und Süd Carolina).—Coues, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1874, 184; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 113.

Speziesmerkmale. — Da dies der einzige Repräsentant seiner Gattung ist und da die vorstehende Aufzählung der Gattungsmale ungewöhnlich vollständig und ausstührlich ist, so ist nur noch nothwendig, einige weitere Kennzeichen anzufühzren, welche dem oben angeführten Monograph von Dr. Coues entnommen sind.

Die Länge des Thieres beträgt von der Nase bis zum Ende der Schwanzwirbels saule $7\frac{1}{2}$ bis $10\frac{1}{2}$ Zoll, im Durchschnitt ungefähr 8 Zoll. Der Körper und Schwanz sind in der Regel ungefähr gleich lang.

Die Farbe ist ein Gemisch von Gelblich und Graulichbraun und Schwarz; dem Rücken entlang ist die Färbung dunkler; am Rumpf und an den Seiten geht sie alls mälig in die weißliche Farbe der unteren Theile über. Die Hände und Füße sind mit atlasähnlichen, weißlichen, anliegenden Haaren dicht oder spärlich bedeckt. Die Handteller und Sohlenslächen sind fleischfarben oder schwärzlich. Die Handteller dessitzen 5 und die Sohlen 6 Höckerchen. Der dritte Finger ist der längste, der vierte ist ein wenig kürzer und der zweite und fünste nehmen rasch an Länge ab. Die zweite, dritte und vierte Zehe sind sehr lang und nahezu gleich; die fünste reicht saft bis zur Mitte der vierten und die erste reicht kaum über die Basis der zweiten. Die Krallen sind kurz, dies, wenig gebogen, nicht sehr spiß. Die Größe des Fußes steht in aufsfallendem Gegensaße zu der Kürze des Beines.

Das Wohngebiet dieser Spezies wird von den südatlantischen Staaten und den am merikanischen Golfe gelegenen Staaten der Union gebildet und zwar besonders von den maritimen Theilen und von Reiskselbern. Wie berichtet wird, ist sie auch in Kanssas und Mexiko beobachtet worden.

Diese große, rattenähnliche Spezies ist der Typus und der einzige Repräsentant der Untergattung Oryzomys. Sie lebt vorwiegend im Wasser, worin sie nur durch die Bisamratte übertroffen wird.

Dieselbe ist von Hrn. Frank W. Langdon "mit einigem Rüchalt in Hinsicht auf die hintere Hälfte einer kleinen Ratte, welche im Magen eines am 24. Dezember 1876 getödteten rothschulterigen Habichts" zu Madisonville, Ohio, gefunden wurde, identisizirt worden. Der Versasser bes Vorliegenden hat seitdem Hrn. Langdon's Exemplar untersucht und fand, daß die Füße und der Schwanz in den kleinsten Einzelheiten mit

der sehr ausführlichen von Dr. Coues in der Monographie nordamerikanischer Nagethiere mitgetheilten Beschreibung übereinstimmen.

Hesperomys (Vesperimus) aureolus (Aub. u. Bachm.) Wagner, die rothe Maus (Red mouse) bewohnt die centralen und füblichen Staaten (Coues), es finz det sich jedoch von ihrem Borkommen in Ohio, wenigstens insofern der Verkasser bes Borliegenden weiß, nichts verzeichnet.

Sattung ARVICOLA. Lacépéde.

Diese Gattung, wie von Dr. Coues bestimmt, ist gleichwerthig mit der Untersamilie Arvicolinæ, mit Ausschluß der Lemminge, der Synaptomys von Baird und der Gruppe mit bewurzelten Backenzähnen, Evotomys.

Gattungsmerkmale. - Backenzähne 3-3, murzellos, dauernd und prismatifch; die Kronen der Badengahne find durch Faltungen der umgebenden Schmelgla= gen, welche von den gegenüberliegenden Seiten fich begegnen und ber Medianlinie entlang verschmelzen, in mehrere geschlossene Rahnbeininseln getheilt; Die oberen Backengahne find von ungleicher Lange und Breite; ber vordere untere Backengahn ift fast fo lang, wie die zwei anderen zusammen genommen. Der Schäbel ift solid und massiv. Die Größe ist für die Unterfamilie mittelmäßig; die Form ist fraftig; die Blieder find furg: ber hals ift nicht erfennbar; ber Ropf ift breit und die Stirne conver; die Schnauze ift ftumpf; die Lippen find deutlich gespalten, rauh behaart; die Augen sind klein und befinden sich halbwegs zwischen den Ohren und dem Maule: bie Schnauze ift behaart, mit Ausnahme ber Nasenpapillen ; Die Schnurrhaare find in 5 Reihen angeordnet; die Ohren sind gut entwickelt, gewöhnlich ragen sie nicht über bem Belze hervor, find freisrund, auf beiden Seiten mehr ober minder rauh behaart und mit flappenformiger Gegenecke verfeben; die Borderfuße haben zumeist nachte, höckerige Sandflächen und 4 Behen; ber Daumen fehlt, ein abortiver, ftumpfer, abgeflachter, furzangehefteter (sessile) Ragel ift vorhanden; die Finger find mit Krallen ausgestattet ; unten find fie mit Schildern bededt ; an den Sinterfüßen find die Sohlen entweder gang nacht oder gang behaart; fie besitzen 5 bis 6 Sockerchen und 5 Zehen; Die drei mittleren Zehen find am längsten, aber ungleich lang; die fünfte und erfte find successive viel fürzer; ber Schwang ift brehrund, stets behaart genug, um seine Ringel zu verbergen, und mit einem endständigen Binsel versehen; manchesmal ift er bicht rauh behaart, ift ftets länger, als die Sohle, gewöhnlich langer als ber Rovf. feine Länge aber wechselt zwischen ber bes Ropfes und ber halben Länge bes Rumpfes; ber Belg ift bid, weich und befteht aus gewöhnlichem Belg, welchem längere fteife Saare beigemischt find; die Belzhaare find an den Burzeln gleichmäßig bleifarben und an ben Spiten gefarbt; die allgemeine Farbe ift abgeschwächt, die Schattirungen verwischt, die unteren Theile find heller, als die oberen, und ber Schwang ift zweifarbig.

Bier Gruppen von Arvicola werden von Professor Baird aufgestellt und von Dr. Coues nach der Bezahnung und äußeren Merkmalen charakterisirt: A-Myonomes, B-Chilotus, C-Pedomys und D-Pitymys.

Untergattung PEDOMYS. Baird.

Pedomys, Baird, M. N. A. 1857, 517 (Typus, Arvicola austerus, LeConte).— Coues, Proc. Acad. Nat. Science, Phila., 1874, 190.

Untergattungsmerkmale. — Der hintere obere Backenzahn besitzt ein äußezes Dreieck und eine hintere Kleeblattform (trefoil); ber mittlere obere Backenzahn zeigt ein inneres Dreieck und ber vordere untere Backenzahn ein äußeres und zwei innere Dreiecke; das Ohr ist nicht gesäumt; die Sohle hat fünf Höckerchen; die Borzberkrassen sind nicht größer, als die hinteren; der Schwanz ist ungefähr ein Drittel so lang als Kopf und Körper; der Pelz ist gewöhnlich grau und ziemlich "rauh" ("austere"); die unteren Theile besitzen gewöhnlich eine eigenthümliche, schmutähnzliche Schattirung.

Der vorstehende Abschnitt ist von Baird auf A. austerus, LeConte, begründet worden. Derselbe Verfasser fügt der Gruppe noch zwei andere Spezien zu — A. haydeni und A. einnamomeus — keine von beiben wird von Dr. Coues hinsichtslich der Spezies verschieden erachtet.

ARVICOLA (PEDOMYS) AUSTERUS. LeConte.

Prariemiefen-Maus. Prairie Meadow-Mouse.

- 1853. Arvicola austerus, LeConte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1853, 405 (Racine, Wisconsin; Typus, No. 2249, Mus. Smiths.) Aud. und Bach., Q. N. A., iii, 1854, 289 (basirt auf LeConte's Beschreibung.) Rennicott, Agric. Rep. U. S. Pat. Office for 1856 (1857), 97, Tasel xii, obere Figur (Ilinois). Jordan, Man. Vert., 1878, zweite Auss.
- 1857. Arvicola (Pedomys) austerus, Baird, Mamm. N. A., 1857, 539. Coues, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1874, 190; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 210. Coues und Yarrow, Rep. Expl. and Surv., West 100th Merid., 1875, 108.
 - Arvicola (Pedomys) cinnamomea, Baird, im angef. Werk, 541 (Bembina, Dafota).
 - Arvicola (Pedomys) haydeni, Baird, im angef. Werk, 543 (Fort Pierre, Dakota).

Speziesmerkmale. — Die gesammte Länge beträgt 4 Zoll; der Schwanz ift 1.25 Zoll und der Fuß sieben Achtel Zoll lang. "Oben sind die Haare an der Burzel tief schwarz, dann zimmtbraun geringelt und an der Spiße schwärzlich; einige lange, ganz schwarze Haare sind dazwischen gemengt; auf dem Kopfe und dem Rücken entlang ist die Farbe dunkler. Tief unten an den Seiten und Wangen sind sämmtliche Haare ohne Ringel und mit einer zimmtbraunen Spiße versehen; der Bauch ist bläulichgrau und mit Zimmtfarbe schattirt." Der Schwanz ist zweisarbig und zeigt die betreffenden Farben der oberen und unteren Theile des Körpers; die jungen Thiere sind oben dunkler. Der Pelz ist ziemlich grob, dicht und stark; er liegt nicht glatt genug, um sehr glänzend zu sein, so daß der Name "austerus" sehr treffend

erscheint. Diese Spezies ist bem Anschein nach fräftiger und schwerfälliger, als riparius; ber Schwanz ist fürzer, ber Kopf anscheinend breiter und mit einer stumpfen Schnauze und ziemlich furzen und spärlichen Schnurrhoraren ausgestattet.

Wohngebiet. — Die westlichen Staaten und die angrenzenden Territorien, Kansas und Louisiana, besonders Jllinois, Missouri und Michigan. Im nörblichen Theil von Jllinois und im süblichen von Wisconsin ist dies das am zahlreichsten vorstommende Säugethier; es zieht, der Angabe des Herrn Kennicott gemäß, seuchte Prärien vor und ist von ihm niemals in den Wälbern beobachtet worden. Die Spezies kommt, wie Herr Langdon berichtet, bei Madisonville, Ohio, und Brookville, Indiana, vor. Herr Langdon theilt mit, daß diese Spezies in Wälbern unter Baumsstämmen gefunden wird; hieraus geht deutlich hervor, daß sie sowohl in Wäldern, wie auf Prärien vorkommt.

Lebensweise. — A. austerus ist eine fruchtbare Spezies; in der Regel wirft das Weibchen vom April bis Oktober fünf Junge auf einmal. Im Sommer leben die Männchen nicht mit den Weibchen und Jungen beisammen.

Der Verfasser hat viele Thiere dieser Spezies auf Präriewiesen bei dem Ebnen der Hügel ausgegraben; dies geschah, auf daß das Gras mit der Getreides Erntemasschine, von welcher die Getreideschürze abgenommen wurde, und häusig vor der Einstührung der leichten Mähmaschinen benütt wurde, gemäht werden konnte. Diese Gänge sind nicht sehr tief, sie erstreckten sich selten bis zum Grunde der Hügel, welche zwölf dis fünfzehn Zoll hoch und drei dis sechs Fuß in der Quere waren. Das Nest besteht aus seinem Grase, welches in einem der erweiterten, zahlreichen Gänge, aus welchen der Bau besteht, sich befindet. Die Nester sind runde Grasbündel, in deren Mitte eine kleine Heine Höhle sich besindet, zu welcher ein kleiner Gang führt. Hier wird wenigstens der erste Wurf abgesetzt. Im Sommer und Herbst sindet man im Gras ähnliche Nester, welche Junge enthalten.

Sänge, Nester und Laufpfade werden von dieser Spezies im Winter unter dem Schnee angelegt. Diese Pfade werden auch auf dem Boden angelegt und führen von einem Bau zum anderen. Man bemerkt sie kaum, indem sie von dem darüber sich wölbenden Grase bedeckt werden, und dennoch ist ihre Zahl verhältnismäßig größer, als die der Straßen und Gassen einer volkreichen Stadt. Diesen Pfaden entlang suchen sie ihre Nahrung, welche aus Samen, Wurzeln und Gräsern besteht. Herr Kennicott sand im November in dem tiessten Theil einer dieser Höhlen sünf oder sechs Duart der runden Knollen von zwei Spezien Liatris (blazing star), Wurzeln von Sonnenblumen (Helianthus), Gräser und mehrere Knollen von wilden Zwiedeln. Die fleischigen Wurzeln der auf Hochland wachsenden lappigen Hornklisse gerne gefressen. Diese Murzeln besitzen zuweilen einen Durchmesser von vier oder fünf zoll, sind aber weich genug, um von einer guten Pflugschar leicht durchschnitten zu werden. Ich habe diese Wurzeln häusig zu unregelmäßigen Formen, vermuthlich durch diese Spezies, benagt gesehen.

Wenn im Herbst die Maisstengel abgehackt und zusammengestellt werden, so bewohnt ein Paar von diesen Mäusen einen Haufen, indem es einen Gang darunter anlegt und im Bau eine Menge Maiskörner anhäuft. Dies thun sie ebensowohl

im Minter und Krühling, wie auch im Berbft. Sie leben nicht gesellig; niemals findet man zwei Baare in ein und bemfelben Bau. Sie gewöhnen fich balb an bie Gefangenschaft und machen felten ben Berfuch, mittelft Durchnagen bes Räfigs bie Freiheit wieder zu erlangen. Die von Herrn Kennicott in Gefangenschaft gehaltenen fragen Alles; sie verzehrten robes Fleifch, Sidorynuffe, Blätter und Burgeln von Gartenpflanzen, auch Getreibe und Gemuje in ungeheuren Mengen. Außer anderem Futter fragen drei Stud an einem Tage die Reime aller Korner eines ziemlich großen Maistolbens. Beim Freffen faßten fie das Futter mit ihren Vorderpfoten, welche fie mit aller Leichtigkeit eines Gichhörnchens als Sande gebrauchten. Mittelft ber Schneibezähne wird bas Futter in fleine Stude geschnitten und bann mit ben Badengähnen zermalmt. Beim Graben muhlen fie die Erde mit den Borderfußen beraus und werfen sie mit ben Sinterfüßen rudwarts ; mit ber Nase ichieben fie die Erde auf die Seite und lodern fie auch häufig mit ben Zähnen. Manchesmal graben fie horizontal, wobei fie auf dem Rücken liegen; wenn fie in folchem Falle in einem langen Bange bie Erbe entfernen, fommen fie rudwarts heraus, wobei fie die Erbe mit ben Border= und Sinterfüßen nach Sinten werfen.

Bezüglich des Hanges nach Fleischnahrung und der wilden Lebensweise Diefer Spezies führe ich das Folgende von frn. Kennicott's personlichen Beobachtungen an:

"Erwachsene Thiere, welche frisch gefangen und zusammengebracht wurden, tödteten und fras en sich einander häusig auf; Mütter fraßen sogar ihre Jungen.

"Eines Avends brachte ich in einen großen Räfig zwei alte Männchen, welche in verschiebes nen Bauen gefangen worden waren. Bahrend der Racht horte man viel Schreien und Kampfen und am nächsten Morgen fand man, daß das eine von seinem Gefährten getödtet und theilweise aufgefreffen worden mar. Das andere wurde mit Mais und frifchem Rindfleifch verforgt; es fraß beides; im Laufe des Bormittags wurde eine halbermachiene Maus lebend in den Räfig gethan. Diefelbe murbe fofort, ohne jebe Beranlaffung, angegriffen, mobei bas Mannchen, wie in großer Buth, feinen gewöhnlichen Bornruf ertonen ließ und fein Saar ftarr und fteif aufrich. tete. Bei dem Kämpfen sprang es auf die Maus los, schlug mit seinen Vorderfüßen, schnappte jur felben Zeit mit feinen Bahnen und fprang dann hurtig jurud. Schlieflich faßte es mit feinen Schneidegafinen Die Daus am Rumpfe und brach bamit beren Rudgrat. hierauf horte bie Maus, welche bis dabin fo gut tampfte, als fie vermochte, auf, Widerstand zu leiften, worauf die Biefenmaus, das Mäuschen mit ihren gahnen erfaffend, es mit Gewalt eine Strede weit ichleuderte und fortfuhr, es zu ichlagen, zu beißen und umherzuwerfen, bis es todt mar. Ihre Buth schien sich dann ebenso rasch zu legen, als sie gekommen war und nach wenigen Minuten sah man fie in aller Gemütheruhe Mais freffen. Die alten Männchen find ftete fehr tampfluftig ; fie bei-Ben und ichlagen nach Allem, was ihnen vorgehalten wird.

"Wenn fie auf solche Weise sehr geärgert wurden, dann legten fie fich zuweilen auf ihren Ruden, schnappten mit ihren Zähnen und schlugen mit ihren Füßen.

"Benn in Buth, dann stießen sie einen tiesen, rauhen, knarrenden Ton aus, welcher in hoshem Grade dem Gegauze eines jungen Hundes glich. Wenn sie verletzt werden, dann wird ihre Stimme klarer und schärfer. Manchesmal klapperten sie mit ihren Zähnen vor Zorn. Die Weibchen waren nicht so kampflustig und waren stiller; selten schreien sie im Zorn, noch kämpfen sie, wenn geneckt; sie fragen jedoch ebensogern Fleisch, wie die Rännchen.

"Gleich den meisten Arvicolæ geht diese Spezies gern in's Wasser und schwimmt und taucht mit Leichtigkeit."

Untergattung Myonomes. Rafinesque.

- < Arvicola der amerikanischen Schriftsteller.
- = Arvicola A, Hemiotomys, Baird, M. N. A., 1857, 513, (Typus, A. riparius, Ord.)
- = Mynomes, Rafinesque, Am. Monthly Magazine, ii, 1817, 45.
- = Myonomes, Coues, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1874, 189.

Bei Myonomes besitzt der hintere obere Backenzahn zwei äußere Dreiecke und einen hinteren Halbmond. Der mittlere obere Backenzahn hat zwei innere Dreiecke. Der vordere untere Backenzahn zeigt drei innere und zwei oder drei äußere seitliche Dreiecke. Das Ohr hat vornen keinen Rand. Die Sohle besitzt sechs Höckerchen. Die vorderen Krallen sind nicht länger, als die hinteren. Der Schwanz ist ungefähr ein Drittel so lang, als Körper und Kops, oder darüber. Der Belz ist gewöhnlich. Es sind Thiere von bedeutender und mittlerer Größe.

ARVICOLA (MYONOMES) RIPARIUS. Orb.

Die geneine amerifanische Bühl: oder Wiesenmaus. Common American Meadow Mouse.

- 1815. Arvicola pennsylvanica, Ord, Guthrie's Geog., zweite amerikanische Auflage, ii, 1815, 292 (basirt auf Wilson, a. a. O. Wagner, Suppl. Schreb., viii, 588. Schinz, Synopsis, ii, 1845, 247. Aud. und Bach., Quad. N. A., i, 1849, 341, Taf. xlv, Fig. —. Le Conte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1853, 407.
- 1825. Arvicola palustris, Sorlan, Faun. Amer., 1825, 136; Med. and Phys. Researches, 1835, 47.
- 1825. Arvicola riparius, Ord, Jour. Acad. Nat. Sci., Phila., iv, ii. Theil, 1825, 305 (Philadelphia). Aud. und Bach., Quad. N. A., iii, 1854, 302 (nicht abgebildet; im Text unter "montana"). Le Conte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1853, 406. Baird, M. N. A., 1857, 522 (öftlicher Theil der Vereinigten Staaten). Godman, Amer. Nat. Hist., dritte Auflage, 1860, i, 301. Allen, Mamm. Mass., Bull. Mus. Comp. Zoöl. No. 8, 231. Jordan, Man. Vert., 1878, 33, und neuerer Autoren im Allgemeinen.
- 1825. Arvicola xanthognatha, Şarlan, Fn. Amer., 1825, 136. Godman, Am. Nat. Hist., ii, 1826, 65.
- 1840. Arvicola alborufescens, Emmons, Rep. Quad. Mass., 1840, 60 (Maffaschufetts; zum Theil Albino).
- 1840. Arvicola hirsutus, Emmons, Rep. Quad. Mass., 1840, 60.
- 1842. Arvicola nasuta, Bachmann, Jour. Acad. Nat. Sci., Phila., viii, ii. Theil, 1842, 296 (Maffachufetts).
- 1842. Arvicola oneida, DeRay, N. Y. Zoöl., i, 1842, 85, Taf. xxiv, Fig. 1 (junges Thier, New Yorf).

- 1842. Arvicola rufescens, DeKay, N. Y. Zoöl., i, 1842, 85, Taf. xxii, Fig. 1 (nördliches New York).
- 1848. Arvicola occidentalis, Beale, Mamm. U. S. Expl. Exped., 1848, 45 (Buget's Sund).
- 1848. Arvicola californica, Beale, Mamm. U. S. Expl. Exped., 1848, 46 (Californien).
- 1848. Arvicola montana, Peale, Mamm. U. S. Expl. Exp., 1848, 44 (Mount Shasta, Californien).
- 1853. Arvicola edax, Le Conte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1853, 405 (Californien).
- 1853. Arvicola borealis, Le Conte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1853, 407,
- 1856. Arvicola riparius longipilis, Kennicott, Agric. Rep. U. S. Patent Office for 1856, 304 (Exemplar mit schwerer Winterbehaarung; von West Northsield, Illinois) Baird, M. N. A., 1857, 524 (im Text; basselbe wie Kennicott's).
- 1857. Arvicola trowbridgei, Baird, M. N. A., 1857, 529, im Text (Name gewählt nach einigen Bezahnungseigenthümlichkeiten von No. \(\frac{370}{1284}\), Mus. Smith's., von Monteren, Californien).
- 1857. Arvicola longirostris, Baird, M. N. A., 1857, 530 (basirt auf vermusthete Schädeleigenthümlichkeiten von No. $\frac{1}{2}$ $\frac{268}{20}$, Mus. Smiths., von Californien). Newberry, P. R. R., Rep., vi. 1857, Zoöl., 61.
- 1857. Arvicola modesta, Baird, M. N. A., 1857, 535 (bafirt auf No. 504/47, vom Felfengebirge; sehr jung).
- 1857. Arvicola rufidorsum, Baird, M. N. A., 1857, 526 (Holmes' Hole, Mafsachusetts, ein sehr rothes Exemplar).
- 1857. Arvicola breweri, Baird, M. N. A., 1857, 525 (gebleichte Raffe von Muskeget Jsland, Massachusetts).
- 1862. Hypudœus riparius, Maximilian, Arch. Naturg., xviii, 1862; Berz. R. A., Säugeth., 1862, 174.
- 1874. Arvicola (Myonomes) riparius, Coues, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1874, 189; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 156. Coues und Darrow, Zoöl. Expl. W. of 100th Merid., 1876, 106.

Befchreibung ber Spezies. — Die burchschnittliche Länge beträgt 4.35; bie bes Schwanzes 1.5; die des Vorderfußes 3 Linien; die des Hinterfußes, von bem Fersenhöder bis zur Spite ber längsten Kralle, vier Fünftel Zoll.

Die Farbe ist graubraun, der Mitte des Rückens entlang dunkler, besonders gegen den Schwanz hin. An der unteren Seite haben die bleifarbenen Haare weiße Spitzen, wodurch eine fein gesprenkelte Aschenfarbe entsteht, welche an der Brust und dem Bauche am weißesten und an der Kehle am dunkelsten ist. Zwischen der Farbe der oberen und unteren Theile besindet sich keine Grenzlinie.

Die im Vorstehenden angegebene typische Färbung erleidet nach drei Richtungen Abweichungen: (1) nach Roth hin; das Extreme darin wird in dem Typus "rusidoesum" erreicht; (2) nach Schwarz hin; diese umfasst gewisse Exemplare vom nördlichen Allinois, welche eine lange, bichte und fast flaumige Behaarung befigen und die Barietät "longipilis" bilden; der Belg diefer Spezies wechselt in diefer Sinficht in fo hohem Grade mit bem Alter, ber Gefundheit, ber Jahreszeit und bem Klima, daß "longipilis" nicht einmal als eine beständige Barietät betrachtet werden fann; (3) die Farbe neigt fich dem Grauen zu, deren Ertrem als "breweri" Anerfennung fand. Diefe Form ift nur auf einer niedrigen, sandigen Infel zwischen Nantucket und Martha's Binegard gefunden worden; Gr. Allen ift der Anficht, daß bies nur eine gründlich sonnengebleichte Form von riparius ist, indem das spärliche Gras ber Infel nur wenig Schut gegen bas von Dben herabfallende Sonnenlicht gewährt, und der hellfarbige, heiße Sand das Bleichen der unteren Theile vollendet. Die Mäufe, welche auf den Sandbunen von Jpsmich leben, zeigen daffelbe halbweife Aussehen ber Eremplare von Massachusetts. In der That, Die vorliegende Spezies ift. Dr. Coues Unficht gemäß, einer nahezu endlosen Abwechslung in ber Farbe, Größe und bem Berhältniß ber Theile zu einander unterworfen. Diefelbe Autorität ichließt eine ausführliche Befprechung biefer Spezies, welche über breißig Quartfeiten umfasst und die Ergebnisse der Untersuchung von mehr als einhundert und fünfzig Ezemplaren enthält, mit den Borten : "Bir haben somit feine andere Bahl, als alle Namen als nicht unterscheidbare Synonyme von riparius auf einen haufen zu wer-Im Jahre 1859 maren viele Namen, welche unzweifelhaft fämmtlich, wie ihre verschiedenen Aufsteller vermutheten, gultige Spezien andeuteten, entweder formell oder thatsächlich beseitigt; eine weitere Berminderung um acht ift einfach ein Fortschritt, welcher mit ber Zunahme unserer Kenntniß bes Gegenstandes gleichen Schritt hält. Wir hoffen, daß wir die von uns eingenommene Stellung bewiefen haben und daß wir die lette der nominellen Spezien, welche auf die endlosen Bariationen von Arvicola riparius begründet sind, gesehen haben."

Verbreitungsgebiet und Lebensweise. — Diese Spezies kommt im Allgemeinen in großer Menge in den Bereinigten Staaten vor. Dieselbe ist in Ohio zahlreich vertreten, wie Hr. Langdon angibt, welcher Czemplare von Madisonville, Ohio, und Brookville, Indiana, besitzt.

Dr. Hon gibt an, daß in der Nähe von Racine, Wisconsin, sie in den Wäldern angetroffen werden; sie legen ihre Baue unter Baumstumpsen und Bäumen, wie auch in Wiesen, an. Sie zeigen keine Vorliebe für Tiefländer, wie A. austerus, sondern bewohnen in gleicher Weise hoch- und tiefliegendes Land. Der Bau ist einfach und von geringer Ausdehnung.

Das Thier lebt gesellig; ein halbes Dutend ober mehr Thiere bewohnen daßselbe Nest in Maisstengel- und Kartoffelhausen. Hr. Kennicott bemerkt, daß die in Rede stehende Spezies nicht so kampflustig ist wie A. austerus, welche die vorliegende wahrscheinlich vertreibt. Ihre Stimme ist ein rauhes, knarrendes Quietschen; in der Gefangenschaft machen diese Thiere viel Lärm, indem sie, wenn mehrere miteinander fressen, oder wenn sie überhaupt gestört werden, sast beständig schreien.

Untergattung PITYMYS. McMurtrie.

Arvicola sp., der Autoren.

- = Psammonys, LeConte, 1839 (pinetorum), (nicht von Rüppell).
- = Pitymys, McMurtrie, 1831 (berfelbe Typus.)
- = Pinemys, Leffon, 1842 (derfelbe Typus.)

Untergattungsmerkmale. — "Unter Mittelgröße; der Körper ist cylin= brifch und außerdem in der Dichtheit und dem Glanze des Belges der Spigmaus ähnlich; der Schwanz ist sehr kurz — kurzer als der Kopf, wenig langer als der Hinterfuß; die Ohren find klein, zum größten Theil versteckt, spärlich behaart, ihre Ranber find flach und ber Saum bes Wehörgangs ift vornen eben; die Fuge find flein, mit fünf Höckerchen ausgestattet; Die vorderen Krallen sind nicht kurzer als die binteren; die Sandflächen find mehr als halb fo lang, als die Sohlen; nur vier Bigen, welche leistenständig (inguinal) find; ber Schadel ift verhaltnigmäßig breiter als gewöhnlich; Die Schnauze ift furz, fehr stumpf; ber Nasenast bes Zwischenkiefers reicht über die Enden der Nasenbeine hinaus; der Abstand von der Spite der unteren Schneibegahne bis zur Spite bes absteigenden Aftes ift größer, als ber Abstand von bemielben Bunkt bis zum Ruden bes Gelentfortfates; ber erfte untere Badenjahn hat nur ein einziges äußeres geschlossenes Dreied und zwei innere; am letten Dreied bes zweiten oberen Badengahns ift fein Sporn ober Musläufer; ber hintere obere Backenzahn befitt nur ein äußeres Dreied und eine hintere Kleeblattfigur." (Coues.)

ARVICOLA (PITYMYS) PINETORUM. LeConte

Tannenmaus; (Pine Mouse.)

- 1825. Arvicola pennsylvanica, Harlan, Fn. Am., 1825, 144 (zum Theil; bie Beschreibung, aber nicht die Synonymik; nicht der Autoren.)
- 1829. Psammonys pinetorum. LeConte, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., iii, 1829, 132, Tafel ii. (Name nicht passend.)
- 1831. Pitymys pinetorum, McMurtrie, Am. Aufl. Cuv. R. A., i, 1831, 434.
- 1842. Pinemys pinetorum, Leffon, Nouv. Tab. R. A., 1842, 12.
- 1842. Arvicola scalopsoides, Aud. u. Bach., Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., viii, 1842, 299 (Long Filand.) Wagner, Wiegm. Archiv., 1843, 53. LeConte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1853, 409.
- 1851. Arvicola pinetorum, And. und Bad., Q. N. A., ii, 1851, 216, Tafel lxxx. LeConte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1853, 409.
- 1853. Arvicola apella, LeConte, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1853, 405 (Bennsylvania). Aud. u. Bach., Q. N. A, iii, 1854, 289. (Daffelbe wie LeConte's.)
- 1857. Arvicola (Pitymys) pinetorum, Baird, M. N. A., 1857, 544, Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., i, No. 8, 234 (Massachusettä; selten; vermuthlich ihre nördliche Grenze"); op. cit., ii, No. 3, 184 (Florida). Coues, Proc, Acad. Nat. Sci., Phila., 1874, 191; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 219.

Beschreibung. — Die Länge des Kopfes und Körpers dieser Maus wechselt zwischen 3.25 bis fast 4 Zoll. im Durchschnitt ungefähr 3.50 Zoll; der Schwanz ist .60 bis .95 Zoll lang dis zum Ende der Wirbelfäule, und ist fürzer als der Kopf und nur wenig länger als die Hinterfüße. Die Porderfüße sind verhältnißmäßig länger als die anderer Spezien von Arvicola, und breiter als die Hinterfüße. Die Krallen der Vorderfüße sind lang und der ganze Fuß ist zum Graben gesormt. Auf beiden Handtellern und Sohlen besinden sich fünf Schwielen. Das Ohr ist kurz, im Pelz versteckt; die Schnurren sind kurzer als gewöhnlich; die Schnauze ist stumpf und fast ganz mit Pelz bedeckt.

Die Farbe wechselt oben zwischen einer schönen, glänzenden Kastanienfarbe ober hellem Braunroth und einem matten Braun und unten zeigen sie eine schöne Bleifarbe. Sehr junge Thiere sind einfach mausgrau.

Das allgemeine Aussehen bes Thieres ist ziemlich maulwurfähnlich, so baß es Audubon und Bachmann veranlaßte, ihm den Namen Maulwurfmaus (Arvicola scalopsoides; mole arvicola) beizulegen.

Verbreitungsgebiet und Lebensweise. — Dieses kleine Thier wird in allen Theilen der östlichen Staaten der Union, und zwar von Massachgetts bis Florida und östlich vom Mississpir angetroffen Auch in Kansas und Oregon ist es identifizirt worden. In einigen südlichen Staaten kommt es in sehr großer Menge vor und soll Verheerungen unter den Gartengewächsen, Samen und Getreiden anrichten. Während es seinen Spezies und volksthümlichen Namen dem Umstande verdankt, daß es in Tannenwäldern gefunden wird, geben Audubon und Bachmann an, daß es keine besondere Vorliebe für Wälder zeige, noch auf den tiesliegenden Länzbereien gefunden werde, welche von der gemeinen Wiesenmaus aufgesucht werden, sondern vorwiegend hohe, ebene Felder mit trockenem Boden heimsucht.

Diese Spezies soll sehr fruchtbar sein; das Weibchen setzt während des Sommers drei dis vier Wurf in die Welt und, nach der Angabe von Audubon und Bachmann, sind manchesmal dis zu neun Junge in einem Neste gefunden worden. Dieselben liesern den kleineren fleischfressenden Vierfüßlern und Eulen ein wichtiges Nahmungsmittel.

Zwei Exemplare dieser Spezies aus Ohio befinden sich im Museum des Smithson'schen Institutes; das eine (ein junges Thier, No. 978) wurde von Robert Kenniscott gefangen. Die genaue Dertlichkeit, wo dieselben erlangt wurden, ist mir nicht bekannt.

— Eine andere Gattung dieser Untersamilie, Synaptomys, welche durch eine einzige bekannte Spezies, S. cooperi, repräsentirt wird, dürfte wahrscheinlich in Ohio vorkommend gefunden werden, indem sie in einem angrenzenden County (Franklin) von Indiana angetroffen worden ist.

Sie besitzt das allgemeine Aussehen einer Arvicola, aber die Eigenthümlich= teiten der Bezahnung, besonders die Schneidezähne, welche nahe ihrem außeren Rande eine Längsfurche besitzen, sind verschieden.

Gattung FIBER. Cuvier.

Etymologie: Lateinisch — ein Biber.

1766. < Castor, Linné, Syst. Nat. i, 1766, 78.

1788. < Mus. &m., Syst. Nat. i, 1788, 125.

1792. X Myocastor, Kerr, "L. S. N., 1792 (Typus, Myopotamus, coypus.)"

1800. = Fiber, Cuv., Legons, i, 1800 (Typus Castor zibethicus).

1829. < Lemmus, Fischer, Syn., 1829, 289.

1827. = Ondatra, "Lacépéde." — Leff., Man., 1827, 286 (Typus, Castor zibethicus.

Gattungsmerkmale. — Die größten Thiere der Familie. Die Form ist die von Arvicola, aber der Schwanz ist fast ebenso lang, wie der Körper ohne Kopf, seitlich zusammengedrückt, fast nackt, nehartig. Die Hintersüße sind schreg gestellt; die Sohlen sind nackt und haben vier Höckerchen; die Zehen sind unvollständig mit Schwimmhäuten versehen. Der Vorderarm ist mit Borsten besäumt. Die Mussel ist haarig, mit Außnahme der Nasenspize. Die Ohren sind klein und haben eine prominente ectige Gegenecke. Die Schnurrhaare sind kurz. Der Pelz ist wollig und mit zahlreichen langen glänzenden Haaren durchsetzt. Sechs Brüste. Die Dammedrüsen sind start entwickelt. Bezahnung und Schädel sind grau, wie bei Arvicola. Der ectige Fortsat des Schuppenbeins ragt hinten über die Augenhöhle; das Jochebein (jugal) ist eine bloße Schiene, der Schuppenbeins und Oberkiesersortsat berühzren sich thatsächlich.

FIBER ZIBETHICUS. (2.) Cuvier.

Bifamratte; Bibethmaus; Ondatra. Muskrat.

- 1766. Castor zibethicus, Linné, Syst. Nat., i, 1766, 79, No. 3 (führt an Briffon, Kalm, Sarrazin). Ergl., Syst. Reg. Anim., i, 1777, 444, No. 2. Bodd., Elench. Anim., i, 1784, 166.
- 1792. Mus zibethicus, Schreb., Säugeth., iv. "1792," 638, Taf. 176. Gm., Syst. Nat., i, 1788, 125, No. 2 (führt Schreber an). Shaw, Gen. Zoöl., ii, 1801, 44, Taf. 129 (untere Figur).
- 1792. Myocastor zibethicus, "Kerr's Linnæus, 1792."
- 1817. Fiber zibethicus, Cuv., R. A., i, 1817, 192. Desm., Mamm., ii, 1822, 279; Encyc. Meth., Taf. 67, Fig. 6; Nouv. Dict., xxiii, 506. Sab., Franklin's Journ., 659. Harlan, Fn. Amer., 1825, 132. Griff., Anim. Kingd., v, 1827, 208. Godman, Am. Nat. Hist., ii, 2. Aufl., 1831, 58. Rich., F. B. A., i, 1829, 115 (befchreibt schwarze, weiße und gesteckte Varietäten). DeKay, N. Y. Zoöl., i, 1842, 75, Taf. 20, Fig. 2, Taf. 32, Fig. 3 (Schädel). Schinz, Syn., ii, 1845, 257. Aub. u. Bachm., Q. N. A., i, 1849, 108, Taf. 13. Rennicott, Agric. Rep. U. S. Pat. Office for 1856–57, 105, Taf. 14. Baird, M. N. A., 1857, 561. Bulger, P. Z. S., 1866, 682 (Lebens-

weise). — Coues, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1874, 196; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 254. — Coues und Narrow, Zoöl. Expl. West 100th Merid., 1876, 108. — Jordan, Man. Vert., 1878, 33; wie der Autoren im Allgemeinen.

1829. Lemmus zibethicus, "Fr. Cuvier, Dict. Sc. Nat., vi, 310, Fig. -,"
— Fifth., Synop., 1829, 289, No. 1.

1827. Ondatra zibethicus, Leff., Man., 1827, 286, No. 793. — Waterhouse, Charlesw. Mag., iii., 1839, 594.

Beschreibung ber Spezies. — Ein ganz ausgewachsenes Thier ist von der Nafe bis zur Schwanzwurzel ungefähr fünfzehn Zoll lang; ber Schwanz hat eine Lange von gehn Boll; ber Körper ift schwer, die Augen find klein und die Schneibe= zähne groß; die Ohren sind klein, behaart und tief in den allgemeinen Belz eingelagert und eingerichtet, um bas Eindringen von Wasser zu verhüten; ber Schwanz ift so abgeändert, daß er einem Ruder ähnelt und als solches dient, indem er fast seiner ganzen Länge entlang seitlich abgeflacht ift, so bag er eine freie seitliche, aber nur wenig fenkrechte Biegung gestattet. Das ichrage Unsigen ber Fuße befähigt bas Thier, "das Ruder zu beflügeln," wie Professor Baird sich ausdrückt, oder die Füße beim Schwimmen nach Vornen zu bringen. Die Seiten der Vorder- und hinterfüße find mit Haaren befäumt; die Handflächen und Sohlen find vollkommen nackt; die Border- und hinterfüße find oben bicht überzogen mit fehr furzen anliegenden haaren; bie Sandflächen haben funf Soderchen und die Sohlen vier; die fenfrechte Sohe bes Schwanzes wird durch einen Saum von steifen Haaren vermehrt. Die Karbe des Körpers ift oben aschbraun und an ben unteren Theilen aschfarben. Das Saar befteht aus zwei verschiedenen Sorten; bas bafale haar ift lang, feidenartig, fein und ein wenig gerunzelt ; es fteht bicht und compatt, besonders am Bauche ; es ift hell und rostbraun. Mit bem basalen haar vermischen sich am Bauche und an ben Seiten bes Ropfes und Körpers langere gröbere Saare von ichoner kastanienbrauner Farbe. welche die bafalen Saare verbeden.

Lebensweise. — Die Bisamratte bewohnt Nordamerika im Allgemeinen; es ist vorwiegend ein Wasserthier; auf dem Lande sind ihre Bewegungen ebenso undeholsen, wie die einer Ente. Sie führen vorwiegend ein Nachtleben und sind einigermaßen gesellig, indem mehrere Thiere dieselben Hütten und Baue anlegen und bewohnen. Die unterirdischen Baue bestehen aus zahlreichen und ausgedehnten Gänzgen in den Usern von Teichen, Marschen oder trägsließenden Bächen. In der Regel werden in den Bauen die Jungen geworsen, und in dieselben ziehen sich die Thiere zurück, wenn sie im Winter ans ihren Hütten vertrieben werden. Der Eingang zu dem Bau, wie auch zur Hütte besindet sich unter Wasser.

Die Hütten werben außerhalb ber Strömung in drei ober vier Fuß tiefem Wafser erbaut. Sie bestehen vorwiegend aus Binsen, jedoch werden auch grobes Gras, Schilf, Stückhen Holz und Blätter mit den Binsen aufgehäuft und das Ganze mit Schlamm gut verschmiert. Diese Hütten werden im Herbst gebaut und während des Winters bewohnt. Manchesmal werden in ausgedehnten Präriemarschen die Jungen in den Hütten zur Welt gebracht, in welchem Falle nur ein Weibchen eine Hütte be-

Wenn der Wasserlauf trodene Ufer besitzt, dann befinden sich die unterirdischen Baue gewöhnlich am Rande bes Waffers; aber an einigen breiten Bfüten liegen die Baue mehrere Huthen weit von dem Wafferrande auf einer erhöhten Stelle entfernt; in solchen Fällen werden fie durch einen Gang erreicht, welcher Die ganze Strede vom Waffer bis zum Bau unterirbifch gegraben ift. In den Binfenhaufen, welche in einem Marsche manchesmal in so großer Menge vorhanden sind, daß man in Sinsicht auf ihre bedeutende Größe und gut abgerundeten Gipfel auf die Bermuthung geräth, eine Maht Marschgras vor fich zu sehen, welches auf Saufen geworfen murde, um auf ben Seuwagen gelaben zu werben, - befinden fich die Rammein. welche bas Thier bewohnt. Der Eingang mag fich im Mittelpunkt befinden, in welchem Falle eine Erhöhung ober Bank vollständig und über Wasser an der Wand her= umläuft, auf welcher die Bisamratte schläft; in anderen Fällen ift der Gingang an ber Seite-in jedem Falle aber unter Waffer. Auf den großen Marschen in ber Umgegend von Chicago fängt im Winter häufig ber Jäger, manchesmal auf Schlitt= schuhen, diese Thiere dadurch, daß er Speere mit scharfen Spiten durch den Gipfel ober die Seitenwand der hutten in das Nest stößt. Auf diese Weise werden zumeis len zwei und felbst drei Stud mit einem Stoß erbeutet.

Bisamratten sind nicht mißtrauisch; sie können in eisernen Fallen, welche in ihre Lauspfade gestellt werden, leicht gesangen werden. In früheren Jahren, als der Pelz benütt wurde, um die "Castorhüte" fraus zu machen, waren Bisamratten mehr werth, als Mink, denn die Felle wurden für vierzig dis fünfzig Cents verkauft. Gleich anderen Pelzen hängt ihr Werth von den Launen der Mode ab. Die Einsührung der Seidenhüte hat, Hrn. Kennicott gemäß, den Preis der Felle auf sechs und ein viertel dis sünfzehn Cents heruntergebracht; das Fangen derselben wurde, als nicht lohnend, fast gänzlich aufgegeben. In den letzten Jahren standen sie in Nachsrage für Handschuhe, Kappen und einige Artikel von Damenpelzen und sind zu fünfzehn bis dreißig Cents verkauft worden.

Die Bisamratte kommt zeitenweise heraus auf das Gis, um sich zu sonnen und im Frühling kann man sie häusig umherschwimmen oder, Schildkröten gleich, auf Baumstämmen in der Sonne liegen sehen. Der Berfasser hat gesehen, wie diesels ben von Entenjägern, wenn auf solche Weise preisgegeben, am Calumet Fluß in Ilinois geschossen wurden.

Die Winternahrung dieser Spezies besteht, wie Hr. Kennicott angibt, aus den Wurzeln von Wasserpslanzen. Sie sucht ihr Jutter unter dem Gise und trägt es augenscheinlich in ihren Bau. In den Bauen beobachtet man jedoch keine großen Borräthe aufgespeichert, sondern nur jüngst hineingetragene Wurzeln. Die Sommernahrung besteht aus Blättern von verschiedenen Wasserpslanzen und verschiedenen Arten Flußmuscheln. Sin Jeder, der mit den seichten Stellen unserer Gewässer verstraut ist, erinnert sich der ungeheuren Menge von Muschelschalen, welche zuweilen ein Buschel und mehr betragen, neben irgend einem vielleicht halbwegs im Fluße besindlichen großen Steinblod oder Baumstamm, woselbst dem Conchologen eine besqueme Jundstätte dargeboten wird. Dies sind die "Austernrestaurationen" der Bisamratte. Nachdem die Bisamratte die Muscheln auf dem Erunde des Baches gesam-

melt hat, besteigt sie ben Stein ober Stamm, sett sich auf ihre Hinterbeine, gleich einem Sichhörnchen, und öffnet die Schale mit ihren starken Schneidezähnen ebenso nett, wie ein Sichhörnchen eine Nuß öffnete. Die meisten Schalen werden mit uns verletzem Schloßband zurückgelassen. Hennicott hat massive Muscheln gefunden, gleich benen von Unio plicatus, welche uneröffnet ober mit an dem Rücken aufgenagten Schalen zurückgelassen worden waren.

Die Bisamratte ist kampflustig; sie kumpft, wenn sie gefangen wird; die Männschen führen oft untereinander wuthende Kämpfe. Der Mink ist ihr schlimmster Feind, indem er in ihre Hutten und Baue dringt und sie im Wasser verfolgt.

Im April oder Mai werden fünf bis fieben Junge geworfen.

Die Bisamratten schaden nur selten den Ernten; manchesmal dringen sie in Gemüsegärten ein und zeigen eine löbliche Schwäche für Pastinaken und Muskatzmelonen. Manchesmal richten sie Unheil im wachsenden Mais an, welches sie absnagen und in das Wasser werfen, vermuthlich um es mit Muße zu verzehren. Mit Ausnahme der bereits erwähnten Weichthiere und des gelegentlichen Verzehrens eines todten Fisches weichen sie niemals von ihrer Pflanzenkost ab.

Ihre an Kanalufern, Mühlendämmen und Eisteichen angerichteten Berheerungen find wohl bekannt. Dem Berlaufe des Illinois und Michigan Kanales entlang müffen die "Kanalgeher" ein scharfes Auge auf die Bisamratten gerichtet haben, daß sie nicht durch die Ufer graben, und Fallensteller werden mit ihren Booten durch die Schleußen gelassen und ihnen das Wegerecht dem Saumpfad entlang ertheilt.

Hr. Kennicott gibt an, daß "Jäger und Fallensteller die Hinterviertel der Bisamratte, wenn über Kohlenglut gebraten, sehr wohlschmeckend erachten; diese, wie auch die Indianer erklären den Schwanz für eine große Delitatesse."

Familie HYSTRICIDÆ.

Die amerikanischen Stachelschweine, Untersamilie Synetherinæ, unterscheiden sich von den Stachelschweinen der Alten Welt, Untersamilie Hystricinæ, durch die Gestalt des Schädels und dadurch, daß die Schlüsselbeine vollkommen sind, daß der Schwanz (ausgenommen bei Erethizon) mehr oder minder zum Greisen sich eignet und daß die Backenzähne volle Wurzeln besitzen; serner daß nicht alle Füße fünf Zehen besitzen, (gewöhnlich vier sowohl an den Hinters, wie auch an den Vorderfüßen); daß die Sohlen höckerig, anstatt glatt sind; daß die Oberlippe durch keine senkrechte Furche getheilt ist, und der Körperbau solche Abweichungen zeigt, welche die Thiere mehr zu einem Leben auf Bäumen, als auf der Erde geeignet machen.

Die Backenzähne sind $\frac{4}{4}-\frac{4}{4}$; der Körper ist mehr oder minder mit Stacheln bewehrt. Drei von den neuweltlichen Gattungen sind südamerikanische; die vierte, Erethizon, wird nördlich von Mexiko gefunden.

Gaffung Erethizon. F. Cuvier.

Etymologie: Erethizo—reizen. Hystrix, zum Theil der früheren Autoren. Erethizon, F. Cuvier, Mem. du Mus., ix, 1822. Echinoprocta, Gray, Proc. Zoöl. Soc. Lond., 1865, 321. Bier Zehen vornen und fünf hinten, sämmtliche mit starken, gekrümmten Krallen bewaffnet. Der Schwanz ist kurz, dick, abgeflacht, nicht zum Greifen geeignet; er ist auf der oberen Seite an der Wurzel und auf den Seiten an der Spitze mit steisen Haaren und Stacheln und unten mit dicken, starren Borsten bedeckt; Thiere von beseutender Größe. Die Glieder sind kurz und stark.

Die Gattung Erethizon wird durch eine einzige Spezies repräsentirt, welche in zwei geographische Barietäten getheilt werden kann, nämlich das canadische Stachelsschwein oder Urson, E. dorsatus var. dorsatus, und das westliche Stachelschwein, var. epixanthus.

ERETHIZON DORSATUS. (Linné.) F. Cuvier.

Var. dorsatus.

Rletterftadelichmein; Urfon. Canada Porcupine.

- 1758. Hystrix dorsata, Linné, Syst. Nat., x. Auflage, i, 1758, 57, xii. Aufl., i, 1766, 76. Forfter, Phil. Trans., lxii, 1772, 374. Ergleben, Syst. Reg. Anim., 1777, 345. Gmelin, Syst. Nat., i, 1784, 119. Schreber, Säugeth., iv, 1792, 605, Tafel clxix. Shaw, Gen. Zoöl., ii, 1801, 13, Taf. cxxv. Ruhl, Beiträge zur Zoologie, 1820, 70. Desmareft, Mam., 1822, 345. J. Sabine, Franklin's Journey to the Polar Sea, 1823, 664. Coffenz, Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist., i, 1823, 191. Harlan, Fauna Amer., 1825, 190. Godman, Amer. Nat. Hist., ii, 1826, 50. Griffith's Cuvier, iii, 1827, 206; v, 1827, 263. Fifcher, Synop. Mam., 1829, 368. Emmons, Quad. Mass., 1840, 71. Thompson, Hist. Vermont, 1842, 47. Aud. und Bach., i, 1843, 277, Taf. xxvi.
- 1731. Hystrix pilosus americanus, Catesby, Nat. Hist. Carolina, i, 1731, xxx.
- 1756. Hystrix hudsonis, Briffon, Regn. Anim., Quad., 1756, 128.
- 1842. Hystrix hudsonius, DeKan, New York Zoöl., i, 1842, 27, Taf. xxv, Kig. 1 (Thier), Taf. viii, Fig. 2, a, b, c (Schäbel).
- 1835. Erethizon dorsatus, F. Cuvier, Mem. du Mus., ix, 423, Taf. xx, Fig. 1, 2, 8 (Schäbel und Backenzahn). Brandt, Mem. Acad. St. Petersbourg, 1835, 387. Waterhouse, Nat. Hist. Mam., ii, 1858, 438. Giebel, Säugeth., 1855, 478. Wagner, Suppl. Schreber's Säugeth., iv, 1844, 27 (zum Theil). Baird, Mam. N. Amer., 1858, 568. Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., 1869, 235; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 388. Fordan, Man. Vercebrates, 1878, 34, 2. Aufl.

Befchreibung. - Die allgemeine Farbe ift bräunlich schwarz, aber mit gelblichweiß abwechselnd. Der Körper ift oben mit langem, weichem, ziemlich wolligem Saare bebeckt, zwischen welchem gerabe, grobe Saare und Borften gemengt find. Lettere find vier bis fechs Boll lang, in der Regel mit gelblichweißen Spiken verfehen; die helle Spite nimmt ein Biertel bis sieben Achtel ber Länge bes Haares ein; selten fehlt fie, noch reicht fie bis zur Basis. Darunter und gewöhnlich von ber eigentlichen Behaarung verborgen befinden fich an der Rückenfläche mit Widerhacken ausgestattete Stacheln, welche aufgerichtet werden können und ein bis vier Boll lang Diese Stacheln find gewöhnlich an der Basis weiß und an der Spite schwarz; Die schwarze Farbung nimmt von ein Zehntel bis ein Biertel ber Lange ber Stadeln ein; wenige Stadeln find gang ichwarz, andere kommen vor, welche gang weiß Die Stacheln beginnen an der Nase als kurze, steife, spite haare, gehen zwiichen ben Augen in furze Stacheln über und fahren auf diese Weise fort, nach hinten ju an Größe zuzunehmen, wobei fie über ben huften, am unteren Theil des Hudens und ber oberen Seite ber Schwanzwurzel am längsten werden; gegen bas Schwanzende hin geben fie abermals in lange dicke Borften und steife Saare über. gen werden ohne Stacheln geboren und haben eine gleichmäßig schwarze Farbe. Die Gesammtlänge erwachsener Thiere mißt durchschnittlich fünfundbreißig bis vierzig Boll; ber Kopf ift ungefähr fechs Boll und die Schwanzwirbelfäule ungefähr eben fo lang.

Verbreitungsgebiet. — Das öftliche Stachelschwein kam früher im größten Theil von Neu England und New Nork vor, wie auch im größten Theil ber füblich von den großen Seen und nördlich vom Dhio-Flusse gelegenen Gegend. erstreckt sich sein Gebiet bis zur Baumgrenze und westwärts mahrscheinlich bis zu ben großen Saskatcheman Cbenen, wo diese Form in die westliche übergeht. Balbthier ist, so verschwand es mit den Wäldern. Im Jahre 1840 gab Dr. Emmons an, daß es in der Nähe von Williamstown, Maffachusetts, gemein fei. Man findet es auf dem Mount Monadnock, im füdlichen New Hampshire, im centralen und nördlichen Maine und in Theilen von Pennfylvanien. Godman (American Nat. History, 1826) gibt auf Autorität von Dr. Best an, "das Stachelichwein findet man in Dhio füdlich von Danton felten," bag es aber am St. Mary's Fluß noch (1826) in großer Bahl vorkommt. Herr Allen (Monographs of North American Rodentia, Seite 393) führt auf Autorität von Dr. J. M. Wheaton an, daß noch einige biefer Thiere in den Counties Clarke, Champaign und Roft vorhanden find und daß sie vor zehn Sahren in Butnam County gemein waren. Dr. Wheaton theilt mir mit, daß ein folches Thier im November 1878 auf der Grenze zwischen den Counties Wood und Hancock von Herrn H. L. Dunn von Columbus getobtet worden fei, wie auch, daß fie in genannter Gegend nicht ungewöhnlich waren, wenngleich wes niger zahlreich, als früher. Berr E. W. Nelson von Chicago theilt Berrn Allen mit, daß diefes Thier früher in der ganzen, nördlich vom Dhio gelegenen bewaldeten Gegend ziemlich gemein mar, jedoch niemals in großer Zahl vorhanden mar, aber jett (westlich vom Staat Ohio) sublich von ben Wälbern bes nördlichen Wisconfin und bes füdlichen Michigan nicht mehr gefunden wird. Dr. Rufus hanmond nennt in der Geologischen Aufnahme von Indiana (1869) das Stachelschwein einen "jett fehr seltenen" Bewohner von Franklin County, Indiana, welches an Butler County, Ohio, angrenzt.

Familie LEPORIDÆ.

Die hafen find eine ftreng zusammengehörige Gattungsgruppe, welche "eine ber natürlichsten und am besten begrenzte Gruppe unter ben Säugethieren bilbet."

Zahnformel: I. $\frac{2}{1}-\frac{2}{1}$; I'M. $\frac{3}{2}-\frac{3}{2}$; M. $\frac{3}{3}\frac{3}{3}$. Die Bakenzähne haben keine Wurzeln; die Hinterbeine und Füße sind lang; die Ohren sind groß und lang; der Schwanz ist aufgerichtet, buschig (zuweilen verkümmert); der Pelz ist gewöhnlich weich, die und lose; die Aeste des Unterkiefers sind groß, tief und abgestacht; die Augenhöhlen sind groß; die Sehnervenlöcher (foramina optica) verschmolzen; das Gaumenbein ist auf eine bloße Brücke zwischen den Lückenzähnen vermindert. Die Wirbelfortsätze sind lang und schlant; die Grätenecke des Schulterblattes (processus acromion scapulæ) ist mit einem Stachel ausgestattet, welcher im rechten Winkel zur Achse des Schulterblattes steht.

Sattung Lepus. Linné.

Etymologie: Lateinisch, Lepus = ein Hase.

Die Gattungsmerkmale sind in der bereits mitgetheilten Beschreibung der Fas milie angedeutet.

LEPUS SYLVATICUS. Bachmann.

Var. sylvaticus.

Baldfaningen; Graues Kaningen. Wood Hare; Gray Rabbit; Wood Rabbit.

- 1792. Lepus nanus, Schreber, Säugeth., iv, 1792, 881. DeKay, New York Zoöl., i, 1842, 93, Taf. xxvii.
- 1822. Lepus americanus, Dešmarest, Mamm., ii, 1822, 351. Harlan, Faun. Amer., 1825, 193. Aububon, Birds of Am., Taf. 51. Fissider, Synop. Mam., 1829, 376 (nur zum Theil). Bachmann, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., vii, 1837, 326, Taf. xvi, Fig. 3, 4 (Ohr und Fuß). Emmons, Quad. Mass., 1840, 56. Thompson, Nat. Hist. Vermont, 1842, 48.
- 1837. Lepus sylvaticus, Bachmann, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., vii, 1837, 403; viii, 1839, 78. Waterhouse, Nat. Hist. Mam., ii, 1848, 116. Aub. und Bach., Quad. N. Am., i, 1849, 173, Taf. xxii. Woodhouse, Sitgreave's Col. and Zuni River Exp., 1853, 55 (östlighes Texas und Indianer Territorium). Waximilian, Weigm. Arch., 1861, i, 144. Baird, Mam. N. Am., 1857, 597, Taf. viii, Fig. 1 (Schäbel); U. S. and Mex. Bound. Surv., ii, 1859, ii, 47 (Indianola, Texas). Handen, Trans. Am. Phil. Soc., Phila., xii, 1863, 148.—

Abbott, Cook's Geol. of N. J., 1868, 759. — Allen, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xiii, 1869, 194; Bull. Mus. Comp. Zoöl., ii, 1871, 184; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 327. — Coues und Narrow, Expl. and Surv., W. 100th Merid., 1875, 128. — Jordan, Manual Vertebrates, 1878, 34, zweite Auflage.

1838. Lepus bachmani, Waterhouse, Proc. Zoöl. Soc. Lond., vi, 1838, 103; Nat. Hist. Mam., ii, 1848, 124. — Bachmann, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., viii, 1839, 96. — Aud. und Bach., Quad. N. Am., iii, 1853, 35, Tas. cviii (basirt auf Waterhouse's Exemplare). — Baird, Mam. N. Am., 606; U. S. and Mex. Bound. Survey, ii, 1859, ii, 48 (Brownsville, Texas).

1867. Sylvilagus bachmani, Gran, Ann. and Mag. Nat. Hist., britte Serie, xx, 1867, 222.

1867. Sylvilagus nanus, Gray, Ann. and Mag. Nat. Hist., britte Serie, xx, 1867, 221. — Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., i, 1869, 239.

Speziesmerkmale. — Die Länge des Thieres beträgt von der Nase bis zur Schwanzwurzel 13.50 bis 17.00 Zoll; die des Hintersußes 3.10 bis 4.20 Zoll; die des Ohres 2.10 bis 3.00 Zoll; das Ohr ist zweidrittels so lang, als der Körper; der Kopf ist ein wenig fürzer, als der Hintersuß. Die Farbe ist oben gelblichbraun, verzmischt mit Schwarz; die Seiten und der Rumpf sind grauer; der Nacken und die Glieder sind gelblichrostsarben; diese Farbe geht an der vorderen Fläche der hinteren Beine in Weißlich über; der Kopf ist oben weniger mit Schwarz vermischt, als der Rücken; unten ist der Körper weiß, ausgenommen die Brust, welche blaß gelblichbraun ist. Die Haare der oberen Fläche haben lange, glänzende, schwarze Spizen, worauf ein breiter Streisen von Blaßgelblichbraun und dann eine schwarz Sone von Schwarz solgt; von da an dis zur Wurzel ist das Haar bleigrau. Der Unterpelz ist dunkel bleisarben, sast schwarz und seine Haufig blaß braune Spizen.

Berbreitungsgebiet. — Lepus sylvaticus, seine verschiedenen Varietäten umfassend, bewohnt den größeren Theil der südlichen Hälfte des Continentes. Die nördliche Grenze seines Gebietes entspricht nahezu der Isotherme von 45 Grad. Die Varietät sylvaticus erstreckt sich vom südlichen Maine südwärts dis nach Florida und der Goldfüste und westwärts dis zu dem östlichen Theil von Kansas, Nebrassa und Indianer Territorium, durch das ganze östliche Texas und südlich dis nach Jucatan. Gegen Westen hin, im mittleren Theil von Kansas, gehr diese Varietät in var. nuttalli und in Arizona in var. arizona über; auf dem pazisischen Abhang wird sie durch die Varietät auduboni repräsentirt.

Beschreibung und Lebensweise. — Der natürliche Wohnort dieses Thiezes ist ein trockener, ebener Boben, welcher ziemlich dunn bewaldet ist und auf welzem sich einzelne dichte Dickichte und gelegentliche Lichtungen befinden. In hügelizgen und dicht bewaldeten Gegenden kommt es in der Regel weniger häufig vor. Auf den Prärien und auf besiedelten Landstrecken sucht das Kaninchen Schutz unter Zäuznen und Heuschobern. Auf dem offenen Lande stellen ihm die Raubvögel nach; große Schlangen rauben manchesmal die Jungen. Unter den Säugethieren sind die

Wiefel sein größter Feind; das weiße Wiefel und der Mink folgen ihm unter Baumftamme, in Baume und Baue; in bebauten Gegenden treiben fie es häufig unter Scheuern und Schober. Die große Horneule und ber rothschwänzige Bugaar find erfolgreiche Kaninchenjäger. Wie das Eichhörnchen so wird auch das Kaninchen von ber Made einer großen Bremse behaftet, und im Sommer wimmelt fein Pelz von Flöhen. Das Kaninchen ift fehr fruchtbar; bei einem Burfe bringt es vier bis fechs Junge zur Welt; es wirft brei- bis viermal im Jahre. Die Jungen tommen behaart und mit offenen Augen zur Welt. Auf offenem Lande besteht bas Nest aus Blättern und Gräfern, und ift mit haaren vom Belge ber Mutter ausgekleidet; das Neft befinbet sich in ber Regel in einer in die Erbe gescharrten Bertiefung. Die Jungen verlaf= fen das Nest ichon in frühem Alter und fallen, wenn zu klein, um durch Flucht zu entkommen, anderen Thieren leicht zur Beute. In cultivirten Diftrikten, wo die ha= bichte, Gulen, Wiefel, Mint und andere natürliche Semmichuhe ihrer Ueberhandnahme ausgerottet worden find, vermehren sich die Kaninchen in ungeheurer Menge. Ruweilen ringeln fie junge Bäume; ohne Zweifel ift ein großer Theil bes an Bäumen angerichteten Schabens, melder ben Kaninchen zur Laft gelegt wird, bas Werk ber Feldmäuse. Das Raninchen wird leicht in Fallen ober Schlingen gefangen; zuweis len werden fie auch vergiftet. Da das Fleifch im Winter gut ift, fo besteht das zwedmäßigste Berfahren, sie auszurotten, darin, daß man das Jagen berselben für Marttzwecke fördert. Auf dem Markte von Chicago kosten dieselben fünf bis fünfzehn Cents bas Stud, je nach dem Vorrathe und dem Zuftande der Witterung. Ich habe gefehen, daß diefelben in gefrorenem Zustande in große Riften verpact nach dem Rubitfuß verkauft und von Chicago nach ber Stadt New Pork verschickt murben.

Gleich dem nördlichen Hasen, dem Eichhörnchen und Hirsche ist auch das Kaninschen Epidemien unterworfen, welche dieselben in zahlloser Menge hinwegraffen. Hr. A. Allen (Monographs of North American Rodentia, Seite 371–72) gibt an, daß er häufig auf deren Leichname in den Wäldern und Dickichten gestoßen sei, und das spärliche Vorkommen von Kaninchen während der unmittelbar darauf folgens den Jahre beobachtet habe.

Die Nahrung des Kaninchens besteht aus Gras, zarten Trieben von Sträuchern, Knospen, Zweigen und zuweilen Baumrinde. Der Hauptschaben, welchen sie in Obstsgärten und Baumschulen anrichten, besteht in dem starken Benagen junger Bäume. Wenn der Schnee tief liegt, erreichen sie die Aeste der Obstbäume und nagen sie so glatt ab, als ob mit einem Messer abgeschnitten. Im Winter kann man sie, wie Hr. Kennicott angibt, bis zu den jüngst gefällten Waldbäumen verfolgen, wo sie sich hinsbegeben, um die Knospen zu fressen.

Das Kaninchen ist furchtsam, es leistet keinen Wiberstand, wenn es gefangen wird. Seinen Feinden entkommt es durch Schnelligkeit und List; wenn es verfolgt wird, doppelt es seine Spur, geht in das Wasser, welches es nicht liebt, springt auf einen Baumstumpf und bleibt bewegungslos sitzen, während der Hund vorbeischießt oder nach ihm umhersucht. Häufig kehrt es in sein Lager zurück, wenn es gejagt wird; manchesmal drängen sie sich in einem hohlen Baume empor, indem sie sich gesaen dessen Wandung anstemmen. Es besitzt einen seinen Gehörsinn und hält oft im

Laufe an, um auf irgend einen ungewöhnlichen Laut, wie z. B. wenn Jemand ruft oder laut pfeift, zu horchen.

Das Kaninchen kann nicht lange laufen, aber auf eine kurze Strecke kann es die meisten Hunde übertreffen. Seine fräftigen Hinterbeine und starken Rückenmuskeln befähigen es, Sprünge von zehn bis fünfzehn Fuß zu machen. Wenn es frißt, hüpft es ein oder zwei Fuß weit auf einmal umher. Die Stellung der Füße beim Laufen ist eigenthümlich; die Borderfüße berühren den Boden nahe beieinander; die Hinterfüße sind weit von einander getrennt und berühren den Boden eine kurze Strecke vor den Borderfüßen; die Vorderfüße berühren den Boden nur leicht; sie werden sofort wieder erhoben und der Sprung wird nur mit den Hinterbeinen wiederholt. Der Eindruck, welchen die Spur im Schnee auf den ersten Blick gewährt, ist, daß das Thier rückwärts gelaufen sei. Wenn es den längsten Sprung macht, so kommen die Vorderfüße in derselben Linie und in einiger Entfernung hinter den Hinterfüßen auf den Boden.

Im Winter beobachtete ich, wie sie sich mit dem Präriehuhn in dieselbe tiefe Schneewehe hineingruben, und zwar aus demselben Grunde, nämlich um sich gegen einen ungewöhnlich heftigen Sturm zu schützen. Das wilde Kaninchen ist jedoch von Haus kein grabendes Thier, wie das europäische, welches häusig im Lande gezüchtet wird.

Bezüglich bes gewöhnlichen Namens Kaninchen (rabbit), welcher ber in Rebe stehenden Spezies so oft beigelegt wird, ist zu bemerken, daß er auf keinen der ameriskanischen Hafen eigentlich angewandt werden kann. Lepus cuniculus, das wühslende Kaninchen von Europa, ist das eigentliche Kaninchen, welches sich von anderen Formen der Alten Welt und von amerikanischen Formen durch die Kürze seiner Sinsterbeine unterscheidet. Hafe (hare) ist der eigentliche Gattungss oder Familienname, Kaninchen (rabbit) aber ist ursprünglich der unterscheidende Name der bessonderen Spezies cuniculus, des Kaninchens von Europa, gewesen. Hierzulande ist es jetzt dahin gekommen, daß die beiden Bezeichnungen vertauscht werden, und, wie philologisch und wissenschaftlich falsch es auch sein mag, die Bezeichnung Kaninchen irgend einer unserer wilden Spezien beizulegen, so ist doch die Gewohnheit, dies zu thun, unter unserem Bolke im Allgemeinen unzweiselhaft ebenso unausvottbar festgewurzelt, wie der Gebrauch, daß man den amerikanischen Bison einen Büssel nennt." (Coues.)

LEPUS AMERICANUS. Ergleben.

Var. virginianus. Allen.

Amerifanischer Sase; (Southern Varying Hare.)

1825. Lepus virginianus, Harlan, Fn. Am., 1825, 196. -- Fischer, Syn., 1829, 376. — Doughty, Cab. Nat. Hist., i, 1830, 217, Tafel xix. — Bachmann, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., vii, 1837, 301 (hauptfächelich etwas vermischt mit L. campestris).—Emmons, Quad. Mass., 1840, 58. — Thompson, Nat. Hist. Vermont, 1842, 48.

- 1837. Lepus americanus, Bachmann, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., vii, 1837, 403; viii, 1839, 76 (nur zum Theil.) DeKan, N. Y. Zoöl., i, 1842, 95, Tafel xxvi, Fig. 2 (nur zum Theil).—Wagner, Suppl. Schreb. Säugeth., 1844, iv, 104 (nur zum Theil).—Aud. u. Bach., Q. N. A., i, 1849, 73, Tafel xi, xii (nur zum Theil). Baird, M. N. A., 1857, 579 (nur zum Theil). Gray, Ann. and Mag. Nat. Hist., 3te Ser., xx, 1867, 224 (nur zum Theil). Allen, Bull. Mus. Comp. Zoöl., i, 1869, 237. Hall, Can. Nat. and Geol., vi, 1861, 306.
- 1877. Lepus americanus var. virginianus, Allen, Mon. N. A. Rodentia, 1877, 304.

Berbreitungsgebiet und Varietäten. — Lepus americanus wird in allen bewaldeten Theilen der nördlichen Hälfte von Nordamerika gefunden; die füdsliche Grenze seines Wohngebietes entspricht sehr annähernd der Jothermallinie vom 50. Grad. Man findet ihn in vier sehr gut ausgeprägten geographischen Varietäten. Die Varietät americanus wird in den mehr arktischen Gegenden des Continents ans getrossen; sie geht ganz unmerklich in die drei füdlicheren Formen über. Die Varietät dairdi ist eine alpine Form, welche im Felsengebirge gefunden wird. Die Varietät washingtoni befindet sich in der Gegend am Puget's Sund. Die Varietät virginianus trifft man im östlichen Theil von Nordamerika, und zwar von Minnessota an durch die nördliche Reihe der Staaten südlich dis nach Connecticut und im Alleghany-Gebirge dis nach Pennsylvanien und sogar Virginien.

Lebensweise. — Der amerikanische Hase bewohnt bichte Waldungen; selten ober niemals wird er im offenen Lande angetroffen. Er verlasst sich mehr auf seine Schnelligkeit, als das graue Kaninchen, und sucht niemals Schuß in Löchern oder Baumstumpsen. Man hat vielsach erfahren, daß er verfolgenden Hunden entkommen ist, und wenn er gesangen wird, dann leistet er durch Beißen und Schlagen Widersstand. Wahrscheinlich wirft das Weibchen nur einmal im Jahre. Außerdem untersscheidet sich seine Lebensweise nicht besonders von der des grauen Kaninchens.

Veschreibung. — Die Länge des Körpers beträgt im Durchschnitt ein wenig über $18\ 3$ oll; der hinterfuß ist ungefähr $5\frac{1}{4}\ 3$ oll und das Ohr ist ein wenig über $3\ 3$ oll lang; das Gewicht beträgt ungefähr $5\frac{1}{2}\$ Psund.

Die Varietät virginianus unterscheibet sich, wie man in Anbetracht ihres süblicheren Borkommens erwarten darf, von der Varietät americanus durch die Farbe. Die erstgenannte Varietät ist im Sommer auf der oberen und äußeren Seite blaß gelblichbraun, vermischt mit Schwarz, wodurch sie ein dunkles umbrabraunes Außsehen erhält. Auf der unteren Seite ist die Brust und der Hals gelblichbraun, das Kinn, die Kehle und andere untere Theile aber weiß. Die Ohren sind gelblichbraun, vermischt mit Schwarz; das obere Viertel (Spize) des vorderen Kandes ist schwarz, der hintere Kand dagegen weiß oder gelblich. Im Winter weiß, mit Außnahme der äußersten Spize der Ohren, welche eine schwale schwarze Spize besitzen.

Die Varietät virginianus ist im Sommer mehr fuchsig, als die Varietät americanus, denn die allgemeine Farbe ist oben ein schönes röthliches Braun oder Zimmtbraun. Im Winter ist der entsprechende Wechsel weniger vollständig und wird während einer kürzeren Zeit getragen.

Die oben angeführten Hinweise und Synonyme beziehen sich auf die Barietät virginianus.

In Ohio wird sie nur im nordöstlichen Theile angetroffen; sie ist auf jene Counties beschränkt, welche als Western Reserve bekannt sind und zur alleghannschen Fauna gehören. Ihr dortiges Vorkommen wird mir von Dr. Wheaton mitgetheilt, welcher angibt, daß sie niemals gewöhnlich ist, daß ihm aber vor wenigen Jahren von Hrn. M. C. Read, zu Hubson, Ohio, gesagt worden ist, daß ihre Zahl im Zunehmen bezgriffen scheine. Dr. Kirtland gibt sie in seinem Kataloge (1838) als selten an.

— Zwei andere Hasen, Lepus palustris und L. aquaticus werden an einem Orte von Hrn. Allen (Monographs of N. A. Rodentia, S. 276) Ohio zugeschrieben, wie folgt: "Diese Spezien erstrecken sich nordwärts über die Tiesländereien des unteren Missississississischen Speine Gegen Norden hin, wie das füdliche Ohio, gefunden worden." Da dieser Versasser an keiner weiteren Stelle oder in keiner anderen Weise derselben als in Ohio vorkommend erwähnt, so ist es wahrscheinlich, daß für "füdliches Ohio" stehen sollte "füdliches Illinois."

unterflasse DIDELPHIA.

Ordnung MARSUPIALIA.

Dieses sind Thiere, welche keinen Mutterkuchen besitzen und bei der Geburt klein und unvollkommen entwickelt sind. Die Jungen werden von der Mutter in das Innere ihres Beutels oder Sackes gesteckt, welcher bei den meisten Spezien vorhanzben ist.

Dieser Beutel besteht aus einer Falte der Bauchdecke, welche bei den Männchen nach Außen gestülpt ist und einen hängenden, die Hoden enthaltenden Sach bildet, bei dem Weibchen dagegen einwärts gestülpt ist und einen verborgenen Beutel bildet, welcher die Brustwarzen enthält und in der Regel die Jungen nach ihrer Geburt während einer gewissen Zeitdauer schützt. Die Jungen hängen an den Warzen, welche an der oberen Fläche des Beutels hervorwachsen, und werden von der Milch ernährt, welche durch das Zusammenziehen des Cremastermuskels, welcher stark entwickelt ist und über die Oberstäche der Milchdrüsen sich erstreckt, den Jungen in den Schlund getrieben wird. Die Zize erfüllt genau die Mundhöhle. Die Gesahr des Erstickens wird durch eine Verlängerung des oberen Endes des Kehlkopfes verhütet, welcher von dem weichen Gaumen umfaßt wird, wie bei den Walfischen, wodurch die Athmung unbehindert stattsinden kann, während die Milch zu beiden Seiten des Kehlkopskegels in die Speiseröhre fließt.

Das Beden beider Geschlechter ist mit zwei charakteristischen Ergänzungsknochen — ossa marsupialia — ausgestattet. Dies sind lange, abgestachte und mehr oder minder gebogene Knochen von der Sesamoidserie, welche sich in jener Sehne des äußeren schrägen Bauchmuskels entwickelt hat, welche den mesialen Schenkel des Bauchringes bildet. Diese Knochen sind am Schambein befestigt; sie sind nach Vorenen gerichtet und sind so lang, daß der Cremastermuskel in seinem Verlaufe zum Hosben oder zur Milchdrüse sich um dieselben windet. Die Marsupials oder Beutelknos

chen sind in beiden Geschlechtern gleich entwickelt; ihre Lage und Anheftungsweise verleihen der zusammenziehenden Wirkung des Cremastermuskels Gewalt; von ihnen entspringt auch der Pyramidenmuskel. Die Hirnhemisphären werden hauptsächlich durch eine große vordere Commissur verbunden, da der Balken (corpus callosum) verkümmert ist. Das Großgehirn legt sich nicht auf das Kleingehirn; die Riechkolben (lobi olfactorii) sind groß.

Die im Vorstehenden angegebenen Merkmale sind diagnostisch für eine merkwürdige Ordnung von Säugethieren, welche gegenwärtig auf die australischen und austro-amerikanischen Provinzen beschränkt sind. Ungefähr zwanzig Spezien sind von Südamerika bekannt; eine weit verbreitete Spezies wird auch in Nordamerika gefunden.

Die Ordnung Marsupialia enthält eine große Mannigfaltigkeit von Formen, welche die meisten Ordnungen der Säugethiere repräsentiren, — so werden die Primaten durch die Phalangisten, die Fleischfresser durch die Beutelmarder (Dasyuridæ), die Wiederkäuer durch die Kängurus und die Zahnlosen durch die Kloakenthiere verstreten.

Beutelsledermäuse sind nicht bekannt, und die Nagethiere werden unter den Beusteltthieren nur durch eine einzige Spezies vertreten.

Außer dem Beutel und den Beutelknochen ist die auffallendste Eigenthümlichkeit dieser Ordunng die vorzeitige Geburt der Jungen im Vergleich zu anderen Säugesthieren. Die Jungen des großen Känguru (Macropus major), wie von Owen im Jahre 1833 beobachtet, sind zwölf Stunden nach der Geburt von der Nasenspitze bis zum Schwanzende nicht mehr als ein und ein Viertel Zoll lang und ihre Haut die Farbe und Halburchsichtigkeit des Regenwurmes.

Die Bezahnung ist ungleich der fämmtlichen mit Mutterkuchen ausgestatteten Säugethiere; bei diesen beträgt die Normalzahl der Schneidezähne sechs in jedem Kiefer, bei den Beutelthieren aber wechselt sie zwischen zehn oben und acht unten bis zu acht oben und sechs unten ober sogar sechs oben und zwei unten. Gewöhnlich sind vier wahre Bacenzähne vorhanden.

Mehrere Familien von Beutelthieren wurden aufgestellt. Die Didelphidæ (Beutelratten) sind Amerika eigenthümlich und bilden die einzige Familie, welche hier zu erörtern ist.

Familie DIDELPHIDÆ.

Familienmerkmale. — Schneibezähne $\frac{2}{4}-\frac{5}{4}$; Eckzähne $\frac{1}{4}-\frac{1}{4}$; Lückenzähne $\frac{3}{4}-\frac{3}{3}$; Backenzähne $\frac{4}{4}-\frac{4}{4}$. Die große Zahl ber Schneibezähne — zehn oben und acht unten — trennt die Didelphidæ leicht von allen übrigen Familien der Säugethiere. Der Wickelschwanz ist in der Regel sehr lang, fast nacht und mit einer schuppigen Haut bedeckt, auf welcher einige zerstreute Haare wachsen. Die Füße haben fünf Zehen und sind auf die Sohle gestellt.

Die Beutelratten sind klein; die größte ift nur wenig größer, als eine große Kate, mährend die kleinste nur wenig größer als eine kleine Maus ift.

Gaffung Didelphys. Linné.

Didelphys, Linné, Systema Naturæ, i, 1735.

Gattungsmerkmale von Didelphys sind wesentlich dieselben, wie die für die Familie angegebenen.

Die Gattung ist auf die Spezies beschränkt, welche freie Zehen besitzt und beren Belz am Rücken von langen, groben Haaren dicht durchsetzt wird. Bon dieser besons deren Gruppe gehört nur eine Spezies den Vereinigten Staaten an; dies ist Didelphys virginiana, die amerikanische Beutekratte oder das Opossum, der einzige nordsamerikanische Repräsentant der Familie.

DIDELPHYS VIRGINIANA. Sham.

Amerifanische Beutelratte. Opossum; 'Possum.

- 1778. Didelphys marsupialis, Schreb., Säugeth., iii, 1778.
- 1800. Didelphys virginiana, Shaw, General Zoölogy, i, 1800, 473, Taf. cvii Desm., Mamm., i, 1820 255.—Harlan, F. A., 1825, 119.— Griff., Cuv., iii, 1827, 24. Temm., Mon. Mamm., i, 1828, 27.— Fischer, Syn., 1829, 263.—Wagner, Suppl. Schreb., ii, 1841, 37.—Des Kay, N. Y. Zoöl., i, 1842, 3, Taf. xv, f. 2. Waterhouse, N. H. Mamm. i, 1846, 165.—Bachmann, Pr. A. N. S., 1848, 40 (Entwicklung) Aud. & Bach., Quad. N. A., ii, 1851, 107, Taf. lxvi.—Giebel, Säugeth. 1855, 708. Burmeister, Erläut. Fauna Braziliens, 1856, 60, Taf. v, vi, Fig. 1 und 3 (Schäbel). Jordan, Manual of the Vertebrates, 1878, 35.
- 1833. Didelphys californicus, Bennett, Pr. Zoöl. Soc., i, 1833, 40. Wagener, Suppl. Schreb. iii, 1843, 40; berj. v. 1855, 223. Waterhouse, N. H. Mamm., i, 1846, 476.—Aub. & Bach., Quad. N. A., 1854, 331. Burm., Erläut. Fauna Brasiliens, 1856, 63.
- 1833. Didelphys breviceps, Bennett, Pr. Zoöl. Soc., i, 1833, 40.—Wagner, Suppl. Schreb., iii, 1843, 40; berf. v, 1855, 224. Waterhouse, Nat. Hist. Mamm., i, 1846, 478. Aud. & Bach., Quad. N. A., iii, 1854, 224.
- 1843. Didelphys pruinosa, Wagner, Suppl. Schreb., iii, 1843, 40 (Anmerksung); ders. v. 1855.—Waterhouse, N. H. Mamm., i, 1846, 477.
 Virginia Opossum, Penn., Quad., ii, 1781, 301; Tas. xxxiv; ders.
 Arctic Zoöl., i, 1784, 73.
 Opossum. St. Silaire und Cuvier, Hist., Mamm., iii, 1819 (awei
 - Opossum, St. Hist., Mamm., iii, 1819 (zwei Tafeln.)

Speziesmerkmale. — Das Opossum mißt von der Schnauzenspiße bis zur Schwanzwurzel durchschnittlich zwanzig Zoll. Der Schwanz ist im Durchschnitt vierzehn und ein halb Zoll und der Kopf von der Schnauzenspiße bis zum Hinterhaupt ungefähr fünf Zoll lang. In den Pelz des Körpers sind lange weiße Haare eingestreut. Die Haare des Pelzes im Allgemeinen sind weißlich und haben braune Spiten, wodurch sie dem Pelze ein rauchfarbiges Aussehen verleihen. Die Beine und Füße sind gleichförmig dunkelbraun oder schwarz; die Finger und Zehen sind weiß. Die allgemeine Färbung des Kopfes ist gelblichweiß; das Kinn und der Scheitel sind kaum etwas dunkler. Um das Auge herum zeigt sich eine rauchfarbige Schatztrung.

Vorstehendes sind die Merkmale, welche die östliche Form des Opossums auszeichnet. Die westliche Varietät oder, vielleicht richtiger ausgedrückt, die geographische Rasse ist nach Professor Baird kleiner und dunkler; ihr Kopf ist oben und unten rauchiger und der Schwanz ist ebenso lang, wie der Numpf und Kopf. Diese Form ersetzt in Texas und Californien und südlich bis zur Stadt Mexiko die östliche Form.

Beschreibung und Leben sweise. — Der erste Eindruck, ben das Opossum auf einen Menschen macht, ist von Audubon und Bachmann so treffend gesichildert worden, daß ich die Beschreibung hier ausführlich mittheile:

"Wir können uns das Erstaunen, mit welchem das Opossum von den Suropäern betrachtet wurde, als sie es zum ersten Male sahen, vorstellen. Kaum etwas war zu jener Zeit von den Beutelthieren bekannt, indem Neuholland damals seine wunderbaren Schätze au Curiositäten dem erstaunten Blick der Welt noch nicht aufgethan hatte. Hier war also ein sonderbares Thier mit dem Kopse und den Ohren eines Ferkels ausgestellt, welches zuweilen an dem Afte eines Baumes hing und gelegentlich gleich einem Affen an seinem Schwanze sich hin und her schwanz. Um dieses Greisorgan hatten ein Dutend spitznasiger, glattköpfiger Junge ihre Schwänzchen gewickelt und saßen auf dem Rücken ihrer Mutter!

"Der erstaunte Reisende nähert sich diesem außergewöhnlichen Thierconglomerat und bezührt es vorsichtig mit einem Stöckhen. Augenblicklich scheint es von irgend einer tödtlichen Krankheit befallen worden zu sein, mit geschlossenen Augen fällt es zu Boden, hört auf sich zu bezwegen und ist allem Anschein nach todt! Er wendet es um, legt es auf den Kücken und bemerkt an des Thieres Bauch eine eigenthümliche und anscheinend fünstlich erzeugte Oeffnung. Er steckt den Finger in die außergewöhnliche Tasche und — eine weitere Brut von einem Outsend oder mehr Jungen, kaum größer als eine Erbse, hängen in Büscheln an den Zitzen. Indem er das Thier mit großem Erstaunen herumrollt, erhält er plötslich einen Oruck auf seine Hand—das Zwinkern des halbgeschlossenen Auges und das Athmen des Thieres beweist ihm, daß es nicht todt ist, und er bereichert das Wörterbuch seiner Sprache mit einer neuen Redensart, "das Opossum spielen."

"Der ganze Bau des Opossums ist den Bedürsnissen eines trägen Thieres wunderbar angevaßt. Es besitzt einen seinen Geruchösinn, welcher ihm hilft, Nahrung zu finden; sein Maul ist
geräumig und seine Kieser, welche eine größere Zahl und Mannichsaltigkeit von Zähnen besitzen,
als die von anderen unserer Thiere, bekunden seine allesfressende Lebensweise; seine Borderpsoten, wenngleich nicht mit einziehbaren Krallen ausgestattet, dienen zum Erfassen der Beute und
zum Bringen derselben zum Maule. Der Bau des Hintersußes, nehst den weichen nachgiebigen
Höckerchen an den Handssächen (palms), und sein langer nagelloser und gegenüberstellbarer
Daumen besähigen das Thier, diese Füße als Hände zu gebrauchen, und der Greisschwanz dient
ihm, sich an den Zweigen der Bäume sestzuhalten, währent sein Körper frei in der Luft schwingt;
in dieser Lage haben wir beobachtet, wie es mit seinem Maule und seinen Vorderpsoten Dattelpflaumen (persimmons) sammelte und, mit dem Kopse nach Unten hängend und mit dem Körper in der Luft schwebend, manchesmal mit den Kopse nach Unten hängend und mit dem Körper in der Luft schwebend, manchesmal mit den Hintersüßen und dem Schwanze, aber oft mit
dem Schwanze allein sich seistlatend, dieselben verzehrte."

Das Opossum führt, gleich ben meisten Raubthieren, ein Nachtleben. Wo es in großer Zahl vorkommt, ba kann man es in stern= ober mondhellen Nächten, beson= bers wenn die Luft warm und ruhig ist, sein nächtliches Gebiet im Suchen nach Nah=

rung fast stets herumstreifen finden. Sein Gang ist ziemlich langsam, schwerfällig und plump; es ist ein wirklicher Sohlengänger und Paßgänger, indem es die beiden Beine derselben Seite zu gleicher Zeit vorwärts bewegt. Es wandert nicht mehr, als sein Appetit fordert; selten beschreibt es einen Kreis von mehr als einer Meile in einer einzigen Nacht. Nicht häusig begegnet man dem Opossum in kalten oder stürmischen Nächten. Im Frühling und Sommer trifft man es zuweilen am Tage, besonders ist dies der Fall an Orten, wo es nicht häusig gestört wird.

Bezüglich seines allesfressenden Charafters kann das Opossum mit den Waschbären (raccoon) verglichen werden. Im Sommer und Herbst bricht es die Maisstengel ab, um den Mais, besonders den süßen, zu erlangen, welchen es, gleich dem Waschbären, sehr liedt. Es frist Kastanien und süße Eicheln, Bucheckern und dergleichen, wie auch die meisten wildwachsenden Beeren und Kirschen. Sein Aufsuchen der Dattelpflaumenbäume während der Obstzeit ist sprüchwörtlich. Würmer, Insesten, Wurzeln und zarte Schößlinge verschiedener Pflanzen werden von den Blättern und aus der Erde gefratzt und dienen zur Nahrung, besonders im Anfang des Frühlings. Junge Feldhühner, Sier von Wachteln und Nebhühnern, Marschrothkehlchen und andere Bögel, welche ihre Nester nahe dem Boden bauen, werden leicht verzehrt, wie auch Mäuse und andere Nagethiere und namentlich junge Kaninchen.

Das Nest oder das Lager des Opossum befindet sich an verschiedenen Orten. Manchesmal bewohnt es die Höhlung eines umgefallenen Baumes, häufiger aber lebt es unter Baumwurzeln und Stumpfen.

Das Thier grabt eine Höhle und kleidet sie mit irgend einem Materiale, welches sich gerade darbietet, wie Gräser, Blätter, Gestrüppe, u. s. w., aus. Im Süden besteht das Lager häufig aus den Fasern der langen hängenden Haarananas (Tillandsia).

Das Opossum flüchtet sich, wenn verfolgt, nicht nach seiner Lagerstätte, sondern nach dem nächsten Baume, wo es ruhig in einer bequemen Gabel vielleicht keine zwanzig Fuß über dem Boden sitt, von wo aus es die Hunde ausmerksam beobachtet, bis der Jäger ihnen zu Hülfe kommt, worauf das Thier, wenn der Baum klein ist, leicht heradgeschüttelt werden kann und in eine Kugel zusammengerollt den Hunden zur Beute fällt. Es leistet nicht viel Widerstand, sondern heult ärgerlich und gibt den ungleischen Kampf auf. Wenn keine Hunde zugegen sind, dann kugelt es sich zu einem Haufen zusammen und stellt sich in so künstlerischer Weise todt, daß Knaben es aufgenommen und für todt heimgetragen haben.

Mit diesem Schutversahren scheint des Opossums Wit erschöpft zu sein, indem es die gewöhnlichen Fangmittel nicht vermeidet, sondern leicht in irgend eine ihm gestellte Falle geht. Wenn jung gefangen, wird es leicht gezähmt, gibt seine nächtliche Lebensweise auf, gesellt sich zu den Hunden und Kapen und wird durch seine Streiche läftig.

Das Opossum besitzt für den Kenner unserer Fauna ein ungewöhnliches Interesse, indem es unser typischer und einziger nordamerikanischer Repräsentant der Beutelzthiere oder Marsupalien ist. Sein sonderbares Aussehen und seine Lebensweise haben seit der ersten Besiedelung des Landes die Ausmerksamkeit der Natursorscher und Geschichtsschreiber auf sich gelenkt.

Lawson sagt in seiner Geschichte von Carolina: "Es ist das Wunder aller Thiere. Das Weibchen erzeugt ohne Zweifel seine Jungen an seinen Zipen, denn ich habe dies selben fest daran haften gesehen, als sie nicht größer als eine gewöhnliche Himbeere und anscheinend leblos waren. * * Wenn eine Raye neun Leben besitzt, so hat dieses Thier neunzehn; denn wenn man ihm jeden Knochen im Felle zerschlägt und seinen Schädel zermalmt und es dann für todt liegen läßt, so wird man finden, wenn man nach einer Stunde zurücksehrt, daß es fortgegangen ist."

Diese Theorie des Knospentreibens von Lawson, nämlich "das Weibchen erzeugt ohne Zweifel die Jungen an seinen Zigen" erläutert die oberflächliche Weise der über die Fortpflanzung der Beutelthiere gemachten Veobachtungen.

Frühere Schriftsteller, barunter auch Bennant, behanpteten, der Beutel ist die Matrig des jungen Opossum und die Bruftdrusen sind hinsichtlich der Jungen dasselbe, was die Stengel den Früchten sind."

De Blainville spricht von zwei Arten ber Trächtigkeit, — von ber in ber Gebärmutter und von ber an den Bruftbrufen.

In 1819 frug Geoffren St. Hillaire die Naturforscher: "Werben die Beutelsthiere an den Zigen des Mutterthieres hängend geboren?"

Godman gesteht in seiner außerdem vollständigen Beschreibung des Thieres (1826) zu, daß "die Sigenthumlichkeiten seines Geschlechtsverkehrs, Trächtigseins und Gebärens dis heute in ein tieses Dunkel gehüllt sind."

In 1842 bemerkt DeKan: "Die Jungen findet man in dem äußerlichen Bauche sade in Gestalt eines kleinen gallertartigen Körpers, welcher nicht mehr als einen Gran wiegt, an einer Zite fest angelöthet."

Dies war neun Jahre nach Owens Beobachtungen über die Entwickelung des großen Känguru. DeKan führte jedoch einfach solche naturgeschichtliche Literaturwerfe an, als ihm zunächst zur Berfügung standen; in der Bibliographie der norde amerikanischen Säugethiere (Gill und Coues) sindet sich die Bemerkung, daß DeKay's Fauna von New York "nicht als von hoher Autorität anerkannt worden ist, noch einen großen Einfluß auf den Fortschritt der Wissenschaft ausgeübt hat."

Lange hat man geglaubt, daß ein direkter Weg von der Gebärmutter zur Zitze führe; diese Annahme wurde selbstverständlich durch das Zergliedern des Thieres widerlegt. Sine andere Ansicht war, daß der Embryo da sich bilde, wo er zuerst gefunden wurde.

Man ersieht somit, daß die Verhältnisse bezüglich der Fortpflanzung dieses gewöhnlichen Thieres sehr langsam ermittelt worden sind; erst nachdem Owen eine genaue Beschreibung der entsprechenden Organe im Känguru mitgetheilt und den Fötus in der Gebärmutter entdeckt hatte, konnten die Natursorscher den Streit über die Fortpflanzung des Opossum beilegen.

Audubon und Bachmann versuchten mehrere Jahre lang, trächtige Weibchen zu erlangen, es gelang aber weber ihnen, noch verschiedenen französischen und englischen Natursorschern, indem das Opossum in der Gefangenschaft sich nicht fortpflanzt. Sine weitere Schwierigkeit lag in dem Umstande, daß die Weibchen während der Zeit der Gebärmutterschwangerschaft, welche in Nord-Carolina, dem Size von Audubon's Beobachtungen, ungefähr Ende Februar und in die erste Woche des März fällt, in

ihren Bau sich zurückziehen. Unter den fünfunddreißig Thieren, welche zu jener Zeit (1847) in drei aufeinanderfolgenden Nächten gefangen wurden, befand sich nicht ein einziges Weibchen; aber eine Woche später, als die Jungen in den Beuteln sich befanden, wurden mehr Weibchen als Männchen gefangen. Im Februar 1848 wurden trächtige Weibchen erlangt, indem man hoble Baumstämme und Baue durchsuchte.

Drei Weibchen wurden zu verschiedenen Zeiten der Trächtigkeit zergliedert. Von dem einen Weibchen wogen die Jungen je zwei und einhalb Gran; von einem anderen drei Gran, und ein Exemplar von den Jungen eines dritten Weibchens, welches mittelst Bauchschnittes in dem Augenblicke erhalten wurde, als alle übrigen ausgertrieden waren, wog vier Gran. Das durchschnittliche Gewicht beträgt drei bis vier Gran.

Derfelbe Verfasser beschreibt die kleinen Opossum als "kleine Geschöpfe, welche fast ebenso gut entwickelt sind, wie die weißfüßige Maus und mehrere andere Spezien von Nagethieren. Dieselben sind von einer Hautdecke überzogen, werden durch die Brustdrüsen ernährt, sind im Augenblicke ihrer Geburt im Stande, sich fortzubewegen und sind ungemein lebenszäh; mittelst Kriechen und Nollen bewegen sie sich auf dem Tische mehrere Zoll weit und bleiben zwei Stunder. am Leben, wenn der Thermometer auf 66 Grad Fahrenheit steht.

Die Zeitdauer der Trächtigkeit beträgt fünsschn bis sechszehn Tage — genau fünszehn Tage in dem Falle eines Weibchens, welches sich unter der persönlichen Besobachtung von Dr. Michel besand und worüber in dem Aprilheft 1848 Transactions of the Academy of Natural Science Bericht erstattet wurde.

Die Jungen find nacht und fleischfarben; die Augen und Ohren find mit Haut bedeckt, durch welche die Organe sichtbar sind. Das Maul bildet eine kleine Oeffnung, welche gerade groß genug ist, um die Zitze, welche nicht viel, wenn überhaupt größer als der Knopf einer Stecknadel ist, anfzunchmen.

Der Körper ist einen halben Zoll und der Schwanz einen fünftel Zoll lang. Das Wachsthum erfolgt rasch; das Gewicht der Jungen steigt binnen einer Woche von vier auf dreißig Gran und die Länge erreicht nach dieser Frist sast zwei Zoll. Die Zigen der Mutter sind in diesem Alter der Jungen einen Zoll lang, stark erweitert und dem Anscheine nach in den Magen der Jungen gezogen.

Nach zwölf Tagen sind die Augen noch nicht offen; die Ohrlöcher sind erkennbar und die Nägel sind sichtbar und spis. Mit vier Bochen läßt das Junge zeitenweise die Zitze sahren und streckt seinen Kopf aus dem Beutel heraus; ungefähr eine Boche später kann man sie auf dem Nücken der Mutter schen, wo sie ihren Halt dadurch sichern, daß sie ihre Schwänzchen um den Schwanz der Mutter winden.

Die Mutter vertheidigt sie mit Muth; sie knurtt oder schnappt nach Hunden und Menschen, welchen sie auf ihren Wanderungen, welche sie mit ihrer Familie im Suchen nach Nahrung unternimmt, begegnet. Ginige von den Jungen halten sich auf dem Nücken der Mutter fest, andere wickeln ihren Schwanz um die Beine der Mutter; auf solche Weise wird die Familie mit fortgeschleppt.

Auf diesem Stadium angelangt sind die Jungen gut behaart und haben einen "milden und unschuldigen Blick und sind glatt und in gutem Zustande. Dies ist der einzige Zeitpnnkt, in welchem das Wort hübsch auf das Opossum angewandt werden kann."

Das Opossum ist sehr fruchtbar; es bringt zwei und manchesmal brei Burfe in jedem Jahre zur Welt. Das Weibchen bringt Junge hervor, wenn ein Jahr alt. Der erste Wurf bleibt bei der Mutter ungefähr zwei Monate lang, zu welcher Zeit eine zweite Brut im Beutel sich befindet. Beide Bruten verbleiben in der Nähe der Mutter bis zum Herbst, zu welcher Zeit sie alt genug sind, um für sich selbst zu sorgen. Die Zahl der im Beutel gefundenen Jungen ist gewöhnlich kleiner als die Zahl der geborenen. Sechs ist die kleinste und dreizehn die größte Zahl, welche Audubon und Bachmann beobachteten, wogegen fünfzehn in der Gebärmutter eines Weibchens gefunden wurden. Selbstwerständlich müssen jene Jungen, welche die Zahl der Zitzen übersteigen, umkommen, indem diejenigen, welche zuerst Halt gewonnen, nicht im Stande zu sein scheinen, ihren Halt aufzugeben.

Dieselben Verfasser schließen, daß die Jungen von der Mutter in den Beutel geleckt oder geschoben werden. Der Beutel wird zeitenweise mit den Riefern erweitert, wobei das Weibchen auf einer Seite liegt und der Körper in Kugelgestalt zusammengezogen ist, so daß die Theile des Geschlechtskanals den Saum des Beutels erreichen; dann werden die Jungen, wie sie erscheinen, in den Beutel geleckt.

Bersuche, welche von Aububon und Bachmann angestellt wurden, bekunden, daß die Jungen die Zigen instinktiv sinden und ersassen. Die Jungen, wenn aus der Gebärmutter genommen und in warme Baumwolle eingewickelt, zogen die Fasern in ihre Mundöffnung. Ferner, wenn sechs von einem Burf von den Zigen weggenommen und drei von einem anderen Burfe und von doppelter Größe in den Beutel gebracht wurden, so fand man letztere, welche mit denselben zurückgebracht worden waren, am nächsten Morgen an den Zigen hängend.

Folgender Auszug von Prof. Owen aus Dr. Chas. D. Meigs Werke "On the Reproduction of Didelphys virginiana", in den Verhandlungen der "American Philosophical Society" vom April 1847, führe ich hier an, indem er unsere Kenntniß der eigenthümlichen Fortpflanzungsweise dieser Spezies erweitert:

"Dr. Meigs rechnet, daß die Gebärmutterschwangerschaft eines weiblichen Didelphys virgiana, welches in ber Gefangenschaft marf, vom 18. Februar bis jum 7. Märg - einen Zeitraum von siebenzehn Tagen — sich erstreckte, als es dreizehn Jungen warf, welche man an ebenso vie: Ien Biben hängen fand. Die Bruftbrufen fingen vier Tage vor dem Werfen an, fich ju vergrößern. Am 6. März beobachtete man, daß es auf der Seite lag, wobei die Naje nach Innen amischen die Beine gegen den Bauch gewendet war; es schenkte der Hand des Wärters, wenn er fie in ben Kaften brachte, kaum irgend eine Beachtung. Wahrscheinlich mar zu dieser Zeit der Uebergang der Kötuse in Borbereitung oder im Gang. Die Jungen, welche am 7. bemerkt wurben und sicherlich am 5. noch nicht in dem Beutel waren und wahrscheinlich nicht vor der Nacht bes 6. dahin gelangt waren, waren nact, hatten eine rosa Färbung und ein jebes wog brei und ein halb Gran und maß bis zur Schwanzspite acht Zehntel Boll; fie hingen fest an ben Biten, fogen fleißig und hielten fich mit ben bekralten Fingern ihrer Borberfuße, welche fie ausgiebig gebrauchten, an dem Belge fest. Gines lebte nach dem Entfernen von der Bite noch eine Stunde und neunundzwanzig Minuten, drehte sich um und bewegte sich nach verschiedenen Richtungen auf dem Glase umher; es athmete durch die Rasenlöcher zweiundzwanzig mal in der Minute und warf Mildblafen aus feinem Maule. Die hinteren Glieber bilbeten bloge Knospen mit schwachen Andeutungen von trallenlosen Zehen. Die Zunge ist sehr groß; sie nimmt ein Drittel des ganzen Gewichtes des Kopfes in Anspruch. Die Saugkraft ist so stark, daß die Spitze eines Bleis ftiftes in die Mundöffnung geftedt, fo feftgehalten mird, daß das Junge daran jum Theil aufgehoben werben kann. Am 14. März wogen die Jungen je zwölf Gran; dies zeigt eine Zunahme des Gewichtes im Verhältnisse von zweihundert und fünfzig Prozent binnen sieden Tagen; sie waren nun ein und ein zehntel Zoll lang. Am 18. März wogen sie je achtzehn Gran; die Kralsen erschienen an den hinteren Zehen; die Hoden waren in einen großen Hodensack hinabgestiegen; die Augenlider waren noch verschlossen, aber Bewegungen des Augapfels konnten unter der Haut gesehen werden. Am 22. Mai fand Dr. Meigs eines der Jungen auf dem Rücken der Mutter herumkriechen; sein Gewicht betrug zweiundvierzig Gran; die Augen waren offen. Dies ergab eine Tragzeit von vierundsiebenzig Tagen. Die Jungen aber kehren fast die zur Zeit der Besitzgreisung eines nachsolgenden Wurses in den Beutel zurück, um Nahrung und Schutz zu finden."

Verbreitungsgebiet.—Der Hubsonfluß bilbet, nach ber Angabe von Audubon und Bachmann, die öftliche Grenze des Vorkommens des Opossum; in Texas und Mexiko und westwärts bis zum Stillen Ocean ersetzt die westliche Form das gemeine Opossum.

Dieses Thier ist im centralen und süblichen Theil von Ohio, Indiana und Ilinois nicht selten; die nördlichen Theile dieser Staaten sagen ihm nicht so zu. Gleich
ben Negern, mit welchen das Opossum in Liebern und Geschichten vergesellschaftet ist,
sindet es seine natürliche Heimat im Süden, obgleich es auch in den nördlichen Theis
len der Vereinigten Staaten gedeihen kann. In Marion County, Indiana, werden
Opossum nicht selten gefangen. Der Verfasser hat auf dem Markte von Indianaposlis im laufenden Monat (Dezember 1878) todte und auch ein lebendes Opossum
zum Verkaufe ausgeboten gesehen.

Dieselben verkaufen sich leicht an Neger, welche ohne Zweisel ber 'Coon- und 'Possumjagben ber alten Plantagentage und des 'Coonsett- und 'Possumsleischmahles, welches fast sicher nachfolgte, gedenken. Das Fleisch ist zu fett und riechend, um einem verseinerten ober wenigstens gebildeten Ganmen zu entsprechen; bennoch verkausen sie sich leicht zu fünfzig bis fünfundsiebenzig Cents an ihre gleich stark duftenden und dunklen Käufer.

Irwin Russell gibt in "Christmas Night in the Quarters" (Scribner's Monthly, Januar, 1878) die einzige Erklärung, welche der Berfasser betreffs der Nacktheit des Schwanzes des Opossums erfahren hat. Dieser Gegenstand gehört zwar der spekulativen Zoologie an, aber das Opossum steht so einzig in unserer Säugethiers sauna da, daß ich keinen Grund einsehe, warum der Barbe und der Minstel ihre Sagen und Deutungen nicht ebensogut besteuern sollen, wie der Anatom und der Natursforscher ihre Thatsachen und Beobachtungen.

Jenen ernsten und strengen Lesern, welche nicht wissen

"Eines Bischens Unsinn bann und wann, Erfreut sich selbst ber weiseste Mann,"

möchte ich fagen, "laßt bies vorübergehen, babei werbet Ihr etwas Gutes verfäumen." Den transcendentalen Zoologen laffe ich es abschätzen für bas, was es werth ift.

WHY DE HA'R IS MISSIN'.*

Go 'way fiddle!—folks is tired a-hearin' you a-squawkin'. Keep silence for your betters—don't you heah de banjo talkin'? About de 'possum's tail she's gwine to lecter—ladies, listen!— About de ha'r what isn't dar, an' why de ha'r is missin'.

Ich übergehe die Sündfluth, das Befrachten und Stapellaufen ber Arche und gehe zu den Schlußversen über.

De ark, she keep' a sailin', an' a sailin', an' a sailin'; De lion got his dander up, an' like to bruk de palin'— De sarpints hissed—de painter yelled—tell, what wid all de fussin', You c'u'dn't hardly heah de mate a-bossin' roun' an' cussin'.

Now Ham, de only nigger what was runnin' on de packet, Got lonesome in de barber shop, an' c'u'dn't stan' de racket; An' so for to amuse he-self, he steamed some wood an' bent it, An' soon he had a banjo made—de fust dat was invented.

He wet de ledder, stretched it on, made bridge, an' screws, an' apron; An' fitted in a proper neck—'twas very long an' tap'rin'. He tuk some tin, an' twisted him a thimble for to ring it; An' den de mighty question riz, how was he gwine to string it?

De 'possum had as fine a tail as dis dat I am singin'; De ha'rs as long an' thick an' strong—des fit for banjo-stringin'; Dat nigger shaved 'em off as short as wash-day dinner graces; An' sorted ob 'em by de size, from little e's to basses.

He strung her, tuned her, struck a jig—'twas "Nebber min' de wedder;" She soun' like forty-'leven bands, a-plain' all togedder; Some went to pattin', some to dancin'; Noah called de figgers, An' Ham, he sot and knocked de tune, de happiest ob niggers!

Now, sence dat time—it's mighty strange—dere's not de slightest showin' Ob any hair at all, upon de 'possum's tail a-growin';
An' curi's, too—dat nigger's ways; his people nebber los' 'em—
For where you finds de nigger, dar's de banjo an' de 'possum!

Der Schwanz bes Opossums, wenngleich seiner musikalischen Saiten beraubt, besitzt immer noch, wie einige Schriftsteller glaubten, wunderbare medizinische Wirskungen.

In Godman's Werke kommt folgende Anführung aus Marcgrave's Naturgesschichte der spanischamerikanischen Kolonien vor: "Der Schwanz dieses Thieres ist ein eigenthümliches und wunderbares Mittel gegen Entzündung der Nieren; und wenn man ihn zerkaut und auf einen Körpertheil legt, in welchen Dornen gestoßen wurden,

^{*} Dieses im Negerdialekt gedichtete und in Singsprechweise vorzutragende Lied kann nicht übersetzt werden, ohne seinen urwüchsigen Humor vollskändig zu verlieren. — Der Uebers.

so zieht er sie heraus; und ich glaube, daß es in ganz Neu-Spanien kein anderes Heilmittel gefunden werden wird, welches in so vielen Källen so nützlich ist.*

Das Vorstehende ist ein Beispiel von der Leichtgläubigkeit und dem Hange, mit dem Wunderbaren zu verkehren, was in den Tagen von "Lang Syne" und hie und da noch in der Gegenwart für eine fast wesentliche Eigenschaft des Naturforschers erachtet wird.

Nachtrag.

Der Verfasser erwartete, wie aus dem Unterbreitungsschreiben zu ersehen, daß die Correkturbogen des vorliegenden Berichtes unter Mitwirkung von Prof. D. S. Jorstan gelesen werden sollten. Von Prof. Newberry wurde jedoch ein Uebereinkommen getroffen, daß die Correktur in Columbus von Dr. J. M. Wheaton gelesen werde.

Aus diesem Grunde geschah es, daß einige Theile des vorstehenden Berichtes, welche wegen weiterer Auskunft zurückgehalten wurden, und andere Theile, wofür ich erst in jüngster Zeit genügende Autoritäten zum Anführen erlangt habe, ihren zustänz digen Platz nicht erhielten und somit nachträglich beigefügt werden.

In einigen Fällen ist eine Aenderung in der Nomenclatur nothwendig gewors den; dieselbe wird im Nachfolgenden mitgetheilt.

Wichtige Mittheilungen von anderen Beobachtern find zu spät erhalten worden, um an die geeigneten Stellen gesetzt zu werden, deswegen findet man sie im Nachstehenden angeführt.

Dr. Wheaton wünscht, daß ich erkläre, daß die Berantwortlichkeit für Drucksfehler (ber englischen Ausgabe — d. Uebers.) auf ihm laste; ich benute hiermit die Gelegenheit, demselben für vorgenommene Berichtigungen und Ergänzungen meinen Dank abzustatten.

Seite 14. CANIS LUPUS OCCIDENTALIS. (-.) -.

Dafür follte ftehen

CANIS LUPUS. Linné.

Var. occidentalis. (-.) Coues.

Seite 17. Vulpes vulgaris pennsylvanicus. (Bodd.) Coues.

Dafür follte ftehen

Vulpes vulgaris. Fleming. Var. pennsylvanicus. (Bodd.) Coues.

^{*} Ferner: "Excitat venerem, et generat lac, medetur colicis doloribus prodest parientibus, et accelerat partum promovet menses."—Godman, I, page 365.

Vor Familie Soricidæ, Seite 101, zu sețen:

Sattung Condylura. Iliger.

Condylura, Miger, Prodromus, 1811, 125.

Astromycter, Harris.

Talpasorex, Sching.

Rhimaster, Wagner, Suppl. Schreb., ii, 1843, 113.

Gattungsmerkmale. — Maulwürfe, bei welchen ein Saum von verlängerten Karunkeln das Ende der Nase kranzförmig umgibt. Die Nasenlöcher sind kreiße; rund und endständig; die Gehörgänge sind groß; der Schwanz ist fast ebenso lang wie der Körper, und mit Haaren bedeckt. Bezahnung: I. $\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$; C. $\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$; PM. $\frac{4}{4} - \frac{4}{4}$ M. $\frac{3}{3} - \frac{3}{3} = \frac{2}{2} \frac{2}{2} = 44$.

Diese Gattung wurde von Illiger aufgestellt, welcher den nicht passenden Namen, welchen sie führt, auf eine vermuthete eigenthümliche Reihe von Knoten am Schwanze basirte, welche durch das am meisten um die Mitte der Wirbel stattfindende Schrumspfen verursacht wird.

Es gibt nur eine Spezies bieser merkwürdigen Gattung, und diese ist auf die nördlichen Theile von Nord-Amerika beschränkt. Der Unterschied zwischen Scalops und Condylura ist auffallend. Wie bei den gemeinen Maulwürsen sind die Vorderstüße groß und abgeplattet, aber länger und schmäler; der Schwanz ist viel größer, als dei Scalops oder Scapanus; die Augen sind größer und die Ohren sind viel vollständiger entwickelt. Die auffälligsten Merkmale von Condylura bestehen aber in der bewimperten Spize der Nase, von welcher ihr Speziesname herrührt, und in den ausgezackten Fortsähen an der unteren Fläche ihrer Finger. Auch die Zähne sind ungleich denen des gemeinen Maulwurses.

Am nächsten verwandt ist hiermit die Gattung Urotrichus, welche bamit, wie nach Brof. Baird's Ansicht vermuthet werden darf, ein Uebergangsglied zwischen ben Maulwürfen und Spismäusen bilbet.

CONDYLURA CRISTATA. (Linné.) Desmarest.

Gemeiner Sternmull oder Sterndelber. Star-nosed Mole.

- 1758. Sorex cristatus, Linné, Syst. Nat. (zehnte Auflage), i, 1758, 53; daßfelbe (zwölfte Auflage), i, 1766, 73. Erzleben, Syst. Reg. Anim.,
 1777, 121. Schreber, Säugeth., iii, 1778, 566. Bodd., Elenchus
 Anim., i, 1784, 124. Gmelin, Syst. Nat.. i, 1788, 112.
- 1777. Talpa longicauda, Errl., Syst. Reg. Anim., i, 1777, 118 (von Bennant.)
 Shaw, Gen. Zoöl., Mamm., i, 1800, 523.
- 1800. Talpa radiata, Shaw, Gen. Zoöl., Mamm., i, 1800, 523.
- 1800. Sorex radiatus, Shaw, Gen. Zoöl., Mamm., i, 1800, 531, Taf. cxxx.
- 1819. Condylura cristata, Desmarest, Journ. de Physique, lxxxix, 1819, 230; basselbe, Mamm., i, 1820, 157. Harlan, Fauna Am., 1825, 36. Godman, J. A. N. Sei., Phila., V, i, 1825, 169. Griffith,

- Cuv., ii, 1827, 210. Dasselbe, v, 1827. Dekan, New York Zoölogy, 1842, 12.
- 1820. Condylura longicauda, Desmarest, Mamm., i, 1820, 158. Harlan, Fauna Amer., 1825, 38. Griff., Cuv., V, 1827, 110. Rich., F. B. A., i, 1829, 13. Fischer, Syn., 1829, 248. Giebel, Säugeth., 1855, 891.
- 1825. Condylura macroura, Harlan, Fauna Am., 1825, 39. Fischer, Syn., 1829, 248. Thompson, Nat. Hist. Vt., 1842, 28.
- 1841. Rhimaster cristatus, Wagner, Suppl. Schreb., ii, 1841, 117. Derf., v, 1855, 575.
- 1771. Radiated Mole, Bennant, Syn. Quad., 1771, 313. Derf., Hist. Quad., 1781, No. 351. Derf., Arctic Zoöl., i, 1784, 140.
- 1771. Long-tailed Mole, Bennant, Syn., 1771, 313. Derj., Hist. Quad., i, 1781, 486. Derj., Arctic Zoöl. (zweite Aufl.), i, 1784, 140. Hat. de la Taupe, 1769, Fig.

Beschreibung. — Die allgemeine Gestalt bieser Spezies ist dieselbe, wie bei ben gemeinen Maulwürfen, Scalops und Scapanus, nämlich ein gedrungener plumper Körper mit großen Vorderfüßen und ohne Halsabsatz.

Der Kopf verjüngt sich rasch vom Hinterhaupt und bann allmälig zur langen Schnauze. Die Mussel (Schnauzenspiße, muzzle) ist dicker, als bei dem gemeinen Maulwurf; ihre Spiße ist abgestumpft und ihre Känder sind in einen Strahlenkranz von langen und strahlig angeordneten fleischigen Fortsätzen ausgezogen; auf jeder Seite besinden sich elf solcher Fortsätze, welche symmetrisch um den Umfang der Schnauzenspiße geordnet sind.

Die längsten von diesen Fortsätzen oder Warzen (carunculae) befinden sich an den Seiten; sie messen einen Fünftel Zoll und sind ungefähr ein Orittel Zoll vom Mittelpunkt der Nase entsernt. Die oberen Franzenschnüre sind den Nasenlöchern ein wenig näher angehestet, als die übrigen. Die Nasenlöcher sind kreisförmig, endstänzdig, central und ungefähr ein Zehntel Zoll von einander entsernt. Die Schnauzensspitze ist vor dem Strahlenkranz nacht und zeigt an ihrer unteren Seite eine kurze und tiese Kurche.

Die Augen sind klein und deutlich mit einer Lidspalte von nahezu einem Zwanzigstel Zoll Durchmesser; sie befinden sich halbwegs zwischen der Nasenspige und der Mitte des Gehörgangs. Wahrscheinlich dienen sie der Funktion des Sehens. Das Ohr tritt über die Haut nicht hervor; der ovale Gehörgang befindet sich nahezu paralelel mit dem obersten Theil des Kopfes; die Gegenecke (antitragus) und Gegenleiste (antihelix) sind deutlich ausgeprägt und dienen als Klappen zum Verschlusse Gehörgangs.

Der Schwanz ist so lang, wie der Rumpf, er ist mit groben Schuppen geringelt; die Schuppen kann man zwischen den langen, borstenartigen Haaren, welche zwischen benselben hervorwachsen, kaum sehen. Der Schwanz ist an der Wurzel eingeschnürt, am Wurzelviertel verdickt und verjüngt sich von da an dis zur Spitze; er besitzt ungesfähr sechszehn Gelenke oder Wirbel, und zeigt keine Knoten oder Unregelmäßigkeiten,

welche durch die Schwanzwirbel verursacht werden, wie der Name Condylura (Knostenschwänze) anzudeuten scheint. Gewöhnlich beträgt seine größte Dicke einen Fünstel Zoll, aber während der Brunstzeit erlangt er einen Durchmesser von einem halben Zoll und darüber, und zwar in Folge von Fettablagerung unter der Haut.

Der Pelz enthält zwei Sorten Haare; einen dunklen bleifarbenen Grundpelz mit schwärzlichbraunen Haarspitzen, welche dem Thiere eine gleichförmig dunkelbraune oder schwärzliche Färbung verleihen, und gröberen Haaren, wovon die längsten einen halben Zoll lang sind und welche von den Haaren des Grundpelzes dicht durchsetzt sind. Der Pelz ift nicht so sein, wie dei Scalops und entbehrt des glänzenden Scheins des gemeinen Maulwurfs.

Die ganze Fläche der Hand wird von einem Haarkranze eingefaßt; die ganze untere Fläche und der größte Theil der oberen besitzt keine Haare und ist mit einem Pflaster von Tafeln oder Platten bedeckt; diese Taseln haben eine bräunliche Farbe und sind oben nahe am äußeren Rande größer, haben aber unten eine fast gleichförmige Größe. Die beiden Flächen der Hinterfüße besitzen einen ähnlichen Ueberzug von Taseln.

Die Hinterfüße sind schmaler, als die Vorberfüße, aber beträchtlich länger. Sowohl an den Vorder-, wie an den Hinterfüßen nehmen die Zehen und Krallen von der vierten zur ersten regelmäßig an Größe ab. Die Vorderfüße sind zwischen den Basalgelenken mit Schwimmhäuten versehen.

Der äußere Rand der unteren Fläche einer jeden Borderzehe ist verlängert und bildet gefranzte hornige Fortsätze; diese findet man an den Hinterfüßen nicht; der bestimmte Zweck dieser eigenthümlichen Fortsätze, wie auch die Verwendung der Nasenfranzen, welche für diese Gattung so charakteristisch sind, ist gegenwärtig nicht bekannt.

Der Schäbel ift länger und schlanker, als bei den verwandten Maulwürfen; die Schädelbecke (cranium) ist fast ebenso hoch, als breit; die Gehöröffnungen sind groß und auffällig, wie bei den Spitymäusen; der hintere Rand des Gaumenbeins besitzt eine Kerbe, welche sich bis zum allerletzten (penultimate) Backenzahn erstreckt.

Die oberen Schneidezähne sind beilförmig und springen fast horizontal vor; die der entgegengesetten Seiten stehen nahe beisammen und bilden die beiden Hälften einer Art Löffel. Auf diese folgt ein schlanker, senkrechter, sadensörmiger Schneidzahn, welcher in unmittelbarer Berührung mit einem langen, Eckahn ähnlichen Schneidzahn steht, welcher an seinem äußeren hinteren Rande einen kleinen Sporn besit; auf diesen folgt, nach einer beträchtlichen Lücke, ein winziger Eckahn mit einer einzigen Spite; an diesen reihen sich drei abgeslachte Backenzähne, welche doppelte Spiten (fangs), einen großen zugespitzten centralen Höcker und zwei basale Höcker besitzen. Zwischen dem letzten Lückenzahn (premolar) und den Backenzähnen besinzet sich feine Lücke; die vorderen Lückenzähne, der Eckzahn und der dritte Schneidzahn sind von einander getrennt.

In dem Unterkiefer, welcher sehr zierlich ist, sind die Lückenzähne an Gestalt und Lage den oberen fast ähnlich; der Echahn ist groß und deutlich, und mit einer hinteren Basalspige ausgestattet; die drei Schneidzähne sind längsweise nach Bornen gerichtet; die zwei inneren mit ihren Genossen des entgegengesetzen Kieferastes bilden

einen zusammenhängenden löffelförmigen Fortsat, welcher mit dem des Unterkiefers vereinigt ift. Der hintere fadenförmige Schneidzahn liegt gegen den zweiten an und ist so klein, daß man ihn kaum bemerkt.

Lebensweise und Aufenthalt. — Diese Spezies erstreckt sich vom 40. bis 46. Breitengrad. Man findet sie in den östlichen und nördlichen Staaten und westslich bis Minnesota. Sie ist in Michigan und im nördlichen und centralen Theil von Illinois gefangen worden. Prosessor Baird untersuchte Exemplare, welche von Halisax in Neu-Schottland, von Carlisle in Pennsylvanien, von Fort Nipley in Minnessota und aus Essex County im Staate New York stammten. Hr. Kennicott berichtet, daß diese Thiere in Edgar County, Illinois, wo man beobachtete, daß sie die Prärie bewohnen, nicht sehr selten sind.

Der sternnasige Maulwurf ist gegenwärtig nirgends ein gemeines Thier, wenigs stens besitzen nur wenige Sammler Exemplare in ihren Sammlungen. Godman sagt jedoch, daß sie in weichen Wiesen und Flußniederungen in solcher Menge vorkommen, daß an vielen Stellen es kaum möglich ist, sich vorwärts zu bewegen, ohne ihre endlossen Gallerien einzutreten. (Godman's Natural History, Bb. I, Seite 72.)

Ich finde Nichts über das Vorkommen dieser Maulwurfart in Indiana, obgleich es wahrscheinlich ist, daß sie den nördlichen Theil genannten Staates, wie auch Ohio und Illinois bewohnt. Exemplar 282 des National-Museums wurde von Professor J. P. Kirtland, zu Cleveland, erlangt; dasselbe ist, wie ich glaube, das einzige aus Ohio bekannte Exemplar.*

Dr. J. M. Wheaton lenkte meine Aufmerksamkeit auf Dr. Kirtland's Verzeicheniß der Säugethiere in Ohio, welches im geologischen Bericht des Staates für 1838 (jetzt sehr selten), veröffentlicht wurde und in welchem dieses Exemplar angeführt wird; außerdem würde diese Spezies aus vorliegendem Berichte weggelassen worden sein.

Diese Spezies ähnelt hinsichtlich ihrer Nahrung und Lebensweise bem gemeinen Maulwurf, zieht jedoch sumpfigen, tiefliegenden Boben vor und gräbt nicht so ausgezbehnte Gallerien. Godman's Aussage gemäß befinden sich ihre begangensten Laufzwege an den Rändern kleiner Gewässer, welchen sie in den winzigsten Windungen solgen. In der Gefangenschaft fressen diese Thiere rohes oder gekochtes Fleisch und verschmähen alle Art Pflanzenkost. Ihre naturgemäße Nahrung besteht in Insektenzlarven, welche nassen Wiesen eigenthümlich sind.

Die Kammer oder das Nest ist ein Raum von mehreren Zollen Durchmesser, welcher an einer Stelle ausgegraben wird, wo der Boden zäh ist und die Zelle nicht bloß liegt. Ein Nest, welches drei Junge enthielt, ist unter einem Baumstumpfen gefunden worden. Wie von den meisten Spezien amerikanischer Maulwürse und Spismäuse ist über ihre Fortpslanzungsweise wenig oder nichts bekannt.

^{*} Dr. Wheaton schrieb mir am 28. Oktober 1879 Folgendes: "Herr E. E. McLaughlin sagt mir, daß Herr A. E. Freeman von Butler P. D., Richland Counth, Ohio, einen Sternmaulmurf im Frühling 1879 an genanntem Orte gefangen habe. Diese Mittheilung ist zwerlässig."

BLARINA (SORICISCUS) PARVA. (San), Jordan.

Bingigfte Spikmaus, Zwergfpikmaus. Least Shrew.

Auf Seite 105 bieses Berichtes habe ich betreffs dieser Spezies gesagt "nicht als ein bekannter Bewohner von Ohio, sondern als einer Spezies, welche ohne vernünftisgen Zweisel daselbst vorkommt," indem ich diese Annahme auf ihr Vorkommen zu Carlisle, in Pennsylvanien, und zu Frvington, in Marion County, Indiana, wo Dr. D. S. Jordan in 1874 ein Exemplar fing, welches jetzt in meinem Besitze ist, besgründete.

Seitdem bin ich durch Hrn. F. W. Langdon in Stand gesetzt worden, das in vorliegendem Berichte angegebene Borkommen zu bewahrheiten. Hr. Langdon schrieb mir aus Madisonville, Hamilton County, Ohio, am 19. Januar 1879, daß unter ansberen Spitymäusen, welche er an Dr. Coues zur näheren Prüfung geschickt hat, sich ein Exemplar der kleinsten Spitymaus, wie auch zwei Exemplare der kurzschwänzigen Spitymaus sich besinden; sämmtliche stammten aus der Gegend um Madisonville. Betress der kleinsten Spitymaus sagte Hr. Langdon: "Dies ist eine Spezies, welche ein beträchtliches Interesse bietet, indem sie ursprünglich von San als Sorex parvus beschrieben worden ist. Dr. Coues schrieb mir bezüglich derselben: 'Sorex parvus, San,' ist niemals identissirt worden, sondern ist jahrelang unter allen nördlichen Spezien der Familien kunterdunt herumgeworsen worden. * Ich hege nicht den geringsten Zweisel, daß Sie das wirkliche Thier von San in dem von Ihnen geschickten Thiere besitzen."

Die Ansicht des Dr. Coues ist auf die Untersuchung sowohl des Felles, wie auch des Schädels von Dr. Langdon's Exemplar begründet. Der Schädel des von Dr. Jordan erlangten Exemplares wurde leider durch die Katze, welche dasselbe fing, verstümmelt, doch wurde die Spezies über jeden Zweisel identisizirt.

Das Borkommen der kleinsten Spitmaus sowohl in Ohio, wie auch in Indiana ist beachtenswerth, da die geographische Berbreitung der Spezien von Sorex und Blarina nur wenig erforscht worden ist. Harlan beschreibt ein weibliches Exemplar und gibt "Council Bluffs, Missouri", als Wohngebiet an.

Hrn. Langdon's Cremplar Haarschwanz = Maulwurf, Scapanus breweri, welches in Abams County, Ohio, gefangen wurde, bringt das Verbreitungsgebiet dies ser Spezies weiter südlich, als vorher angegeben worden ist.

Der Wolf und die Wildkape.

Bezüglich bes jetigen Vorkommens ber Wildkate und bes Wolfes in Ohio füge ich einen Ausschnitt aus bem "Ohio State Journal" vom 20. Dezember 1878 bei. Ich habe an die betreffenden Personen geschrieben, bis jett aber keine Bestätigung der mitgetheilten Umstände erhalten:

"Wolf im Wald. — Zur jetigen Zeit bes Jahres find Fuchsigaden und andere maidmännische Bergnügungen auf dem Lande im Schwunge, aber selbst in diesem dicht besiedelten Theil des Landes begegnet man wilden Bestien, welche mehr als des Gespaßes halber herum-

ftreifen, nur felten. Man wird fich erinnern, daß im letten Jahre ungefähr um biese Beit in Union County eine große Aufregung über einen Leoparden herrschte, welcher in der Umgegend von Nichwood gesehen und beffen Spur durch seinen angerichteten Schaden und verschiedene Rämpfe mit Abenteuer luftigen Jägern verfolgt werden konnte. Dieses milbe Thier wurde fclieflich gefangen, ausgeftopft und in den Städten von Union County gur Schau ausgeftellt, um die Neugierde Jener zu befriedigen, welche es eine Zeitlang in Furcht und Schreden gehalten hatte. In Union County gibt es große Wälder, vielleicht die größten im Staate, auch ist es als eine große Gegend für Jäger weit und breit bekannt. In ber letzten Woche murbe in Jerome Township, Union County, ungefähr vier Meilen von Plain City ein Mann von einem Wolfe angegriffen. Die Umftände waren folgendermaßen: John Robinson war im Walbe, um Holz zu haden, und machte fich Abends auf, um nach Saufe zu gehen, als er plöglich von einem müthenden Wolfe angegriffen murde. Er erhob ein fürchterliches Geschrei und mit ben ihm zu Gebote stehenden Waffen gelang es ihm, das wilde Thier von sich zu halten, bis ein Nachbar, Namens John Boner, ihm ju Gulfe tam und ben Wolf erichoft. Derfelbe maß fünf Tuß in ber Länge und mar ein ichweres fraftiges Thier seiner Art. Es ist nicht festgestellt, ob es ein wilder Bewohner dieser Balber ift oder ob er aus einem Käfige entwichen mar, man glaubt aber, daß es ein wilder Bewohner diefer Wälder ift. Die Holgfäller genannten Countys begegnen wilden Thieren in fast jedem Winter."

Spermophilus tridkcemlineatus (Mitchell), Audubon und Bachmann.

Var. tridecemlineatus. Allen.

- Geftreiftes Biefel. Striped Gopher; Striped Prairie Squirrel; Eastern Striped Spermophile.
- 1821. Sciurus tridecemlineatus, Mitchell, Med. Repos., xxi, 1821, 248.— Desm., Mamm., ii, 1822, 339 (nach Mitchell).
- 1822. Arctomys hoodi, Sabine, Trans. Linn. Soc., xiii, 1822, 590, Tafel xxix; Franklin Journal, 1823, 663 (Carlton House). Fischer, Synop. Mamm., 1829, 544 (nach Sabine). Wagner, Schreber's Säugeth., Taf. cexc. (Name auf der Tafel.)
- 1825. Arctomys tridecemlineatus, Şarlan, Faun. Amer., 1825, 164.— Godman, Am. Nat. Hist., ii, 1826, 112.
- 1829. Arctomys (Spermophilus) hoodi. Nichardson, Faun. Bor. Amer., i, 1829, 177, Taf. xiv.
- 1849. Spermophilus tridecemlineatus, Audubon und Bachmann, Quad. N. A., i, 1849, 924. Hon, Pat. Off. Rep. Agr., 1853 (1854), 68 (Lebensweise).—Rennicott, dass. 1856 (1857), 74, Tas. viii (Allgemeine Geschichte.)—Baird, Mamm. N. A., 1857, 316 (zum Theil).—Thomas, Trans. Ill. State Agr. Soc., iv, 1860, 657. Allen, Proc. Bos. Soc. Nat. Hist., xiii, 1870, 189 (Jowa).—Jordan, Man. Vert., 2. Aust. 1878.
- 1874. Spermophilus tridecemlineatus, var. tridecemlineatus, Allen, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xvi, 1874, 291; Mon. N. A. Rodentia, 1877, 871.
 - Leopard Ground Squirrel, Schoolcraft, Travels, 1821, 331. Striped American Marmot, Sabine.

Striped und Spotted Ground Squirrel, San, Long's Ex., ii, 1823, 174. Hood's Marmot, Sabine.

Leopard Marmot, Richardson.

Leopard Spermophile, Aud. und Bach.

Speziesmerkmale.—Länge, 5.50 bis 8.50 Zoll; Schwanzwirbelfäule, 2.75 bis 4.00; Schwanz bis zur Haarspite, 3.75 bis 5.50.

Die allgemeine Form ist schlank und wieselartig; die Ohren sind klein; der Schwanz ist mit Haaren bedeckt, und besitzt gewöhnlich mehr als die Hälfte der Körperlänge. Die Grundsarbe ist oben tief kastanienbraun, wechselt aber je nach der Lokalität von blaßem Röthlichkastanienbraun dis nahezu Schwarz, und zeigt sieden nahezu ununterbrochene Linien von Gelblichweiß, welche von der Stirn dis zum Schwanze verlausen und mit sechs Längsreihen von unvollkommen viereckigen gelblichweißen Flecken abwechseln; unten ist die Farbe gelblichweiß dis zu braungelb, am stärksten an den Seiten; das Gesäß ist mehr rostsarben; der Augenring ist gelblichweiß; die obere Fläche der Schwanze.ist grau, neben und vornen ist sie gelblich; der Schwanz ist schwanz oben und unten schwarz, einigermaßen mit Kastaniensarbe abewechselnd, und weißgerändert.

Die Haare sind an der Basis röthlichgelb, werden von einem breiten schwarzen Band gefreuzt und haben eine helle Spite.

Die vorstehenden Merkmale haben zum Zwecke, sowohl die extreme westliche Form, var. pallidus, wie auch die östliche oder Mississpirithal-Form, var. tridecemlineatus, zu decken. Lettere ist im Durchschnitt größer, ist oben dunkelkastaniens braun und geht fast dis in Schwarz über; bei dieser Form sind die weißen Linien ziemlich schmal, messen ungefähr ein Drittel der Breite der Zwischenräume; die Seizten sind entschieden gelblich und gehen selbst in ein gelbliches Rostbraun über.

Geschichte und Lebensweise. — Diese Spezies wurde im Juni 1821 von Dr. Mitchell nach Exemplaren, welche am oberen Mississpie gefangen worden waren, beschrieben, und zwar unter dem Namen Seiurus tridecemlineatus, und mit diesem Speziesnamen haben sie die meisten amerikanischen Schriftsteller bezeichnet. Acht Monate später beschrieb Sabine der Königlichen Gesellschaft von London sie als Arctomys hoodi. Diese Benennung ist nahezu gleichmäßig von europäischen Autoren angenommen worden. Kaum zwei Autoren haben denselben gemeinsamen Namen benutzt.

In Jowa, Wisconsin und Illinois wird sie allgemein "gopher" genannt, ins bem sie mit dem eigentlichen "gopher", Geomys bursarius, verwechselt wird.

Diese Spezies, gleich bem grauen Ziesel, ist ein entschiedenes Präriethier. Man begegnet ihm häufig in Eichenlichtungen und auf spärlich bewalbeten Anhöhen, aber niemals in dichten Wälbern; seinen bevorzugten Aufenthaltsort bilden trockene Präzriehügel.

Man findet es einzeln und zu Paaren; da, wo der Boden trocken und Futter in reichlicher Menge vorhanden ist, kommt es vor, daß vierzig oder fünfzig einen einzigen Acker Land bewohnen; ein jedes Paar besitzt einen eigenen Bau.

Bermuthlich nur wenige Dhio Farmerknaben sahen jemals diese Spezies; fie ist im Borliegenden auf Autorität von Dr. Kirtland beschrieben; Hood's Murmelthier (marmot) ist in erwähntem Verzeichniß enthalten. Es ist nicht wahrscheinlich, daß ein so genauer und außgezeichneter Natursorscher, wie der verstordene Dr. Kirtland, betreffs des Vorkommens eines so bestimmt gezeichneten Thieres, wie des gestreiften Ziesels, in Zweisel sein sollte; ich führe es in diesem Nachtrage ohne die geringste Zögerung an, und bedaure nur, daß eine frühere Kenntniß von seiner Ansührung in Dr. Kirtland's Verzeigniß dessen Aufsühren in dem eigentlichen Vericht nicht gestattet hat.

Der Schreiber des Vorliegenden erinnert sich eines Zeitvertreibes der Schulknaben im nördlichen Illinois. Bahrend ber langen Mittagsftunden im Frühling- ober Sommercurse begaben fich zuweilen mehrere von ben größeren Knaben mit ein paar Eimern ausgerüftet nach ben angrenzenden Feldern, um burch Gießen von Waffer in die Baue die Ziesel herauszutreiben; die nahezu erstickten Thiere kamen mehr todt als lebendig an die Oberfläche und wurden ohne Mühe lebendig gefangen ober vielmehr von ben Hunden gepackt, welche die Jagd ebenso gut verftanden, wie die Knaben. Es wurde ihnen feine Gnade angedeihen laffen, indem fie unter den Farmern einen schlech= ten Ruf genoffen, hauptfächlich weil sie ihre Welschkornfelder dadurch beschädigten, daß Ich habe Farmer gekannt, welche fie die frischgesteckten Saatkorner herausgruben. auf frisch aufgebrochenem Prarieland wohnten und die Ziesel reichlich fütterten, indem fie Welschforn auf die Felder und um ihre Baue streuten, auf daß fie das frischgestedte Korn nicht störten. Das auf solche Weise gefütterte Welschforn ist vorher in vergiftetem Wasser geweicht worden. Dieses Berfahren in Berbindung mit dem Erichießen und Erfäufen erwies fich als ein wirksamer Schut für das gesteckte Welschkorn. Diese Spezies, gleich der Prärieklapperschlange, Caudisona tergeminus, verschwindet tasch mit dem Erscheinen des Pfluges und bewohnt selten Felder, welche nicht an Wiefen oder Prarien stoßen.

Die fleischfressende Lebensweise bieser Spezies ist in Verbindung mit dem grauen Ziesel erwähnt worden.

Dr. Hon von Wisconfin hat nachgewiesen, daß dieses Thier, wenn gefangen geshalten, von Mäusen und Insekten lebt, und die Mäuse mit aller Geschicklichkeit und Gierigkeit des Wiesels tödtet und frißt. Dr. Hon fand die Pelze von Wiesenmäusen in den Bauen dieses Ziesels und es ist sehr wahrscheinlich, wie Dr. Kennicott vermutet, daß ihre guten Dienste in der Ausrottung van Mäusen und Insekten irgend einen Schaden, welchen sie an Welschfornfeldern anrichten mögen, mehr als ausgleichen.

Dies ist der schönste Bewohner der Prärie. Schlank und zierlich, schön gestreift und gesleckt nimmt dieses Thier auf der Prärie die Stelle des gemeinen Chipmonk oder gestreiften Sichhörnchens der Wälder ein.

Ihre drolligen Manieren werden von Kennicott, wie folgt, beschrieben:

"Benn man an einem Hügel, welchen sie bewohnen, vorübergeht, kann man eine große Anzahl derselben am Eingange ihrer Baue aufrecht sitzend und so gerade und bewegungsloß versharrend sehen, daß man sie für ebenso viele Stöckhen hält. Sobald man aber Einem sich nähzert, verschwindet es mit so rascher Bewegung, daß man ihm mit dem Auge kaum zu folgen vermag; bemerkte man dabei nicht ein pseisendes Sezwitscher, welches sein Berschwinden begleitet, so könnte man denken, daß das Auge Einen getäuscht habe und daß nichts dort gewesen sei. Wenn man dann mehrere Authen weit zurücktritt, dann ist es mehr als wahrscheinlich, daß es, ehe man es wahrnimmt, seine Stellung wieder eingenommen hat. Wenn man seinem Loche nahe genug bleibt, dann steckt es nur seinen Kopf heraus und betrachtet Sinen argwöhnisch."

Ende Mai und Anfangs Juni werden fünf bis neun gewöhnlich sechs oder sieben — Junge geworfen; dieselben sind nackt, blind und auffallend unentwickelt; nicht vor dem zwanzigsten Tage bekommen sie Haare und öffnen die Augen nicht vor dem dreißigsten Tage. Ein Wurf wird jedes Jahr hervorgebracht.

Sie haben einen Sommers und einen Winterbau. Der erstere ist temporär, häusig vom Männchen gegraben, welches während der Tragezeit ein einsames und mehr oder weniger herumschweisendes Leben führt. Das Paar überwintert zusammen und das Weibchen wirft die Jungen in einem complizirteren Bau, welcher wenigstens zwei Eingänge und eine große Seitenkammer besitzt, welche über das Niveau des Baues gegraben und mit weichem Gras ansgekleidet ist. Diese Nester haben zuweilen einen Durchmesser von einem Fuß.

Geographische Verbreitung. — Richardson fand diese Spezies in großer Menge am Saskatchewan, in der Umgegend von Carlton Hause. Sie kommt in großer Zahl zu Pembino und in den Ansiedlungen am Red River vor. In den Vereinigten Staaten findet man sie von Minnesota westwärts bis zum Felsengebirge und südwärts bis nach Missouri und westliches Texas.

Durch die Präriegegend erstreckt sich ihr Vorkommen ostwärts dis zum nördlichen Theil von Ohio. Ich weiß nicht, in welchem Theil von Ohio Dr. Kirtland sie beobsachtet hat. Robert Kennicott gibt an, daß ihr Vorkommen in Illinois südwärts nicht über den neununddreißigsten Breitegrad sich hinaus erstreckt.

Seitdem der vorliegende Bericht im Druck sich befand, hat Richter Potter von Toledo Mittheilungen über das Verschwinden gewisser, jest in Ohio ausgestorbenen Säugethiere gemacht. Wir theilen dieselben fast ohne jede Aenderung oder Umord-nung mit:

Staats-Fischbrütanstalt von Obio, Toledo, Ohio, den 21. Dezember 1878.

orn. Alembert 2B. Brahton :

Werther Herr: Soeben habe ich Ihr Geehrtes vom 18. b. Mts. bezüglich ber Säugesthiere von Ohio erhalten. Ich sende Ihnen einige Notizen, welche Sie in Ihrer allgemeinen Besichreibung ber genannten Thiere benutzen mögen.

Bon F. concolor ober amerikanischem Panther kann man kaum sagen, daß er während der letzen fünszig Jahre Ohio bewohnt hat. Bon 1835 bis 1845 sand man ihn hie und da im nördlichen Theil des Staates. Im letztgenannten Jahre wurden zwei davon in der Nähe von Toledo getödtet; einen davon habe ich gesehen; es war ein sehr großes Thier. Seitdem ist wahrscheinslich keiner mehr im Staate angetroffen worden.

Der Luchs (F. canadensis) ist in Ohio selten gesehen worden. Im Jahre 1848 tödtete ich einen in der Nähe von Toledo; dies ift der letzte, von dem ich gehört habe. In demselben Jahre wurde ein Luchs in derselben Gegend von einem Jäger getödtet.

Lynx rufus, die gemeine Wildfate, kam einst in Ohio ganz gewöhnlich vor und ist in den nördlichen Theilen des Staates immer noch häusig.

Canis lupus, der Wolf, wird immer noch hie und da in dem nördlichen Theil des Staates angetroffen, ift aber nicht gemein. Er verschwindet rasch.

Vulpes, die rothen, schwarzen und Kreuzfüchse kommen in den meisten Theilen des Staates noch vielsach vor. Sie ziehen eine höhere geographische Breite, als die unserige, vor.

Urocyon cinereo-argentatus ist ein sehr langer Name für den grauen Fuchs, welcher im ganzen Staate noch gemein ist.

Mustela americana, der amerikanische Marder (pine marten) ist in Ohio ausgestorben. Putorius vulgaris und P. ermineus, das braune und das weiße Wiesel, kommen in Ohio noch gewöhnlich vor.

P. Vison, das amerikanische Wiesel (mink) ist noch in allen Theilen des Staates gemein. Gulo luscus, gemeiner Vielfraß oder Wolverene (wolverine) ist im Staate wahrscheinlich ausgestorben. Im Jahre 1842 nahm ich nahe Toledo Theil an dem Tödten eines Thieres dieser Art, habe aber seitdem von keinem mehr gehört.

Lutra canadensis, die Otter, wird immer noch in den meisten Theisen des Staates geles gentlich angetroffen.

Taxidea americana, amerikanischer Dachs (badger), ist vermuthlich aus dem Staate verschwunden. Noch im Jahre 1838 befand sich eine Kolonie derselben in Lucas County; seitdem habe ich nicht mehr gehört, daß Dachse gefangen worden sind.

Mephitis mephitica, das Stinkthier (skunk), findet man noch in ziemlicher Menge im ganzen Staate.

Ursus americanus, der schwarze und der braune Bär, werden immer noch in Ohio in der nördlichen Neihe von Counties hie und da angetroffen.

Procyon lotor, der Waschbar (raccoon), ist immer noch in Menge vorhanden.

Bon den Beutelthieren wird die Beutelratte (oppossum) noch in den meisten Theilen von Ohio angetroffen.

Cervus canadensis, der canadische hirsch (elk, wapiti) und Cariacus virginianus, der Rothhirsch, waren die einzigen Glieder der Familie Cervidæ, welche im Staate gemein waren. Der canadische hirsch verschwand vor ungefähr fünszig Jahren. Der Rothhirsch (red deer) wird noch im nördlichen Theil des Staates, aber nicht in großer Menge, gefunden.

Das Elenn (moose) und der Caribou haben, wie ich glaube, in Ohio niemals gelebt.

Bon ben in Ohio einheimischen Nagethieren ift, wie ich glaube, ber Biber bas einzige, welsches jest im Staate nicht mehr vorkommt.

Achtungsvollft,

Emorn D. Botter.

ARCTOMYS MONAX.

Bezüglich des Aletterns des maryländischen Murmelthiers (woodchuck) auf Bäume, führe ich folgende interessante Bemerkung aus einem Briefe an, welchen ich von Dr. J. M. Wheaton aus Columbus, Ohio, datirt den 29. November 1878, ershalten habe:

"Ich kann alles das bestätigen, was Hr. Langdon über das Alettern der Murmelthiere auf Bäume gesagt hat. Das erste Murmelthier, welches ich jemals erlegte (ungefähr im Jahre 1855), schoß ich von einem Sichbaum herab; dasselbe war ungefähr zwanzig Fuß über dem Boden und hatte angesangen, mit dem Kopse voraus, den Boden zu erreichen, als mein Hund es entdeckte und zum Stillstand gebracht hatte. Ich schoß mit Vogeldunst danach; es siel auf den Boden und rollte mit dem Hunde ungefähr zwanzig Fuß weit dis zum Fuße des steilen Hügels hinab; als ich unten anlangte war es bereits todt, und "wenn noch mehr nothwendig ist," wie der Friänder sagte, so kann ich Ihnen den Ort und den Schädel zeigen. Das letzte Thier, welches ich gesehen habe, sah ich ungefähr am 1. Mai 1878. Es siel ungefähr fünf Fuß hoch von einer Buche auf den odersten Riegel eines Zickzackzaunes und von da auf den Boden, worauf es in seinem Loche verschwand, welches in einer Zaunecke eines Kleefeldes, welches nahe dem mit Wald bestandenen User eines Gewässers lag, sich befand."

II. Abschnitt.

Wericht über die Wögel von Shio.

Von J. M. Wheaton, Dr. Med.

Prof. 3. S. Newberry, Obergeologe:

Geehrter Herr: Ich habe die Chre, hiermit meinen Bericht über die Bögel von Ohio zu unterbreiten. Im Laufe der sechs Jahre, während welcher ich denselben in Arbeit hatte, habe ich in hiesiger Gegend mehr als zwei Drittel der darin aufgezählten Bögel gesammelt. Keine Spezies ist in das Berzeichniß aufgenommen worden, welche nicht persönlich identifizirt worden ist, ausgenommen auf unbezweiselbare Autorität hin.

Bei dem Berfassen dieses Berichtes habe ich werthvollen Beistand von Ihnen selbst, von Dr. Elliott Coues, Ber. Staaten Armee, zu Washington, D. C.; von den Herren Frank W. Langdon, zu Cincinnati; R. K. Winslow, zu Cleveland; M. C. Read, zu Hubson, und anderen Herren, deren in den nachfolgenden Seiten dankend Erwähnung gethan werden wird, erhalten. Achtungsvollst,

Ihr gehorsamer Diener,

3. M. Wheaton.

Columbus, Ohio, ben 7. November 1879.

Bericht

über bie

Bögel von Ohio.

Bon 3. M. Wheaton, Dr. Med.

Der Staat Dhio liegt zwischen 38° 25' und 42° nördlicher Breite und 80° 30' und 84° 5' westlicher Länge von Greenwich, oder zwischen 3° 30' und 7° 50' westlicher Länge von Washington. Er ist somit der südlichste von der nördlichen Reihe von Staaten, seine nördliche Grenze entspricht in der Breitenlage der südlichen Grenze von Michigan und New York. Seine größte Längenausdehnung von Osten nach Westen beträgt ungefähr 220 Meilen und seine größte Breitenausdehnung von Norden nach Süden ungefähr 210 Meilen. Sein Flächeninhalt beträgt annähernd 40,000 Quadratmeilen. Ungefähr zwei Drittel des Staates steht unter Andau und von dem übrigen Drittel sind neunzehn Zwanzigstel mit Wald bestanden. Bor dem Andau des Landes unterbrachen einige kleine Prärien im westlichen und centralen Theil des Staates den allgemeinen Waldstand.

Zwei Drittel des Staates bilden, wie man annehmen kann, einen Theil des großen Mississpithales, während das ungefähre lette Drittel, welches im nördlichen Theil liegt, in dem Becken der großen Seen sich befindet. Die Wasserscheide, welche die in den Erie See fließenden Gewässer von denen, welche in den Ohio sich ergießen, trennt, durchzieht den Staat von nahe der Nordostecke in einer südwestlichen Richtung in Gestalt einer niedrigen Bodenerhebung, deren größte Höhe nirgends mehr als 1400 Fuß über dem Meeresspiegel liegt. Diese Wasserscheide ist in Ohio niedriger, als in Pennsylvanien und New York.

Die Schwankungen ber allgemeinen Bobenoberstäche bes Staates sind nicht bedeutend. Der Wasserspiegel des Erie Sees ist 565 Fuß und die Höhenlage von Cincinnati, dem am tiefsten gelegenen Punkte, ist 429 Fuß über Fluthwasser, oder 135 Fuß unter dem Spiegel des Erie Sees.

Der Theil des Staates, welcher zwischen der Wasserscheide und dem Erie See liegt, ist im Allgemeinen eben und bietet einen allmäligen Abfall gegen Norden hin. Der centrale und westliche Theil ist gleichfalls eben, wogegen der östliche Theil wellig ist; der südliche Theil wird, wenn man dem Ohio Fluß sich nähert, hügelig.

Die durchschnittliche Jahrestemperatur wechselt um ungefähr fünf Grad; die von Cincinnati beträgt 54 Grad und die des nördlichen Ohio zwischen 49 und 50 Grad Fahrenheit. Der Unterschied zwischen der Temperatur des Winters ift größer,

als der der Sommermonate. Im nördlichen Dhio beträgt die Durchschnittstemperatur während des Winters von 27° bis 28°; im südlichen Dhio beträgt sie ungefähr 35 Grad. Im Sommer ist der Durchschnitt für das nördliche Dhio ungefähr 71 Grad und für das südliche 75 Grad.

Eine Schwankung von ungefähr 14 Zoll in der mittleren jährlichen Regenmenge findet in den verschiedenen Theilen des Staates statt; die der äußersten südwestlichen Ecke beträgt 46 Zoll und die des Seeufers 32 Zoll. Mit Ausnahme einiger Gegensden von beschränkter Ausdehnung findet die Abnahme im Regenfall allmälig statt, beträgt ungefähr einen Zoll auf je zwanzig Meilen beim Borschreiten in der Breite und hält ein direktes Verhältniß zur Jahrestemperatur ein. Die vorherrschenden Winde kommen aus Westen.

Außer wie im Vorstehenden angegeben, ist die Bodengestaltung des Staates gleichförmig. Keine großen Wassermassen werden angetroffen; die größten sind künstlich angelegte Behälter, welche in Berbindung mit den verschiedenen Kanälen angelegt wurden, um eine gleichförmige und regelmäßige Wassermenge für dieselben zu erlangen. Der größte derartige Behälter ist der St. Mary's Reservoir, welcher in den Counties Mercer und Auglaize liegt und ein Bodengebiet von 17,000 Acker bis zu einer Tiese von zehn Fuß bedeckt. Drei andere, von geringerer Größe, sind der Lewistown Reservoir in Logan County, der Loramie Reservoir in Licking County und der Licking Reservoir in den Counties Licking, Fairfield und Perry; sämmtliche, mit Außnahme des letzterwähnten, welcher nahezu central liegt, besinden sich im westlichen Ohio. In dem nordöstlichen Theil des Staates gibt es zahlreiche kleine Seen.

Der Staat besitzt zahlreiche Flüsse und viele derselben sind groß. Die in den Ohio sich ergießenden fließen durch breite Thäler, welche durch die Wirkung ihres eizgenen Wassers geschaffen wurden. Diese Flüsse divergiren in ihrem Verlaufe zum Ohio einigermaßen. Die Zahl jener Flüsse, welche in den See münden, ist etwas kleiner; sie convergiren gegen den See hin.

Der Dhio Fluß trennt die sübliche und mehr als die Hälfte der öftlichen Grenze des Staates von den angrenzenden Staaten und bildet eine seiner natürlichen Begrenzungen. Auf seinem Verlaufe nach Westen bildet er einen beträchtlichen, nach Süben gerichteten Bogen, dessen süblichster Punkt sich nahe der Mitte der süblichen Grenze des Staates befindet.

Der Erie See erstreckt sich mit seiner Mitte in die nördliche Grenze des Staates und veranlaßt einen Bogen in jener Grenze, welcher, jedoch weniger deutlich ausgesprägt, der von dem Ohio Fluß gebildeten Convexität entspricht. Im westlichen Theil des Sees besinden sich mehrere Inseln, welche einigen Vögeln, von welchen nicht bestannt ist, daß sie in anderen Theilen des Staates nisten, Nistpläße zewährt haben. Der See übt einen bestimmten Einsluß auf das Klima und die Fauna und Flora des nördlichen Ohio aus, wie von Dr. Kirtland gut nachgewiesen worden ist, dessen Aufstüber diesen Gegenstand ich hier beifüge, um die Eigenthümlichseiten dieser Gegend und eine allgemeine Uebersicht über die Klimatologie des Staates darzustellen: *

^{*} Peculiarities of the Climate, Flora, and Fauna of the South Shore of Lake Erie, in the Vicinity of Cleveland, Ohio; by J. P. Kirtland. Am. Jour. Sci. and Arts, 2d Series, xii, 1852, pp. 215-9.

"Sehr irrige Ansichten werden selbst von verständigen Leuten bezüglich dieses Theiles unseres Landes gehegt, namentlich insofern dessen Klima, Fauna und Flora in Betracht kommen. Sine Reihe von Bedbachtungen, welche einen Zeitraum von zehn Jahren umsaßt, hat betreffs dieser Berhältnisse einige sehr interessante Thatsachen enthüllt.

"Der Ort, wo diese Beobachtungen angestellt wurden, liegt fünf Meilen westlich von Cleve, sand, eine halbe Meile vom See entsernt und einhundert und fünszig Fuß über dem Spiegel desselben und ist dessen Einstuß vollkommen ausgesetzt. Während der zehn Jahre ist zu keiner Zeit der Thermometer unter Kull (Fahrenheit) gefallen, wogegen zu Columbuß, Marietta und Cinscinnati, welche 120 bis 150 Meilen süblich davon liegen, der Thermometer häusig auf 5° und zus weisen an einigen der genannten Plätze auch auf 10° gefallen ist. Die Breitengrade dieser Städte sind, wie folgt:

"Beobachtungspunkt nahe Cleveland — "Körblich 41° 31′′. "Columbus, 39° 57′. "Marietta, 39°. "Cincinnati, 39° 5′ 54′′.

"Der zartere Pflanzenwuchs wird in der Regel im ganzen nördlichen Theil von Ohio — einige Gegenden ausgenommen — innerhalb fünf Lage vom 25. September niedergelegt. Das Seesufer bildet eine Ausnahme. Dahlien, Mais und Süßfartoffeln (Bataten) werden in der Regel hier und bei Cincinnati gleichzeitig getödtet — niemals vor dem 25. Oktober und manchesmal nicht vor Ausgang November. Wenigstens in einem Falle wurde das Seeufer um zwei Wochen länger verschont, als Cincinnati.

"Heute, am 25. Oktober, ist der Pstanzenwuchs so grün und frisch, wie er zu irgend einer Zeit mährend des Herbstes gewesen ist, obgleich er im ganzen Westen seit mehreren Wochen darsniederliegt.

"Der Blätterschmud der Obste und Waldbäume, welcher seine Zwede erfüllt hatte, fällt ohne Dazwischenkunft des Frostes und das Holz der zarteren Bäume, wie z. B. der Psirsiche und Kirsschnbäume, hat eine Reise erlangt, welche es hinreichend sest macht, um den Einwirkungen der Kälte während des Winters Widerstand zu leisten. Da dies jährlich wiederkehrt, so verleiht es diesen Bäumen einen Grad der Kraft, Gesundheit und Fruchtbarkeit, welchen man in Gegenden, wo ihr Wachsthum durch Frost plöslich und zu einer Zeit, wenn sie noch unreis sind, gehemmt wird, nicht antrisst."

"In bem mittleren und süblichen Theil von Ohio beginnt ber Frühling im Laufe des März—vielleicht noch früher. Die warmen Winde, welche in dem Thale des Mississischen, des Ohio herauswehen, in Berbindung mit anderen Ursachen, rusen einen früheren Pflanzenwuchs hervor; aber kaltes Wetter und verderbendringende Fröste folgen nur zu häusig nach.

"Bährend in genannten Theilen des Staates diese Beränderungen vor sich gehen, bleibt der Winter an hiesigem Orte immer noch gebunden. Der Frühling macht wenig Fortschritte, so lange noch beträchtliche Eismassen auf dem See treiben, selbst soweit hinab, wie Buffalo. Sobald aber dieselben verschwinden, dann tritt der Frühling mit Ernst auf und der Pflanzenwuchs kommt mit subarkt isch er Schnelligkeit hervor.

"Da ber See zu dieser Zeit die Hitz aufnimmt, so bildet er einen Schutz gegen verspätete Frühlingsfröste. Sein Einsluß offenbarte sich in einer befriedigenden Weise zeitig in dem lausenden Jahre. Am 1. Mai schien der Frühling sesten Boden gewonnen zu haben, die Obstedume hatten geblüht und in manchen Gegenden hatte sich bereits junges Obst gebildet. Der Morgen war talt und die Temperatur sant während des Tages und des Abends. Um zwei Uhr Rachmittags betrug sie 48° Grad Fahrenheit, um sieben Uhr Abends 34° und um neun Uhr Abends 32°. Die Atmosphäre war still und klar und deutete einem ersahrenen Beobachter das Herannahen eines verheerenden Frostes an. Um zehn Uhr Abends war die Temperatur auf 40° gestiegen; eine schwere Wolke von Rebel hing ungefähr zwanzig Grad über dem See und bedeckte balb den ganzen Horizont. Der Morgen des solgenden Tages war warm und nebelig; um zwölf Uhr Mittags war die Witterung klar und frühlingsähnlich. Richt ein Obsteim war am Seeufer

beschädigt worden. Eine verschiebene Lage der Dinge zeigte sich im ganzen Westen und Südwesten, wo örtliche Berhäldnisse nicht schützend dazwischen traten. Die Temperatur siel gleichmäs sig und ohne Unterbrechung während des Tages und der Nacht, bis sie ungefähr auf 26° gefallen war. Der solgende Tag war kalt und schneidend und das Obst wurde allgemein vernichtet.

"Die Weise, in welcher der See bei folden Gelegenheiten seinen Ginfluß ausübt, scheint nicht gleichförmig dieselbe zu verschiedenen Zeiten zu sein.

"Bei dem Herannahen einer kalten Nacht, wie in dem vorerwähnten Falle, mag durch das Berdichten der warmen Ausdünftungen Bärme frei und durch die dadurch entstandenen Nebel oder Wolfen die Atmosphäre verdunkelt werden, worauf kein Frost stattfindet.

"Unter anscheinend ähnlichen Berhältnissen mögen sich bei dem Herannahen einer kalten Racht weder Rebel noch Wolken bilden, sondern eine starke Brise erhebt sich und die Sterne werben ungewöhnlich glänzend. Der Thermometer schwankt zwischen 30° und 38°, indem er mit den Windstößen steigt und während der Pausen der Ruhe fällt. Dann treten keine Fröste ein.

"Ferner, keine von diesen modifizirenden Ursachen mag dazwischen treten, sondern die Temperatur fällt unter den Gefrierpunkt, Sis bildet sich auf der Obersläche des Wassers und das anz gesetzte Obst und die entsalteten Blätter und Blüthen erstarren. Unter solchen Umständen werz den am solgenden Worgen die ersten Strahlen der aussteigenden Sonne durch einen Nebel, welcher sich dald verdichtet, gehemmt und ehe der Mittag kommt, wird wahrscheinlich ein warmer Regen sallen. Der Frost wird dann so allmälig den erfrorenen Pstanzen entzogen, daß ihre Lebenskraft nicht beschädigt wird.

"Diese Zusälle haben sich sämmtlich innerhalb der Zeit unserer Beobachtungen ereignet. Das Jahr 1834 erwies sich als eine Ausnahme. Die allgemeine Kälte siegte über die lokale Wärme des Sees; das Frostwetter dauerte zwei oder drei Tage lang und das Obst wurde selbst bis zum Seeuser vernichtet.

"Im herbst fängt diese große Wassermasse an, ihre Wärme an die kältere darüber lagernde Atmosphäre abzugeben und dieser Vorgang dauert mährend des Winters fort. Während sein Borschreiten am schneussten erfolgt, herrschen starke Westwinde auf der Erdoberstäche, mährend in einer bedeutenden Höhe Wolkenmassen zur selben Zeit in einer entgegengesetzten Richtung sich rasch bewegen.

"Diese Gegenströmungen haben zuweilen in der Stadt Cleveland zu einer Erscheinung Berzanlassung gegeben, welche von allen Bürgern genannter Stadt nicht gut verstanden wird. Die Windsahne des hohen Thurmes der Baptistentirche, welche auf einer hohen Bodenerhebung steht, mag beständig nach Norden weisen, während die auf der niedrigen Kuppel der Ersten Presöhterianertirche, welche auf einem weniger hochgelegenen Plateau sich besindet, zur selben Zeit dei einer starten südlichen Brise nach der entgegengesetzten Seite der Windrose sieht. Kalte Nordwinde sangen ungefähr in der Mitte des Oktobers zu herrschen an. Die Ausdümftungen des Sees beginnen dann, sich zu verdichten und in Gestalt dichter Wolken, welche anfänglich wenig Regen fallen lassen, nach Süden abzuziehen. Ungefähr am 20. Oktober scheint die Kälte aus dem Norden die Oberhand zu gewinnen; Stürme von Regen, Hagel und gerundetem Schnee erscheisnen abwechselnd und mit Pausen von klaren und warmem Wetter. Diese Stürme gehen den Herbstsfreisten stets voraus. Unsere Gärtner hegen nicht eher Besürchtungen betress ihrer zarten Gewächse, als die diese Vordoten eingetrossen sindt eher Besürchtungen betress ihrer zarten Gewächse, als die diese Vordoten eingetrossen sindt eher Besürchtungen betress ihrer zarten

"Die gewöhnliche Beobachtung, wie auch die sicherere Prüfung mit dem Regenmesser zeigen, daß größere Mengen Wasserdunst aus dem See aufsteigen, südwärts fortgeführt und in Gestalt von Regen oder Schnee verdichtet werden, als in dieser Gegend niederfallen.

Während des Winters fällt verhältnismäßig wenig Schnee, und noch weniger sammelt sich hier an, obgleich er auf ben hoch gelegenen Bobenstellen im Innern in großer Menge liegen mag.

"Diese Gegend wird im Sommer auch nicht so häufig von Regenschauern beglückt, wie der centrale Theil des Staates. Langandauernde und strenge Dürren herrschen häufig, sie werden aber durch die Feuchtigkeit in der Atmosphäre ausgeglichen. Diese Sigenthümlichkeit unterhält ben Pflanzenwuchs und verleiht auch mährend der heißesten Tage des Sommers der Atmosphäre eine Frische und Milde, welche man am besten bemerkt, wenn man aus dem Innern dem See sich nähert. Während der heißen Jahreszeit ist sie für Leidende eigenthümlich angenehm und belesbend, und ebenso ermattend mährend der Frühlingszeit.

"Der einheimische Pflanzenwuchs dieser Gegend besitzt einen ziemlich süblichen Thpus — dies bekundet sich zum großen Theil durch das Fehlen von Nadelhölzern und das Borkommen süblicherer Gattungen, wie z. B. Cercis, Ilex, Æsculus, Nelumbium, Gleditschia, Magnolia, u. s. w. Man fand, daß Elliott's Botanik von Süd Carolina und Georgia ein gutes Handbuch für das Erforschen unserer Flora ist. Undererseits trifft man häusig fremdartige nördliche Gewächse an, welche durch die Kette der großen Seen aus dem fernen Nordwesten herabgespült worden sind.

"Biele von unseren Bögeln gehören Spezien an, deren nördlichste Wandergrenze durch Ornithologen viele Grade süblich davon bestimmt worden sind. Der Haubens, Kentuckys, Plaus und Kräriesänger und das Gelbkehlchen ziehen jährlich Junge in dieser Gegend. Trail's Fliegensänger und der Flötenregenpseiser (piping-plover) sind wiederholte Wale hier gesehen worden, und der Purpuribis ist ein gelegentlicher Besucher. Diese Liste könnte noch bedeutend vergrößert werden.

"Große Mengen der Sylvicoliden versammeln sich hier jährlich während ihrer Wanderungen und scheinen diese Gegend sowohl vor, als nach dem Kreuzen des Sees zu einem Rastorte zu machen. Mehr nördlich vorkommende Spezien halten sich hier während des Winters auf, und zwar um Rahrung zu erlangen oder weil von Stürmen hierher verschlagen; so z. B. der Hadengimpel (pine gros-deak) und die Beißeule. Der böhmische Seidenschwanz (wax-wing) besucht uns sast zieden Winter und manchesmal in großen Flügen. Der Fichtensink hält sich, wie einige Ornithologen angeben, nur nach langen Pausen und während des Winters in den Vereinigten Staaten auf. Er besucht jedes Jahr zeitig im Juli unsere Gärten und Felder in großen Hausen und bleibt daselbst die zum folgenden Juli. Bei ihrem ersten Erscheinen besitzen die Jungen noch viel Flaum in ihrem Gesieder, können somit ihre Nester nicht lange verlassen haben. Das Futter dieser Vögel besteht im Sommer aus Blattläusen und zu anderen Zeiten aus den kleinen Samen der Trauben und anderer Gewächse.

"Die Insekten zeigen noch stärkere sübliche Berwandtschaften. Papilio Cresphontes, abgebildet und beschrieben von Boisduval und LeConte als Papilio Thoas, ist wiederholte Malen hier gefangen worden, obgleich dieser Schmetterling hinsichtlich seines Vorkommens als ausschließelich süblich betrachtet worden ist. Im Süden lebt die Raupe desselben auf Pomeranzene und Zitronenbäumen, hier, wie Major LeConte mir mittheilt, lebt sie auf der Herkuleskeule (Xanthoxylon clava herculion).

"Papilio Ajax und P. Marcellus sind gleichfalls als sübliche Schmetterlinge beschrieben werden und der verstorbene Herr Doubledan beschränkte letztere Art ausschließlich auf Florida und verlegte die fernste nördliche Gebietsgrenze der ersteren nach Birginien. Trothem sind sie hier gemein und leben im Raupenzustand auf dem Pawpawstrauch. Sine unbeschriebene Spezies von Libythea ist im nördlichen Ohio gefangen worden; sie ist auch in Süd Carolina gefunden worden und ist ohne Zweisel in legitimer Weise eine südliche Spezies.

"Chærocampa tersa, eine zierliche Motte, wurde im verflossenen Mai in unserem Garten gefangen. Dr. Harris beschreibt diese Motte als nach Süd Carolina gehörig, wo sie auf 'einer Pflanzenspezies lebt, welche im Norden nicht wächst. Die Nahrung, welche sie als Ersat derselben sindet, ist nicht entdeckt worden."

In Rücksicht auf diese Beschreibung der Eigenthümlichkeiten des Klimas des süblichen Ufers des Erie Sees können wir nicht nur einsehen, warum viele Bögel, deren Nistgebiet gewöhnlich als weiter südlich gelegen betrachtet wird, jene Gegend als ihren Sommerwohnort wählen, sondern auch warum einige nördliche Bögel geeignete Winterquartiere dort sinden, und aus diesem Grunde den centralen und südlichen Thei des Staates nicht in größerer Menge besuchen. In anderen Staaten sind in jüngster Zeit Gegenden entdeckt worden, welche hinsichtlich ihrer Vogelfauna eigenthümlich sind, vermuthlich in Folge ähnlicher Gründe.

Die Unterschiede in der Fauna des östlichen und westlichen Theiles des Staates sind nicht auffällig und bestehen vorwiegend in einer Verschiedenheit in der relativen Menge einiger Spezien. Es gibt jedoch ein paar Spezien, welche im östlichen Theile des Staates nicht angetroffen werden.

Der weitaus größte Theil des Staates ift hinsichtlich der Eigenthumlichkeit seiner Fauna streng carolinisch, ein kleiner Theil, die nordöstliche Ecke, zeigt einen außegesprochenen Alleghany-Charakter.

Wechsel nach den Breitengraden.

Aus Achtung vor der Autorität, deren Nomenclatur ich annehme, und welcher ich Beschreibungen entliehen habe, werden mehrere Bögel von Ohio als Varietäten von Spezien beschrieben, welche gleichfalls als Ohio angehörig mitgetheilt werden.

Für Jene, welche bie Ornithologie niemals zu einem Studium gemacht haben oder mit deren jüngsten Fortschritten nicht bekannt sind, mag diese Bemerkung eine Erklärung bedürsen. Man sindet sie in der Thatsache, daß viele Bögel, welche in weit von einander liegenden Gegenden wohnen oder nisten und einst für verschiedene Spezien erachtet worden sind, allmälig, wie man gefunden hat, ihre Unterscheidungsmerkmale verlieren, wenn man einzelne Exemplare aus dazwischen liegenden Gegenden untersucht. In manchen Fällen hat eine Prüfung der Glieder derselben Spezies aus verschiedenen Gegenden einen constanten und gleichförmigen Unterschied in Merkmalen dargethan, welcher Unterschied damit ausgedrückt wird, daß man die eine Gruppe eine Barietät der anderen nennt.

Da der Wechsel zwischen Bögeln derselben Spezies einem Gesetze oder mehreren Gesetzen gemäß erfolgen muß, um ein wissenschaftliches Interesse oder einen besonderen Werth zu besitzen, so hat die Feststellung dieser Gesetze die Aufmerksamkeit der bedeutenosten amerikanischen Ornithologen in neuester Zeit in Anspruch genommen. Unter diesen Forschern ragt keiner mehr hervor, als Prof. J. A. Allen, vom Museum für vergleichende Anatomie, dessen Schriften ich das Folgende über die Schwankung je nach dem Breitengrade entnehme: *

"In Nordamerika zeigt ein geographischer Bechsel zwei auffällige Phasen (wie bereits angezeben wurde), erstens eine Differenzirung nach dem Unterschiede in der geographischen Breite und der Höhenlage, und zweitens eine Differenzirung nach dem Unterschiede im Längengrade, welche, der Bequemlichkeit halber, beziehentlich latitudinelle und longitudinelle Schwankung bezeichnet werden können. Bezüglich der beiden ist zu bemerken, das Differenzirung in verschiedenem Grade in verschiedenem Gruppen vorkommt, und zwar gemäß ihrer allgemeinen Neigung zur Schwankung oder, wie es sein mag, im Berhältniß zu ihrem normalen Grade der Plastizität (Formbarkeit). Bezüglich der Schwankung nach der geographischen Breite ist zu bemerken, daß die Modisitationen dem Anscheine nach mehr allgemein sind, als bei dem, was ich longitudinelle Schwankung genannt habe: die Differenzirung beeinflußt nicht nur die Färbung, sondern auch die Größe und die Einzelnheiten der Gerüsttheile, wogegen die Färbung das durch longitudinelle Schwankung beeinflußte Haufbelement zu sein schein. Die Thatsache der Größenschwankung als

^{*} Proceedings of the Boston Society of Natural History, XV. Band, Juni, 1872.

ein allgemein gültiges Geset ift von der Mehrzahl wenigstens der amerikanischen Ornithologen und Mammalogen zugegeben worden, seitdem sie in 1857 und 1858 von Prof. S. F. Baird in seinen vorzüglichen Berichten über die Säugethiere und Bögel von Nordamerika, welche in der Serie der Regierungsberichte über die Ersorschung und Aufnahme der verschiedenen Pacifics Routen veröffentlicht wurden, so vollständig dargethan hat.

"Latitudinelle Schwankung bietet folgende Erscheinungen, welche ein so allgemeines Borskommen zeigen. daß selbst die Ausnahmen, wenn es wirklich solche gibt, ungemein selten sind :

- "1. Bezüglich der Körpergröße: Von Norden nach Süden findet eine allgemeine Berminderung der Größe der Individuen statt, welche nicht selten bis zu 10 bis 15 Prozent der Maximalgröße der Spezies beträgt. Die Berminderung ist in einigen Spezien und in einigen Speziesgruppen viel bedeutender, als in anderen, ist aber fast unwandelbar beträchtlich und leicht erkennbar.
- "2. Bezüglich bes Schnabels: Die Schwankung der Schnabelgröße ift einigers maßen umgekehrt zu der der Körpergröße; die südlichen Formen haben in der Regel relativ und häufig absolut größere Schnäbel als die nördlichen; die bedeutendere Größe nimmt bei verschiedenen Spezien und verschiedenen Schnabelformen verschiedene Berhältnisse an. Die Schnäbel von gedrungener, dicker und kegelförmiger Gestalt nehmen im Allgemeinen an Größe, im Besons deren aber an Dicke zu. Die Schnäbel von schlanker oder drehrunder Form werden gegen Süsden hin schlanker und verhältnißmäßig länger und bekunden eine entschieden größere Reigung sich zu krümmen.
- "3. Bezüglich ber Zehen: Sine ähnliche Zunahme in der Größe bekundet sich in süblichen Gegenden an den Zehen, besonders in der des Daumens, welche vielleicht weniger ausgesprochen ist und weniger allgemein erscheint, als die Zunahme des Schnabels, mit welcher sie augenscheinlich in einem Verhältniß steht.
- "4. Bezüglich bes Schwanzes: Eine ausgeprägte Verlängerung bes Schwanzes ist in vielen Fällen gegen Süben hin beobachtet worden, und zwar sowohl an Vögeln vom Cap St. Lucas (Baird), wie auch an solchen in Florida.
- "5. Bezüglich der Farbe: Die Unterschiede in der Färbung find besonders auffällig und können auf zwei Modifikationsphasen zurückgesührt werden: (a) eine allgemeine gegen Süden hin auftretende Zunahme in der Intensität, und (b) eine Zunahme in der Größe von dunklen oder schwarzen Zeichnungen auf Kosten der dazwischen sich befindenden helleren oder weißen, oder umgekehrt, eine Berminderung in der Größe der weißen Flecken und Streisen. Bei der allgemeisnen Zunahme in der Intensität wird das Iridisten der glänzenden Spezien stärker und rothebraune, bleisarbene, suchsige, gelbliche und olivensarbene Schattirungen werden tieser an Spezien, deren Färbung zusammenhängende Massen bildet.

"Bei der Unterdrückung derselben Farben werden die weißen oder gelblichen Känder und Flecken auf den Flügeln und dem Schwanze mehr oder minder verkleinert, und häufig werden bei Spezien, welche mit hellen und dunklen Farben quer gestreift sind, gegen Süden hin in hohem Grade die dunklen Streisen auf Kosten der weißen und helleren breiter, und zwar manchesmal in solchem Grade, daß dadurch das allgemeine Außsehen der Spezies bedeutend verändert wird, wie der Fall bei Ortyx virginianus der atlantischen Staaten und bei anderen wohlbekannten Spezien der Fall ist, wie auch bei der Neigung von dunklen Farben, Längsstreisen und Flecken auf einem hellen Grunde an Umfang und Farbenintensität zuzunehmen."

Prof. Allen bemerkt, nachdem er das Zusammentreffen von blassen mit trockener Utmosphäre und hohen Breitengraden, wie auch das Umgekehrte erwähnt hat, daß es Gesetze geben mag, welche die Schwankung zwischen den Gliedern höherer Gruppen beherrschen und jenen ähnlich sind, welche er als Varietätsgesetze betrachtet. Derselbe sagt:

"Was auch immer die Ursache der vorerwähnten Abanderungen in dem Bau und der Farbe in verschiedenen Gegenden sein mag, so finden wir doch sicher folgendes Zusammentreffen :

- "1. In Nebereinstimmung mit der Zunahme in der Intensität der Färbung von Individuen derselben Spezies, welche man in der nördlichen Hemisphäre von Norden nach Süden beobachtet, kommen die schöner gefärbten Spezien, welche im Allgemeinen in den gemäßigten und tropischen Gegenden vertreten sind, in der Regel gegen Süden hin vor; dasselbe Berhalten gilt auch für Untersamilien. In kosmopolitischen Gattungen, Familien, u. s. w., sind die tropischen Spezien sast stets schöner und leuchtender gefärbt, als die außertropischen. Alle am prächtischen gefärbte Familien von Bögeln sind entweder ausschließlich tropisch oder halbtropisch, wobei in der Regel die Grenzspezien einsacher gefärbt sind, als die Familie im Durchschnitt.
- "2. In Nebereinstimmung mit der Zunahme in der Größe des Schnabels, welcher gegen Süden hin sich kundgibt, sind alle Spezien, bei welchen dieser Körpertheil ungeheuer entwicklt ist, tropisch oder halbtropisch; nicht nur bei solchen Familien, bei welchen der Schnabel seine größte Entwicklung erreicht, wie bei den Piesserstellen und Nashornvögeln, sondern bei allen Gruppen, bei welchen derselbe ungewöhnlich groß ist, wird die äußerste Entwicklung in den interstropischen Gegenden erreicht.
- "3. Bezüglich des Schwanzes finden wir, daß mit wenigen Ausnahmen alle langgeschwänze ten Formen ihre höchste Entwicklung innerhalb der Aequatorialgegend oder in deren Nähe erreischen.

"Die im Borstehenden angedeuteten Thatsachen bezüglich des Zusammentressens (Inosculaztion) von Formen, welche früher als spezisisch verschieden betrachtet wurden, ersordern augenzscheinlich Abänderungen der disher angenommenen Nomenclatur. Augenscheinlich sind viele von diesen Formen so start ausgeprägt, daß sie auf irgend eine Beise in der Romenclatur Anersenzung finden, wenngleich sie zugegebenermaßen weniger als Speziesrang besteiden. Die meisten Natursorscher anerkennen gegenwärtig in praktischer Jinsicht solche Gruppen von Individuen als Spezien, von welchen man nicht weiß, daß sie mittels nahezu unmerklicher Stadien in eine andere ähnliche Gruppe übergehen, und als Varietäten oder Abarten solche Gruppen von Individuen, welche in gewissen der in gewissen Gebieten vortommen und wolche von anderen Gruppen, welche andere (in der Regel zusammenhängende) Gebiete bewohnen, verschieden sind, welche den Nachweis liesern, daß sie mehr oder weniger vollständig übergehen (intergrade). Die Zweckmäßigkeit scheint ein solches Bersahren zu sordern, um den Natursorscher in Stand zu sehen, anzugeben, welche besondere Barietät oder Rasse einen Spezies einen gegebenen Theil eines Landes bewohnt: eine Methode, welche bereits mehr oder minder allgemein angewendet wird."

Da ber Staat Ohio keine auffälligen Bodenerhebungen darbietet und seine Gebietsausdehnung zu beschränkt ist, um eine auffällige geographische Schwankung der Spezien zu gestatten, fand ich, daß es von Interesse ist, den in den oben angeführten Schlußparagraphen enthaltenen Empfehlungen zu folgen und habe sowohl unsere ständigen wie auch unsere im Sommer hier wohnhaften Bögel mit Strichvögeln verglichen, und zwar bezüglich der Schwankung solcher von ähnlichem Typus oder Muster der Färbung. Diese Vergleichung und ihre Ergebnisse, wodurch ich nachzuweisen versuche, daß sübliche Spezien (ständige und nur im Sommer wohnhafte) von nördlichen Spezien (Strichvögel und Winterbesucher) darin sich unterscheiden, daß sie an Färbung und Musterung des Gesieders höher entwickelt sind, indem nördliche Vögel in dieser Hinsicht in einem Zustand verharren, welcher dem der Jungen der süblichen Formen entspricht, wurde zum Gegenstande einer Abhandlung gemacht, welche ich vor der natursorschenden Gesellschaft von Columbus am 29. August 1874 verlas. Diese Abhandlung sindet man in dem Anhange zu diesem Berichte.

Auf den folgenden Seiten habe ich die Schriften mehrerer Autoren vielfach benütt. Die Beschreibungen der Spezien sind fast ohne Ausnahme oder Abänderung Dr. Elliott Coues' Key of North American Birchs* entnommen. Die Schlüssel zu den Gattungen entstammen Prof. D. S. Jordan's Manual of Vertebrates+; die Desinitionen der höheren Gruppen sind der Feder des Dr. Coues entslossen und dem einleitenden Kapitel seines Werkes über die nordamerikanischen Vogel entnommen.

Die benützte Nomenclatur ist die des Dr. Coues in seinem Berzeichniß nordsamerikanischer Vögel mit solchen Abänderungen, welche die seit der Veröffentlichung dieses Werkes gemachten Beränderungen erfordern. Darauf folgen Anführungen aller allgemeinen oder lokalen Bearbeiter, welche besagte Spezies als eine Spezies von Ohio angeführt haben. Darauf folgen in den meisten Fällen solche Synonyme, welche ermöglichen, daß man Beränderungen in der Nomenclatur zurück versolgen kann. Auf die Beschreibung folgend theile ich so kurz als möglich eine Darlage der allgemeinen Lebensweise und der Nistverhältnisse mit nebst solchen biographischen Beobachtungen, welche mir interessant oder werthvoll erscheinen.

Im Unhange habe ich ein Verzeichniß der Vögel beigefügt, nebst Daten ihres Erscheinens und Verschwindens, wie dasselbe von mir in hiesiger Gegend beobachtet wurde; ferner ein Verzeichniß der Vögel, welche von mir in meinem Garten in hiesisger Stadt erkannt wurden, eine Bibliographie der Ornithologie von Ohio und ein Glossarium solcher wissenschaftlicher Wörter, welche einer Erklärung bedürfen.

AVES — Bögel.

"Bögel sind fiemenlose Wirbelthiere; das Gehirn erfüllt die Schädelhöhle; der Großgehirntheil desselben ist mäßig gut entwickelt, die Streisenhügel sind mittels einer kleinen vorderen Commissur verbunden (Balken nicht entwickelt); die Hemisphäsren des Borderhirns (proscencephalie) sind groß, die Sehhügel (optic lobes) sind seitlich und das Kleingehirn ist in der Quere vielsach gespalten; die Lungen und das Herz sind durch kein Zwerchsell von den Unterleidseingeweiden geschieden; der

^{*} Key to North American Birds, containing a concise account of every species of living and fossil Bird at present known from the Continent North of the Mexican and United States Boundary. Illustrated by six steel plates and upwards of 250 woodcuts. By Elliott Coues, Assistant Surgeon United States Army. Salem: Naturalists' Agency, 1872.

[†] Manual of the Vertebrates of the Northern United States, including the district east of the Mississippi River, and north of North Carolina and Tennessee, exclusive of marine species. By David Starr Jordan, Ph. D., M.D. Professor of Natural History in Butler University. Second edition, revised and enlarged. Chicago; Janson, McClurg & Co., 1878.

[‡] A History of North American Birds, by S. F. Baird, T. M. Brewer, and R. Ridgway. Land Birds. Illustrated by 64 plates and 593 woodcuts. Boston: Little, Brown & Co., 1874.

^{||} Field Ornithology, comprising a Manual of Instruction for procuring, preparing, and preserving Birds, and a Check List of North American Birds. By Elliott Coues, United States Army. Salem: Naturalists' Agency, 1874.

Aortenbogen ist einfach (nur ber rechtseitige ift entwickelt); bas Blut enthält fern= haltige rothe Körperchen, macht einen vollständigen Kreislauf, indem es von der rechten Sälfte des vierkammerigen Bergens aufgenommen und nach ben Lungen befördert wird, um gelüftet (und badurch gewärmt) zu werden, und banach von ber anderen Sälfte durch das ganze Gefäßinstem des Körpers vertheilt wird (wobei feine Berbindung zwischen dem arteriellen und venösen Theil stattfindet); ber Schadel befitt einen einzelnen, medianen, converen Gelenkhöder (condylus), vorwiegend an bem Basaltheil des Sinterhauptbeins (seine Rahte verschwinden zum größten Theil ichon fruh); ber Unterfiefer mit feinen Aeften verknöchert von mehreren Centren aus und ift mit dem Schädel durch die Ginschaltung eines Quadratbeines (welches bem hammer — malleus — homolog ift) verbunden ; das Beden hat Darmbeine, welche von der Schenkelkopfpfanne (acetabulum) verlängert find; Scham= und Sitheine find fast parallel miteinander und die Sitheine find in ber Regel getrennt ; die vorberen und hinteren Gliedmaßen find hochgradig bifferengirt; die erfteren find jum Fliegen umgewandelt; der Oberarmknochen läuft nahezu parallel mit der Achse bes Körpers und ift in ben Musteln verborgen ; die Elle und Speiche find gesondert, befiten zwei perfiftente Sandwurzelknochen und zwei bis vier Zehen; die hinterbeine mit den Knochen eigenthümlich verbunden, (1) die oberen (proximal) Fugwurzel= knochen mit dem anstoßenden Schienbein verschmolzen und (2) die unteren (distant) Fußwurzelfnochen mit den drei (zweiten, dritten und vierten) Mittelfußknochen (der erste Mittelfußknochen ist frei) verschmolzen und bilben ben sogenannten Lauf (tarso-metatarsus); die Hautgebilde sind zu Febern umgestaltet; eierlegend; die Gier werden im Körper befauchtet, von einer ovalen falthaltigen Schale umgeben und bei einer Temperatur von ungefähr 104 Grad F. ausgebrütet (in ber Regel burch Darauffigen seitens des Mutterthieres)."-(Gill.)*

Diefer, nahezu erschöpfenden Definition ber Klasse kann nur wenig beigefügt werden. Bei allen (wenigstens unseren) Bögeln sind die Kiefer mehr oder minder mit einer hornartigen Haut überzogen und sämmtliche besitzen Lufträume, welche mit den Lungen verbunden sind; das Skelett selbst ist mehr oder minder lufthaltig.

Alle lebenden Bögel fönnen in zwei große Gruppen oder Unterflassen gebracht werden — Ratitæ, Bögel ohne ein fielförmiges Brustbein, Strauße, u. s. w., und Carinatæ, jene Bögel, welche einen mehr oder minder entwickelten Grat oder Kiel am Brustbein besitzen. Alle nordamerikanischen Bögel gehören der letzteren Gruppe an.

Diese Unterklasse wird in vierzehn Ordnungen getheilt, welche sämmtlich in Ohio Vertreter besitzen; ausgenommen davon ist die letzte Ordnung — Sphenisci, die Pinguine, welche auf die südliche Hemisphäre beschränkt sind. Es muß jedoch besmerkt werden, daß diese Ordnungen nicht den gleichen Rang mit den Ordnungen in anderen Thierklassen einnehmen, und zwar aus dem Grunde, daß die Vögel allgemein viele von jenen Merkmalen entbehren, deren Besitz oder Mangel in anderen Thierklassen Ordnungen bilden. Mit anderen Worten, es fehlen ihnen die charakteristischen Unterschiede, welche anderswo Ordnungen bilden, und sie besitzen keine andes ren Unterschiede von gleichem Werthe oder gleicher Wichtigkeit.

^{*} North American Birds, Vol, I, xi.

Folgendes ift Dr. Coues' Reihenfolge und Definition ber Ordnungen :

- A. PASSERES. Daumen unwandelbar vorhanden, vollständig ausliegend, durch Spezialisirung des langen Daumenbeugers (flexor hallucis longus), getrennt bewegslich, mit verdicktem Ansate und größerer Kralle, als die Mittelzehe besitzt. Weder die zweite, noch die vierte Zehe ist wendbar; Zehenglieder stets 2, 3, 4, 5 von der ersten dis zur vierten. Die Flügelbecksedern sind verhältnismäßig kurz und wenig an der Zahl; mit Ausnahme der kleinsten Decksedern auf der Armsalte (plica alaris), sind sie nur in zwei Reihen angeordnet, wovon die größere nicht über die Mitte der Armschwingen (secondary remiges) reicht. Zwölf Steuersedern (retrices); Ausnahmen davon sind selten und anomal. Kehlapparat in höherer oder niederer Entwicklung vorhanden. Gaumen ägithognath. Das Brustbein von einer besonderen Form, einsach gekerbt. Halsschlagadern (carotid) einsach (links). Ihrem Wesen nach sind sie Resthocker (altricial) in hohem Grade, und die Jungen sind nacht (psilopædic.)
 - a. Oscines. Die Seiten des Laufes (tarsus) find in ihrer ganzen oder fast ganzen Ausdehnung mit zwei ungetheilten hornigen Platten (Stieselschienen) bes deckt, welche hinten in einer scharfen Kante zusammenstoßen (ausgenommen bei Alaudidæ; eine der Platten ist bei ein paar anderen Formen unvollstänz dig getheilt). Der Kehlapp:rrat ist ungemein entwickelt; er besteht aus mehreren besonderen Paaren von Sing: (syringeal) Muskeln. Nur neun Hauptsschwungsedern oder Haufdwingen, oder, mit der ersten, welche häusig verz sümmert ist und selten mehr als zwei Orittel der Länge der längsten Schwungsseder mißt und niemals der längsten gleichkommt, zehn.
 - b. CLAMATORES. Die Seiten des Lauses sind mit getheilten Platten oder Schuppen, welche mannigsaltig angeordnet sind, bedeckt; die hintere Kante desselben ist stumps. Der Kehlapparat ist schwach und unvollkommen und besitzt (in so fern als bekannt) nur wenige oder unvollständig gesonderte Sings muskeln. Zehn Handschwingen, mit seltenen Ausnahmen; die erste ist in der Regel eben so lang wie die übrigen, oder überragt sie.
- B. PICARIÆ. Der Daumen ift nicht beträchtlich, schwach entwickelt oder sehlt, nicht immer ausliegend, nicht besonders bewegdar durch den Bests eines besonderen Muskels; seine Ragelkralke ist nicht länger als die der Mittelzehe, ausgenommen wenn von ausnahmsweiser Gestalt. Die zweite oder vierte Zehe ist häusig wendbar; die dritte und vierte besitzt häusig eine verminderte Anzahl von Gliedern. Die Decksedern sind zum größten Theil größer und die Zahl ihrer Reihen bedeutender, als bei den Passeres; die größere Reihe reicht über die Mitte der sekundären Kiele (ausgenommen bei vielen Pici und einigen anderen Spezien). Gewöhnlich zehn Steuersedern (acht dis zwöls). Stets zehn Handschwingen, die erste ist nur ausnahmsweise kurz (wie bei Pici). Der Kehlapparat sehlt oder besteht aus einer Muskelmasse von nicht mehr als drei Paar Singmuskeln. Der Gaumen ist desmognath oder ägithognath. Das Brustbein hat keinen sperlingsartigen (passerine) Charakter; sein hinterer Rand ist ganz oder doppelt ausgeschnitten oder gesenstert. Die Halsschlagader ist einsach oder doppelt. Im Wesen sind sie vollständige Resthoder, zuweilen aber werz den Junge mit Flaum ausgebrütet (Caprimulgidæ).
 - a. Cypsell. Der Gaumen ift ägithognath. Die Flügel sind an ihrem Endtheil verlängert, am Ansatheil abgekürzt; die erste Handschwinge ist nicht verkleinert. Der Schwanz enthält zehn Steuersedern. Der Schnabel ist tiesgesspalten (fissirostral) oder pfriemensörmig (tenuirostral). Die Füße sind niemals weder Klettersüße (zygodactyle) noch Wandelsüße (syndactyle), stets klein, schwach, zur Fortbewegung kaum geeignet; der Daumen ist häusig hochständig oder seitlich angebracht oder zurückgedrecht; die Vorderzehen sind

- gewöhnlich an ihrer Wurzel durch eine Haut verbunden oder zeigen ein abnormes Verhältniß in der Länge und Jahl der Zehenglieder, oder in beiden. Das Bruftbein hat einen hohen Kamm, ist gewöhnlich ganz rundig oder außerbem doppelt ausgeschnitten oder durchlöchert. Nicht mehr als ein Paar Singmuskeln.
- b. Cuculi. Der Gaumen ift besmognath. Die Flügel find nicht eigenthümlich hinsichtlich der Kürze der oberen (proximal) oder der Länge der unteren (distal) Theile; die Handschwingen sind nicht verkleinert. Der Schwanz enthält acht dis zwölf Steuersedern. Der Schnabel hat eine unbestimmte Form, ist niemals von einer Wachshaut bedeckt; Zunge nicht vorstreckbar. Die Füße sind durch Wendbarkeit oder Rückdrehbarkeit von entweder der ersten, zweiten oder vierten Zehe oder durch eine, auf eine bedeutende Strecke statthabende Vereinigung oder durch das Vorhandensein oder den verkümmerten Zustand der ersten oder zweiten Zehe verschiedenartig gestaltet; dieselben sind häusig ungemein gut entwickelte Klettersüße, selten Lauffüße. Im höchsten Falle zwei Paar Singmußteln.
- c. Pioi. Der Gaumenapparat "zeigt eine Vereinfachung und Verkommniß des ögithognathen Baues" (Huleh); die Flügel bekunden diese Sperlingsverwandtschaft in der allgemeinen Verkleinerung der Handschwingen und der Veschränkung der größeren Decksedern. Der Schwanz enthält zehn vollkommene Steuersedern und in der Regel noch ein Ergänzungspaar. Der Schnabel ist hart, gerade, schwal, nicht ganz so lang wie der Kopf und enthält eine gewöhnlich außstreckdare und wurmsörmige, aber nicht gespaltene (kurcate) Junge. Die Füße sind ungemein gut zum Klettern geeignet. Die vierte Zehe ist bleibend rückwärts gestellt. Die Basasslieder der Zehen sind versfürzt. Das Brustbein ist doppest außgeschnitten. Die Speicheldrüsen sind ungemein entwickelt. Der Zungenbeinapparat ist eigenthümslich.
- C. PSITTACI. Der Schnabel ist ungeheuer verdickt, kurz, hoch, von der Burzel an stark gewöldt; der Oberkieser ist an der Spike stark gekrümmt, an der Burzel mit Wachsbaut bedeckt und mittels einer vollkommenen Gelenkverdindung mit der Stirne frei beweglich; der Unterkieser besitzt einen kurzen, breit abgestumpsten Kinnwinkel (symphysis). Die Füße sind bleibende Klettersüße (zygodactyle) durch Rückstellung der vierten Zehe, welche mittels einer Doppelsacette eingelenkt ist. Der Lauf ist mit geneiter (reticulate) Haut bedeckt. Der Stimmapparat besteht aus drei Paar inneren (intrinsic) Musteln. Die Zunge ist kurz, dick, sleischig. Das Brustbein ist ganz oder gesenstert. Das Gabelbein (Clavicles) ist schwach, mangelhast oder sehlt. Die Augenhöhle ist durch Annäherung oder Bereinigung des Hinteraugenhöhlensortsases (processus postorbitalis) und Thränenbeines mehr oder minder vollständig. Resthoder, nacht (psilopædic.)
- D. RAPTORES. Der Schnabel ist in der Regel sehr stark, zum Zerreißen von Fleisch geeignet, stark nach Unten gekrümmt und an der Spike hackensörmig gebogen und mit einer Wachshaut ausgestattet, in welche die Nasenlöcher sich öffnen. Die Füße sind stark diegdar und mit großen, scharfen, starkgekrümmten Krallen, welche von der Basis an gegen die Spike hin sich allmälig verschmälern und an den Seiten conwer sind, ausgestattet; die Kralle der zweiten Zehe ist größer als die der vierten, und die hintere ist nicht kleiner als die zweite. Die Füße sind niemals bleibende Klettersüße (zygodactyle), wenngleich die vierte Zehe häusig wendbar ist; die Borderzehen bessitzen gewöhnlich eine basale Berbindungshaut; der Daumen ist ziemlich stark und vollständig ausliegend (ausgenommen dei Cathartidw). Die Beine sind die zur Fußbeuge (suffrago) oder darüber hinaus besiedert. Zwölf Steuersedern (mit seltenen Ausnahmen). Das Brustbein einsach oder doppelt ausgeschnitten oder ge-

- fenstert. Der Gaumenapparat besmognath. Die Halsschlagadern doppelt. Der Stimmapparat sehlt oder nur mit einem Paar Muskeln entwickelt. Nesthocker; die Jungen sind schwach und hülslos, jedoch nicht nackt, indem sie beim Ausschlüpsen bestaumt sind. (ptilopædic).
- E. COLUMBÆ. Der Schnabel ist gerade, seitlich zusammengedrückt, an der kuppelförmigen Wölbung der Spize (vaulted tip) hornig; letztere ist durch eine Einschnürung von dem weichen häutigen Basaltheil getrennt. Die Rasenlöcher besinden sich unter einer weichen, dicken Klappe. Die freien Ränder (tomia) der Kiefer sind einander angepasst (apposed). Die Stirnsedern streichen in einem start convexen Zug quer über die Basis des Oberkiefers. Die Beine sind die zum Lauf oder darüber hinaus besiedert. Der Daumen liegt (mit wenigen Ausnahmen) auf, und die Vorderzehen besitzen an der Basis selten eine Spannhaut. Der Lauf ist vornen mit kleinen Schildern bedeckt oder häusig genetzt; die Bekleidung ist eher häutig, als hornig, der Kopf ist sehr klein. Die Federn besitzen keinen Usterschaft. Sin Paar Singmussteln. Das Brustbein ist doppelt ausgeschnitten oder ausgeschnitten und gesenstert auf jeder Seite. Die Halsschlagadern sind doppelt. Der Gaumenapparat schizognath. Sinehig (monogamous) und im hohen Grade Resthoder und nackt aussschlüpfend.
- F. GALLINÆ. Der Schnabel ift in ber Regel turz, gebrungen, conver, besitt eine ftumpfe Ruppelwölbung an der Spite, ift hornig, ausgenommen in der Nafengrube. und zeigt in seinem Berlaufe teine Ginschnurung. Die Rasenlöcher find beschuppt oder befiedert. Der freie Rand bes Oberkiefers bedt ben bes Unterkiefers. Die Stirnfebern bilben an ber Bafis bes Obertiefers eine rudläufige Linie. Die Beine find in der Regel bis jum Lauf und darüber hinaus befiedert. Der Daumen fteht, mit wenigen Ausnahmen, hoch und ift kleiner als die Vorderzehen, manchesmal (wie bei bem Bemipoben) fehlt er auch. Der Lauf, wenn nicht befiedert, ift in ber Regel mit Schildern breit bedeckt. Die Borbergeben befigen gewöhnlich an ber Bafis eine Spannhaut. Die Rrallen find ftumpf, wenig gefrummt. Die Flügel find turg, ftart und concavo-conver. Gewöhnlich mehr als zwölf Steuerfebern. Der Kopf ift tlein; die Febern besitzen in ber Regel Afterschafte. Die Salsichlagabern find boppelt vorhanden (ausgenommen bei Turnicidæ und Megapodidæ). inneren Singmusteln. Das Bruftbein ift febr tief und in der Regel doppelt ausgeschnitten. Der Gaumenapparat ift schizognath. Borwiegend polygam. Reftfluch: ter und beim Ausschlüpfen beflaumt.
- G. LIMICOLÆ. Der Unterschenkel (tibia) trägt auf einer wechselnden, manchesmal fehr geringen Ausbehnung über ber Fußbeuge keine Febern. Die Beine find gewöhnlich verlängert, manchesmal in hohem Grabe, und ber hals ift in ber Regel in einem entsprechenden Berhältniffe in die Länge gezogen. Der Lauf ift mit Schils bern ober mit einem Netwert bekleibet. Die Zehen hängen an ber Bafis niemals jufammen; fie find gespalten ober auf eine turge Strecke burch eine ober zwei kleine bewegliche Bafalfpannhäute vereinigt ; Schwimmfüße (palmate) nur bei Recurvirostra und Lappenfüße (lobate) nur bei Phalaropodidæ. Der Daumen ift ftets verkleinert, augenfällig abgeruckt und frei; zuweilen fehlt er; er verleiht bem Fuß ben Charatter eines Lauffußes. Die Flügel find, mit wenigen Ausnahmen. lang, zugefpitt und flach; die inneren Sandichwingen und die äußeren Armichwin. gen find fehr turg und bilben an bem hinteren Ranbe bes Flügels eine ftarte Ginbuchtung. Der Schwanz ift kurzer als der Flügel, und von einfacher Geftalt und enthält nur wenige Febern, ausgenommen bei einigen Schnepfenarten. Der Kopf ift kugelig, fällt rasch zu ber eingeschnürten Bafis bes Schnabels ab und ift vollstän: big befiedert (ausgenommen bei ben Männchen von Philomachus). Die Schnabels öffnung (gape of bill) ift turz und eingeschnürt; die Spite ift in ber Regel

- ftumpf; der Schnabel ift schwach und diegsam. Der Schnabel (rostrum) ift gewöhnlich lang und mehr oder minder drehrund und schlank; gänzlich oder theilweise häutig, ohne harte, schneidende Ränder. Die Nasenlöcher sind schmal, weit unten angebracht, von weicher Haut ganz umgeben; die Nasengrube ist ausgedehnt. Der Gaumenapparat ist schzognath Das Brustbein ist in der Regel doppelt, zuweilen nur einsach ausgeschnitten. Die Halsschlagadern sind doppelt vorhanden. Die Fes berfluren (pterylosis) bilden ein eigenthümliches Muster. Nestslüchter und die Jungen sind beslaumt.
- H. HERODIONES. Der Unterschenkel ift unten nacht. Beine und hals find in ents iprechendem Berhältniffe ftart verlängert. Die Zehen find lang, ichlank, ba, wo gespalten, niemals an ber Bafis verbunden, oder mit einer beweglichen Bafalfpann: haut ausgestattet. Der Daumen (wenn verglichen mit dem der vorausgehenden und folgenden Gruppe) lang, frei und entweder vollständig aufliegend oder nur wenig abgerudt und mit einer ftarten Kralle ausgeftattet, wodurch dem Fuße der Charakter eines Kampffußes (incessorial) verliehen wird. Die Flügel find gewöhnlich ftumpf, aber breit und geräumig und ohne eine ausgesprochene Ginbuchtung am hinteren Rande, indem die mittleren Schwungfedern nicht viel furger find. Der Schwang ift furz und enthält wenig Febern. Der Kopf ift fcmal, langtegelförmig, indem er fich bis jur großen, gebrungenen Bafis bes Schnabels allmälig verjüngt. Die Schnabels öffnung ift tief gespalten ; die Schnabelspite ift in der Regel spitig; Die Schnabelrander find hart und ichneidend. Der Schnabel ift langkegelformig, ftets langer als ber Ropf, gebrungen und fest. Die Rafenlöcher find flein, hoch oben angebracht und haben eine ganglich knöcherne ober hornige ober nur wenig häutige Umgebung. Die Federflur (pterylosis) ift fast eigenthümlich in Anbetracht des Borhandenseins von Fluren von verkummerten Dunen (powder-down tracts), welche fast in der ganzen Gruppe vorkommen und selten bei anderen Bogeln gefunden werden; die Federfluren (pterile) find fehr schmal. Der Gaumenapparat ift besmognath. Die halsschlagader ift doppelt vorhanden. Nefthoder.
- I. ALECTORIDES. Der Unterschenkel ist unten nackt. Der Hals, die Beine und Füße in hohem Grade so, wie in der letzten Gruppe, aber der Daumen ist kleiner, augensfällig abgerückt und besitzt eine keine Kralle; der dadurch entstehende Fuß ist ein Lauffuß (bei Fulica ist es ein Schwimm: und Lappensuß). Flügel und Schwanz sind gewöhnlich wie bei Herodiones. Der Kopf ist weniger schmal und kegelsörmig, als bei der letzten Gruppe, völlig besiedert oder ausgedehnt kahl (ohne bestimmte Rackheit der Munde und Augengegend). Der Schnabel ist von mannigsacher Gesstalt, in der Regel lang und stumps, niemals in ausgedehnter Weise häutig. Schnabelweite (rictus) mäßig. Die Rasenlöcher tieser angebracht, als bei den Herodiones. Die Federslurzeichnung nicht eigenthümlich. Der Gaumenapparat ist schizognath. Die Halsschlagadern sind doppelt vorhanden. Restslüchter und beslaumt, wenn sie ausschlüpfen.
- J. LAMELLIROSTRES. Schwimmfüße; die Unterschenkel sind besiebert (außgenomnommen bei Phænicopterus). Die Beine stehen nahe dem Mittelpunkte des Körpergleichgewichts; die Körperachse liegt beim Gehen horizontal; die Beine sind nicht lang, außgenommen bei Phænicopterus. Das Kniegelenk springt selten über die allgemeine Körperhaut vor. Die Flügel sind mäßig groß und reichen, wenn gefaltet, dis zu dem in der Regel kurzen und abgerundeten (außnahmsweise auch langen und keilsörmigen) Schwanz, aber nicht darüber hinauß. Die Füße sind vierzehig (außgenommen manchesmal bei Phænicopterus); der Daumen ist klein, abgerückt und frei, häusig unabhängig gelappt. Der Schnabel ist blätterig (lamellate), d. h. einer jeden Commissurfante entlang mit einer regelmäßigen Reihe von gegenseitig einander angepaßten Lamellen oder zahnsörmigen Fortsäßen versehen, welchen gewisse

Kerbe ber fleischigen Zunge, welche mit einer hornigen Spize endet, entsprechen. Der Schnabel ist groß, dick, hoch an der Basis, gegen das Ende hin abgeslacht, häutig dis zur breiten, stumpsen Spize, welche von einem hornigen Nagel von verschiedener Gestalt eingenommen wird. Die Nasenlöcher sind sichtbar, niemals röhrensörmig; die Nasengruben sind seicht. Kein Kehlsack. Das Gesieder ist dicht, um das Wasser abzuhalten. Die Augen sind sehr klein. Der Kopf ist hoch, seitlich zusammengebrückt, mit langer, absallender Stirngegend. Der Gaumenapparat ist desmognath. Nestslückter; die Jungen sind beslaumt. Legen viele Sier. Die Halsschlagadern sind doppelt vorhanden. Das Brustdein ist einsach ausgeschnitten.

- K. STEGANOPODES. Bollfommene Schwimmfüße; ber Daumen ift lang, fast aufliegend, halbseitlich angebracht, mit der zweiten Zehe mittels einer vollständigen Schwimmhaut vollständig verdunden. Der Unterschenkel ist besiedert; die Stellung der Beine in Bezug zur Körperachse ist wechselnd, in der Regel aber weit nach Hinzten; das Kniegelent ist nicht frei. Die Flügel und der Schwanz sind verschieden gestaltig. Der Schnabel hat eine sehr wechselnde Gestalt, niemals blätterig, aber ganz hornig; seine Känder sind häusig gekerbt (serrate); die äußeren Rasenlöcher sind sehr klein oder schließlich verkümmert. Sin großer Kehlsack (gular pouch). Die Läuse sind geneht. Das Brustbein ist ganz oder fast ganz randig; die Gabel (surculum) mit dessen Kamm verschmolzen. Die Halsschlagader ist doppelt vorhanden. Der Gaumenapparat ist hochgradig desmognath. Resthocker; die Jungen sind entzweder nacht oder beslaumt. Drei Sier oder weniger.
- L. LONGIPENNES. Schwimmfüße. Die Unterschenkel besiebert. Die Beine besinden sich in ober sast in der Mitte des Körpergleichgewichts, wodurch eine horizontale Stellung der Körperachse beim Gehen ermöglicht wird. Die Kniegelenke sind in der allgemeinen Körperbedeckung kaum verborgen; das Wadenbein besitzt manchesmal eine lange Apophyse. Der Daumen ist abgerückt, frei, ohne Funktion; er ist sehr klein, verkümmert oder sehlt. Der Schnabel (rostrum) hat eine wechselnde Gestalt; in der Regel ist er seitlich zusammengedrückt und gerade bis zu dem hackenförmigen Ende, und manchesmal ist er ganz gerade und spitzig; gewöhnlich ist er lang, stets aber ist er hornig und besitzt keine Kerbung oder eigentliche Blätterung. Die Nasenlöcher sind von verschiedener Gestalt, röhrenförmig oder einsach spatsförmig, niemals verkümmert. Kein Kehlsact. Die Flügel sind sehr lang und zugespitzt; sie überragen die Basis und häusig die Spitze des großen, gutgesormten, wenige Federn enthaltenden Schwanzes. Die Halsschlagadern sind paarig. Der Gaumenapparat ist schizograth. Resthocker; die Jungen sind beslaumt. Drei Sier oder weniger. Gute Flieger.
- M. PYGOPODES. Schwimme ober Lappenfüße. Die Unterschenkel sind besiebert, häusig mit einer langen Apophyse ausgestattet, stets fast bis zur Fußbetige in der allzgemeinen Körperbededung verborgen, was eine mehr oder minder aufrechte Haltung des Körpers auf dem Lande nothwendig macht; diese Haltung erschwert den Gang. Der Daumen ist klein, abgerückt oder sehlt. Der Schnabel hat eine unbestimmte Gestalt, ist gänzlich hornig, niemals gekerbt oder blätterig, noch mit einem Kehlsack versehen. Die Nasenlöcher sind nicht verkümmert. Die Flügel sind sehr kurz, sie reichen kaum oder gar nicht bis zur Basis, niemals bis zur Spize des kurzen, verkümmerten Schwanzes. Der Gaumenapparat ist schizognath. Die Halsschlagader ist in der Regel paarig, manchesmal einsach (bei Podiceps und Mergulus.) Reftshoder oder Neststückter; die Jungen sind beslaumt. Ungemein gute Schwimmer.

Diese Ordnungen werden in Familien abgetheilt. Mit wenigen Ausnahmen besitst Ohio Vertreter von allen Familien nordamerikanischer Bögel. Die ausgenom-

menen Familien find unter ben Passeres: Cinclide, welche eine einzige nord: amerikanische Spezies aufweist, nämlich Cinclus mexicanus, die megikanische Wafseramsel oder Sprocha (dipper oder water ouzel) der Felsengebirgsgegend; Chamæide, welche aus einer einzigen Spezies besteht, nämlich Chamea fasciate (ground tit), ber Ruftengegend bes Stillen Oceans; Cerebide, welche burch eine einzige Spezies, Certhiola flaveola, welche nur in Florida und dort felten vorfommt, vertreten wird. Unter ben Gallinæ: Cracidæ, durch eine einzige Spezieß, Ortalida vetula (Guan ober Chiacalaca), von Teras, vertreten; unter ben Lammellirostres: Phænicopteridæ, wovon eine einzige Spezies, Phænicopterus ruber, amerikanischer Flamingo, in Florida und an der Kufte des südatlantischen Oceans und bes merikanischen Golfes gefunden wird; unter den Steganopodes: Plotide, wovon eine einzige fübliche Spezies, Plotus anhinga, der gemeine Schlangenvogel (water turkey), gegen Norden bis nach Illinois angetroffen wird; Sulide, die Tülpel (gannet), zwei Spezien; Tachipetide, eine Spezies: Tachypetes aquila, ber gemeine Fregattenvogel (man-of-war bird) und Phaethonide, aleichfalls nur eine Spezies, Phaeton flavirostris, ber gelbichnäbelige Tropikvogel (tropic bird); dies sind sämmtlich Meervögel und vorwiegend sudlich; unter den Longipennes: Procellaridæ, Sturmvögel (petrel), ausschließlich Meerbewohner; unter ben Pygopodes: Alcidæ, Alfen (awk) gleichfalls ausschließliche Meerbewohner.

Ordnung PASSERES. Sperlingsvögel. PERCHERS.

Unterordnung Oscines. Singvogel. Singers.

Familie TURDIDÆ. Droffeln. THRUSHES.

Behn Handschwingen. Ovale Nasenlöcher. Borsten ober borstige Punkte um die Mundsöffnung. Mäßig große Flügel, wenn zusammengelegt reichen sie nicht über die Mitte des Schwanzes hinaus und sind nicht mehr als ein: und eindrittel Mal so lang als der Schwanz; die Spitze wird von der dritten dis sechsten Feder gebildet; die äußeren Armschwingen erreichen am zusammengelegten Flügel dreiviertel oder mehr der Länge der längsten Handschwinge. Der Afterslügel (spurious quill) länger, manchesmal halb so lang, als die Armschwingen.

Unterfamilie TURDINÆ. Die typischen Droffeln.

Der Lauf ift vornen mit einer zusammenhängenden Stiefelschiene ohne Schuppen betleibet.

Gattung TURDUS. Linne.

Der Schnabel ist ziemlich gedrungen, beibe Contourlinien gebogen, die Commissur ist gerade bis zur Spitze, biegt dann plötzlich nach Unten. Der Lauf ist länger, als die Mittelzehe. Der Schwanz ist fast gerade oder ausgezackt.

TURDUS MIGRATORIUS. Linné.

Wanderdroffel. Robin.

Turdus migratorius, Kirtland, Ohio Geol. Surv., 1838, 163.—Read, Family Visitor (Zeitschrift), iii, 1853, 399, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1853, 395. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860 (1861), 363; Abbrud, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874 (1875), 562; Abbrud, 2. — Garlid, Am. Nat., ii, 1868, 492. — Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 3; Revised List, Jour. Cinc. Soc. Nat Hist., i, 1879, 169; Abbrud, 3.

Robin, Rirtland, Fam. Visitor, 1, 1850, 1.—Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Turdus migratorius, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 292.

Turdus (Planesticus) migratorius, Baird, Birds North Am., 1858, 218.

Turdus migratorius var. migratorius, Baird, Brewer und Ridgway, N. A. Birds, i, 1874, 25.

Oben dunkel olivengrau, am Kopfe und Schwanze schwärzlich; unten röthlich braun; Kehle Kloakengegend (vent) und Unterschwanzdeckebern weiß; die Kehle mit schwarzen Streisen ausgesstattet. Das äußere Paar der Schwanzsedern hat weiße Spitzen. Der Schnabel ist oben schwärzslich und unten gelb. Die Füße sind dunkel. Sehr junge Vögel sind oben und unten gesteckt. Länge 9½ Zoll; Flügel 5½; Schwanz 4½.

Borkommen: Nordamerika im Ganzen; Grönland; zufällig auch in Europa.

In großer Menge; Sommervögel. Brüten. Im füdlichen Dhio erscheint die Wanderdrossel ungefähr um Mitte Februar und verweilt dis November. In Central=

Dhio kommt sie eine ober zwei Bochen später an und verläßt es auch früher. Der Nestbau beginnt balb nach ihrer Ankunft. Das Nest wird in der Regel auf Bäume, manchesmal auf Zäune gebaut. Es besteht äußerlich aus Gras, Moos, Blättern und Zweigen; diese sind innen mit Schlamm ausgekleidet, welcher seinerseits mehr oder minder vollständig mit einer dünnen Lage feiner Fasern ausgekleidet ist. Der äußere Durchmesser des Nestes beträgt ungefähr fünf Zoll; ebenso viel mißt seine Höhe. Der innere Durchmesser beträgt in der Regel ungefähr zwei und einviertel Zoll; die Tiefe ist ein wenig größer. Die Zahl der Gier wechselt zwischen vier und sechs; die Gier bestigen eine gleichmäßige hellbläulichgrüne Farbe und ihre Durchsmesser betragen durchschnittlich 1.18 Zoll bei .81 Zoll.

Ueber diesen willsommenen und wohlbekannten Bogel braucht nur wenig gesagt zu werden. Die Ersten, welche im Frühlinge ankommen, sind Einzelvögel, bald aber folgen ihnen sich zerstreuende Schwärme, welche den warmen Usern der Gewässer entslang ihres Weges ziehen. Im Herbste sammeln sie sich an Orten, wo ihr Lieblingsstutter reichlich sich sindet, in großen Hausen. Sie fressen Insekten und Würmer, Kleinobst und Beeren. Obzleich sie manchesmal an dem angebauten Obste großen Schaden anrichten, so gleichen sie doch den Schaden dadurch in genügender Weise wieder aus, daß sie schälliche Insekten vernichten.

Die Wanderdrossel wird mit Recht ihres Gesanges wegen geseiert; ich glaube aber, daß es nicht allgemein bekannt ist, daß sie ein großes Nachahmungstalent besitzt. Eine junge Dame meiner Bekanntschaft erhielt von einigen Knaben eine junge Wanderdrossel, welche sie kurz vorher aus einem Neste in hiesiger Stadt genommen hatten. Sie pslegte den Bogel und wurde durch seinen mannigsachen Gesang belohnt. She derselbe ein Jahr alt war, vermochte er nicht nur seine eigenen ihm zugehörenden Weisen, sondern auch die mehrerer anderer Vögel zu singen. Unter anderen Weisen erkannte ich auch die des gelbbrüstigen Schwäßers (icteria virens; yellowbreasted chat) und des dickspfigen Würgers (collurio ludovicianus; loggerhead shrike), Vögel, welche die Stadt nicht besuchen und welche er nicht gehört haben kann. Ohne Zweisel lernte er diese Weisen von einer in der Nachbarschaft gehaltenen Spottdrossel.

TURDUS MUSTELINUS. Gm.

Waldbroffel. Wood Thrush.

Turdus mustelinus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163. — Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 399; Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., vi, 395, 1853.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abdrud, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Abdrud, 1875, 2. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 3; Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 169; Abdrud, 3. — Jones und Shulke, Illustrations of Nests and Eggs of Ohio Birds, Part 1, 1879, plate 2.

Turdus mustelinus, Smelin, Syst. Nat., i, 1788, 817.

Oben schön lohfarben, welches am Rumpf und Schwanz in Olivenfarbe übergeht. Unten überall weiß, ausgenommen an Kehle und Bauch, mit großen, deutlichen, schwärzlichen Flecken. Der Schnabel ist oben schwärzlich, unten gelblich. Die Beine sind fleischfarben. Länge, 7½ Zou; Flügel, 4; Schwanz, 3.

Borkommen: Bereinigte Staaten öftlich von den Missouri-Chenen und südlich bis nach Guatemala, Mexiko, Bermuda, Cuba.

Ein gemeiner Sommerstandvogel. Erscheint im centralen Ohio in der letzten Woche bes April oder in der ersten des Mai. Hält sich im Walde auf und wird an angebauten Stellen, wenigstens während der Brützeit, nicht oft gesehen. In einigen Gegenden kommen sie in großer Menge vor. Es scheint ihnen Bergnügen zu machen, gegen Snde der Sommernachmittage auf die höheren Zweige der Bäume sich zu setzen und zu einem Stegreisconcert sich zu vereinigen. Ihr Gesang ist kurz; ihre Weisen sind ungemein schmelzend und süß.

Dr. Howard E. Jones, von Circleville, bin ich für einen Albino dieser Spezies, welchen er im August 1879 töbtete, zu Dank verpflichtet. Sämmtliche oberen Theile sind weiß und mit Perlgrau schattirt. Die unteren Theile sind rein weiß; die Flecken an der Brust sind verschwunden und die Brust ist mit einer zarten Rahmfarbe schattirt.

Das Neft wird auf junge ober niedrige Bäume gebaut, selten befindet es sich mehr als zwanzig Fuß über dem Boden. Es ist aus Blättern, Holzstüdchen und Moos, welche mit Schlamm vermengt und verkittet sind, gebaut; innen ist es mit Schlamm ausgekleidet. Die Zahl der Gier beläuft sich in der Regel auf vier; sie haben eine tiefgrünlichblaue Farbe und messen 1 bei .75 Zoll.

Fräulein Genevieve E. Jones und Fräulein Eliza J. Shulhe geben in ber ersten Nummer ihres ausgezeichneten Werkes "Illustrations of the Nests and Eggs of Ohio Birds" eine vorzügliche Abbildung von dem Neste und den Eiern dieses Vogels.

Turdus Pallasi. Cab.

Ginfiedlerbroffell. Hermit Thrush.

Turdus minor, Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.

Turdus solitarius, Read, Fam. Visitor, iii, 1863, 399; Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., vi, 395, 1853.

Turdus pallasi, Bairb, P. R. R. Rep., ix, 1858, 213. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abbrud, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Mbbrud, 1875, 2.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 3; Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 111; Abbrud, 2; Revised List, Jour. Cin. Nat. Hist., 1, 1879, 169; Abbrud, 3.

Turdus solitarius, Wilson, Am. Orn., v, 1812, 95.

Turdus minor, Bonaparte, Jour. Phila. Acad., iv, 1824, 33.

Turdus pallasii, Cabanis, Arch. für Raturg., 1847, 595.

Oben olivensarben, welches am Rumpf und Schwanz in ein Rostbraun übergeht. Unten weiß, an den Seiten olivensarben schattirt. Die Seiten des Kopses, die Augenlider, Hals und Brust sind mit Gelbbraun start gefärdt. Kehle und Brust mit großen schwärzlicholivensarbenen Flecken ausgestattet. Länge, ungefähr 7½; Flügel 3½; Schwanz, 3 Zoll.

Vorkommen: Deftliches Nordamerika.

Frühling- und Herbststrichvogel (migrant) in Central-Ohio, möglicherweise ein Sommerstandvogel in einigen Theilen von Nord-Ohio. Hr. Langdon gibt auf Autorität von Herrn Dury an, daß in der Umgegend von Cincinnati Nest und Gier dieses Bogels gefunden worden sind. Die Einsiedlerdrossel ist im April und Oktober ein gemeiner Strichvogel; sie kommt vor den anderen kleinen Drosseln und hält sich

in Wälbern, im Gestrüpp und an den bewalbeten Ufern der Gewässer auf. Es heißt, daß sie in ihrer Sommerheimat einen süßen Gesang hat, bei uns aber besteht ihr Gesang nur in einem kurzen Glucken oder Zirpen. Das Nest besindet sich auf dem Boben. Die Sier besitzen eine gleichmäßige bläulichgrüne Farbe und messen ungefähr .90 bei .63 Zoll.

TURDUS SWAINSONI. Cab.

Swainfon's Droffel. Olive-backed Thrush.

Turdus swainsoni, Wheaton, Ohio Agri. Rep. for 1860 (1861), 379 (mahricheinlich); Abbruck, 5; in Coues' Birds of N. W., 1874, 233; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874 (1875), 562; Abbruck, 2.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 3; Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 111; Abbruck, 2; Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 169; Abbruck, 3 Zoll.

Turdus swainsonii, Cabanis, Fn. Peru, 1845-46, 187.

Oben gleichmäßig grünlicholivenfarben. Unten weiß, an den Seiten olivenfarben schattirt. Die Seiten des Kopfes, Kehle, Hals und Brust sind stark mit Gelbbraun vermischt; Brust und Kehle mit großen, schwärzlich olivensarbenen Flecken dicht besetzt. Länge, ungefähr 7; Flügel, 3¾; Schwanz, 3.

Borkommen: Deftliches Nordamerika; Equador; Brafilien.

In großer Menge. Strichvogel. Die Swainson'sche Drossel ift ber zahlreichste von unseren Strichvögeln. Sie kommt ungefähr am ersten Mai und kann bis zum ersten Juni gesehen werden. Sie hält sich im Walde auf; weniger häusig, als die Einsiedlerdrossel, sieht man sie an den offenen Ufern der Gewässer. In der Regel erscheint sie in zerstreuten Schwärmen und sucht auf dem Boden nach Nahrung. Wenn aufgescheucht, setzen sie sich auf die unteren Zweige in der Nähe stehender Bäume, woselbst sie fast bewegungsloß sitzen bleiben, und wodurch es ihnen häusig gelingt, sich zu verbergen.

Im Herbste machen sie ungefähr in der Mitte September ihre Erscheinung; die Wanderung dauert ungefähr einen Monat lang. Zu dieser Zeit sind die Hausen dichter; man sindet sie in großer Menge, Scharlachbeeren (Phytolacca; poke-berries) und ardere kleine Früchte fressend. In einigen Gegenden habe ich eine Barieztät dieses Bogels beobachtet, welche im Durchschnitt viel kleiner ist; die kleinsten sind nur 6½ Zoll lang und ihre gelbdräunliche Färbung ist stärker außgeprägt, denn selbst der Rücken ist ein wenig lohsarden underlaufen und das Gelbbraun der Brust setzt sich als eine gelbliche Mittellinie dis zur Kloake fort. Diese Bögel sind auf offenes, seuchtes Waldand mit Stumpfen und Reisighaufen beschränkt. In ihrer Lebenssweise scheinen sie mehr auf den Boden angewiesen (terrestrial) zu sein, und erinnern darin einigermaßen an die Wasserdssellen. Sie waren die letzten, welche im Frühling ihre Erscheinung machten, und blieden länger. Im Herbste waren sie die ersten, welche erschienen und weiter zogen. Ich glaube, dieselben waren vermuthlich südlich oder lokal außgebrütet und sind nicht berechtigt, als eine besondere Varietät anerskannt zu werden.

Während die Swainson'sche Drossel bei uns verweilt, ist sie gesanglos, sie besitzt nur den kurzen tiesen Warnruf, welcher den übrigen der Gattung gemein ist. An ihren Nistplätzen, welche im Osten von Massachusetts und vielleicht von Connecticut nordwärts sich erstrecken, soll sie einen eigenthümlich angenehmen Gesang besitzen. Möglicherweise sindet man sie auch im nordöstlichen Theile von Ohio nisten.

Das Nest befindet sich auf einem Baume und besteht zum großen Theile aus dunklem Moos. Die Sier sind grünlichblau und mit Röthlichbraun und anderen Farsben gesteckt; ihre Zahl beträgt vier oder fünf und ihre Größe beträgt .88 bei .66 Zoll.

Turdus swainsoni. Cab.

var. Aliciæ (Bd.), Cs.

Grauwangige Droffel. Gray-cheeked Thrush.

Turdus aliciæ, Baird, Rev. N. A. Birds, 1864, 23; Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., 1879, 169; Abbrud, 3.

Turdus swainsoni var. aliciæ, Wheaton, in Coues' Birds of N. A., 1874, 233; Food of Birds, Ohio Agri. Rep. for 1874, 562; Abbrud, 1875, 2.—Langbon, Cat. Birds of Cin. 1877, 3; Abbrud, 2.

Turdus (swainsoni var.) aliciæ, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., 1874, 169; Abbrud 3.

Turdus aliciæ, Bairb, Birds N. Am., 1858, 217. Turdus swainsoni var. aliciæ, Coues, Key, 1872, 73.

Der vorhergegangenen Spezies ähnlich, aber ohne jebe gelblichbraune Färbung am Kopfe und ohne einen gelblichen Ring um die Augen; durchschnittlich ein wenig größer und mit einem längeren, schlankeren Schnabel ausgestattet.

Gemeiner Frühlings= und Serbststrichvogel. Er kommt ein paar Tage früher im Frühling und Berbst, als der vorhergehende. Die Ornithologen weichen in ihren Unfichten außeinander, ob berfelbe, wie oben genannt, als eine Barietät betrachtet werden foll oder eine gute Spezies bilbet. In ihrer Lebensweise ift nur ein geringer Unterschied bemerkbar. Bei uns ift die graumangige Droffel weniger gahlreich und bem Unscheine nach mehr vereinzelt als die Swainson'iche. Beide besuchen bieselben Dertlichkeiten und freffen baffelbe Futter, aber die graumangige Droffel ift weniger lebendig und, wenn ber Ausbrud ftatthaft ift, bummer, als die Smainfon'iche, indem fie manchesmal faum einen Berfuch macht, fich zu versteden, ausgenommen, bag fie Einem ihren Ruden zuwendet oder, wenn wirklich erschreckt, wild umber fliegt. Das Nest, die Gier und die Brutweise follen ahnlich ber ber Smainfon'ichen Droffel fein, ausgenommen daß ihr Niftbezirk weiter nördlich fich befindet. Nach meinen eigenen Beobachtungen neige ich mich ber Unficht zu, daß die Smainson'iche Droffel und bie graumangige Droffel besondere Spezien find. Ich habe niemals einen Bogel gefeben, beffen Zeichnung irgend einen Zweifel betreffs feiner Stellung guließ, ber Bleichförmigkeit wegen behalte ich vorstehende Romenclatur bei.

Turdus fuscescens. Steph.

Wilson's Droffel. Wilson's Thrush; Veery.

Turdus wilsonii, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.—Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 399; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 395, 1853.

Turdus fuscescens, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Mbbrud, 1861, 5; Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877; Rev. List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 169; Mbsbrud 3.

Turdus fuscescens, Stephens, Shaw's Gen. Zool., x, 1817, 182. Turdus wilsonii, Bonaparte, Journ. Phila. Acad., iv, 1824, 34.

Oben gleichförmig leberfarben. Unten weiß, an den Seiten olivenfarben schattirt und an der Brust staft röthlichgelb gefärbt. Brust und Seiten des Halses mit kleinen schwärzlichen Tupsen ausgestattet. Länge, ungefähr 7; Flügel, 4; Schwanz, 3 Zoll.

Borkommen: Destliches Nordamerika; Colorado; Utah; Brafilien; Panama; Cuba.

Frühlings= und Herbstftrichvogel im süblichen und centralen Ohio. Sommerstandvogel im nördlichen Ohio. Nistet möglicherweise in allen Theilen des Staates. Hr. Langdon hat ihn noch im Juni angetroffen. Hier habe ich ihn niemals im Juli gesehen. In Central-Ohio erscheint er ungefähr am 1. Mai und bleibt daselbst während des Monats. Im August fängt er an, zurüczukehren. Die Herbstwanderung ist Mitte September vollendet. Man sindet ihn in kleinen Hausen und zu Paaren im Wald und Unterholz; er hat eine Borliebe für tiesliegende Orte. In hiesiger Gegend hat er selten oder niemals seinen vollen Gesang; hier und da habe ich ihn eine süße, zusammenhängende Weise mit unterdrückter Stimme singen hören. An seiner Niststelle ist sein Gesang voll und mannigsach, er soll eine bedeutende Aehnlickteit mit dem der Walddrossel haben. Das Rest ist locker gebaut und befindet sich auf oder nahe dem Boden. Die Eier sind hellgrünlichblau, ungesseckt und messen .94 bei .66 Zoll.

Unterfamilie MIMINÆ. Spottbroffeln. Mocking Thrushes.

Der Lauf ist vornen mit Schilbern bekleibet. Der Schwanz ist länger als die Flügel.

Gattung MIMUS. Boie.

Der Schnabel ist kürzer als ber Kopf, nahe ber Spitze beutlich gekerbt. Der Lauf ist länger, als die Mittelzehe und Kralle.

MIMUS POLYGLOTTUS (2.) Boie.

Spottdroffel. Mockingbird.

Turdus polyglottus, Kirtlanb, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 181.

Mimus polyglottus, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 383; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365; Abdruct, 1861. 7, 17; Food of Birds, Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Abdruct, 1875, 2.—Coues, Birds of N. W., 1874, 8; Birds of Col. Val., Part First, 1878, 56.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 3; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 111; Abdruct, 2; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 169; Abdruct, 3.

Turdus polyglottus, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 169. Mimus polyglottus, Boie, Isis, 1826, 972.

Die Flügel sind beträchtlich kleiner als der Schwanz. Oben aschgrau. Unten weißlich; Flügel und Schwanz schwärzlich; die ersteren haben zwei weiße Flügelbänder und einen großen weißen Flecken an der Basis der Handschwingen; von letzteren sind 1 bis 3 äußere Federn mehr oder minder weiß. Länge 9-10; Flügel ungefähr 4; Schwanz ungefähr 5 Zoll. Das Nest befindet sich in Büschen, Gestrüpp, Blättern, u. s. w.; 3 bis 6 Sier, grünlichblau mit braunen Tupsen.

Borkommen: Nördliche Bereinigte Staaten; gelegentlich nördlich bis Maffachusetts; selten nördlich vom 38. Breitengrad.

Seltener Sommerstandvogel. Im Winter nur zufällig. Die als ein Räfigund Singvogel so wohlbefannte und bewunderte Spottdroffel ift im Sommer ber letten Jahren fehr felten in unserem Staate vorgekommen. Gr. Charles Dury fing vor wenigen Jahren in ber Rabe von Cincinnati zwei Stud. Ich fing ein Stud im Jahre 1855 in hiefiger Gegend. Gr. Langdon berichtete, bag mahrend brei aufeinanderfolgender Jahre in hamilton County ein Paar an berselben Stelle niftete. Derfelbe fing ein Exemplar zu Madisonville am 1. Januar 1877, als ber Boben mit Schnee bebedt mar. Dr. Kirtland gab an, bag fie ein häufiger Besuch im sublichen Dhio mar. Head bemerkt, "fie mird im nördlichen Dhio felten gesehen," baß aber "einzelne Paare an besonderen Dertlichkeiten fast jedes Sahr nifteten." Dr. Ino Darby, von Cleveland, benachrichtigt mich, daß ein Baar von biefen Bögeln mahrend mehrerer Jahre ihr Neft in der Nähe von Dr. Kirtland's Wohnung zu Rochport bau= ten und Junge ausbrüteten. Ich habe von einem einzigen Eremplar gehört, welches innerhalb ein paar Jahren in hiefiger Umgegend fich befunden hat. Berichte über bas Borkommen dieses Bogels muffen im Allgemeinen mit Borficht aufgenommen werben. Der Name "Spottdroffel" wird häufig der braunen Droffel beigelegt und der dictföpfige Würger (loggerhead shrike) wird von dem Uneingeweihten häufig dafür gehalten und seine Jungen werben manchesmal von unwissenden ober betrügerischen Bersonen auf unseren Markt gebracht und als junge Spottbroffeln verkauft.

MIMUS CAROLINENSIS (2.) Gr.

Ratenvogel. Catbird.

Turdus felivox, Rirtland, Ohio Geol. Surv., 1838, 163.

Mimus felivox, Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 399; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi. 1853, 395.

Mimus carolinensis, Bairb, P. R. R. Rep., ix, 1858, 346.—Wheaton, Ohio Agri. Rep. for 1860, 365, 375; Abbrud, 1861, 7; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Abbrud, 1875, 2.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 3; Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 169; Abbrud, 3.

Catbird, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1.—Ballou, Field and Forrest, iii, 1878, 136.

Turdus felivox, Biellot, Ois. Am Sept., ii, 1807, 10.

Mimus felivox, Bonaparte.

Mimus carolinensis, Grav.

Galeoscoptes carolinensis, Baird, Brewer und Ribgwan, North Am. Birds, i, 1874, 52.

Die Flügel find nur wenig kürzer, als der Schwanz. Dunkle Schieferfarbe, welche unten etwas heller ift; Scheitel und Schwanz schwarz; Unterdecksedern des Schwanzes dunkelkastanien, braun. Länge, 8 bis 9; Flügel, $3\frac{3}{4}$; Schwanz, 4 Zoll.

Borkommen: Faft in allen Theilen der Bereinigten Staaten und der Britischen Provinzen. Nördlich dis zum 54. Grade. Westlich dis Washington, Oregon, Wyoming und Utah. Im Winter südlich dis Panama, Mexico und Cuba. Nistet in seinem ganzen Verbreitungsgebiet von Nordamerika.

In großer Zahl Sommerstandvogel von April bis Oktober. Brütet in großer Menge. Dies ift einer unferer am besten bekannten Bogel, unglücklicherweise aber ift er eher berüchtigt, als berühmt. Bon unansehnlicher Farbe und unangenehmem Gefange scheint sein Name ihm nur Berachtung einzubringen. Obgleich ber nächste Bermandte zu der geschätten Spottbroffel und im Besite von vielen ihrer Borzuge, scheint er burch bie Bergleichung zu verlieren. Wenige, welche seinem fußen und ftarken Ge= fange lauschen, wenn er nabezu aufrecht auf bem bochften Zweige fitt, konnen bie Bewunderung empfinden, welche er einflößt, wenn er benselben mit dem nachgeahmten Ratengeschrei schließt und mit einem muthwilligen Wippen seines Schwanzes im tiefften Did verschwindet. Nur wenig fümmert er fich um die öffentliche Meinung. Er fragt nicht, ob feine Gefellschaft willfommen ift, sondern schlägt unaufgefordert feine Wohnung in unfern Sofen und Garten auf und labet fich felbst zu Gaft zu unferen Ririchen und Beeren. Das Gute, bag er thut, ift unnennbar, benn er ist stets geschäf= tig und nicht immer Schaben anstiftend. Würmer, Insekten und Spinnen bilben ben größten Theil seiner täglichen Roft. Er hat keinen bevorzugten Wohnort, sondern in Dbstgarten, Balbern, Didichten und ben Bafferlaufen entlang hort man seinen Besang alle paar Ellen weit. Sein Nest baut er in einen bichten Busch; basselbe besteht aus groben Materialien, hauptsächlich abgestorbenen Zweigen. Die Zahl ber Gier beträgt in der Regel vier; sie find hellbläulichgrun, ungetupfelt und messen .99 bei .75.

Gattung HARPORHYNCHUS. Cabanis.

Der Schnabel ift ungefähr ebenso lang, wie ber Kopf, und nicht gekerbt; ber Schwanz ist mäßig länger, als die Flügel. Die äußere Seitenzehe ist ein wenig länger, als die innere.

HARPORHYNCHUS RUFUS (2.) Cab.

Nothe Spottbroffel; Braundroffel. Brown Thrush. Thrasher.

Turdus rufus, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.

Mimus rufus, Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 399; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi. 1853, 395.

Harporhynchus rufus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365; Abbrud, 1861, 7; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Abbrud, 1875, 2.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 3; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 169; Abbrud 3. Thrush, Rittfand, Fam. Visitor, i, 1850, 1.—Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Turdus rufus, Linne, Syst. Nat. i., 1758, 169.

Mimus rufus, Gray.

Harporhynchus rufus, Cabanis, Mus. Hein., i, 1850, 82.

Oben röthlichbraun; unten weiß, mit einer mehr oder minder bräunlichen Beimischung Bruft und Seiten mit dunkelbraunen Fleden. Kehle und Bauch ungefleckt. Der Schnabel ist oben schwarz und unten gelb; die Füße blaß, die Fris gelb. Länge, 11; Flügel, 4; Schwanz 5 bis 6 Zoll.

Bortommen : Deftliche Bereinigte Staaten.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel. Brütet. Kommt in der Regel ungefähr am 10. April und bleibt bis September. Die Braundrossel oder, wie sie manchesmal genannt wird, die französische Spottdrossel ist im ganzen Staate gut bekannt. Obgleich sie niemals so vielsach vorsommt, wie der Katenvogel, so machen doch ihre Größe und excentrischen Bewegungen, nebst ihrer hohen Stellung, welche sie während des Singens einnimmt, sie auffällig und bekannt. Wenn sie sich auf ihrer Wanderung nach Norden besindet, stiehlt sie sich vorsichtig durch die Dickichte und das Unterholz, wobei sie Baumstämme, Reisighausen und Bachuser besucht. Zu solchen Zeiten ist sie in der Regel schweigsam und scheu, wenn sie aber mit ihrer Genossin an ihrem Nistorte angekommen ist, dann läßt sie ihre lauten und lustigen Weisen von dem Gipsel der höchsten Bäume erschallen. Manchesmal singt sie stundenlang mit einer Geläusigkeit, welche kaum erreicht wird. Die Morgen= und Abendstunden sind die für ihre Gesangsübungen gewählten Zeiten.

Sie baut ihr Nest fast ohne Auswahl auf den Boden, in Reifighaufen, auf Baumftumpfen, in Bufche und Baume. In der Umgegend von Columbus findet man bas Nest selten auf bem Boben und bann nur anfangs Sommer, wenn, wie es scheint, andere geeignete Blate nicht genug Berfteck bieten. Die Gier in biefen Neftern find häufig unfruchtbar. Ich weiß von keinem Falle, bag in einem Refte am Boben eine Brut erzielt murbe. In allen Fällen mar ber Boben falt, lehmig und naß. Am häufigsten befindet fich bas Neft in einem tiefen Didicht, in der Gabel eines fleinen Baumes, und zwar drei bis fechs Tug über bem Boden. Das Weibchen verräth häufig, bei dem Herannahen eines Menschen, die Lage bes Nestes burch ein scharfes, trauriges "klud" des Schreckens und Warnens. Rein Vogel ist bei ber Bertheibigung feiner Jungen tapferer, als biefer; er verfolgt ben Räuber berfelben auf eine lange Strede mit Gewaltandrohungen, welche von Schmerzensschreien begleitet werden. Das Neft ift groß und loder aus Blättern und fleinen Zweigen erbaut und immer mit Blättern, Rindenfasern und Burgelchen ausgekleibet. Die Bahl ber Gier beträgt in der Regel vier, manchesmal fünf, welche eine von Weiß bis Hellblau mechselnde Farbe besitzen und bicht und gleichmäßig röthlichbraun getüpfelt find; sie messen 1.05 bei .81 Joll.

Familie SAXICOLIDÆ. Blauvögel ober Steinschmäter. BLUEBIRDS.

Zehn Handschwingen. Unbebeckte, ovale Nasenlöcher. Erste Handschwinge ist weniger als halb so lang, als die zweite. Die Flügel sind lang und spik, reichen, wenn zusammengelegt, über die Mitte des kurzen, querabgeschnittenen oder ausgezackten Schwanzes, und sind anderthalbmal oder darüber länger als der letztere; die Flügelspike wird von der zweiten, dritten und vierten Feder gebildet; die äußeren Armschwingen reichen nur ungesähr zweidrittelwegs die zum Ende der längsten Handschwinge; Afterflügel ist sehr kurz. Die Läuse sind gestieselt.

Gattung SIALIA. Smainson.

Der Schnabel ist kurz, gebrungen, an der Basis einigermaßen abgeslacht, gegen die Spitze hin seitlich zusammengebrückt, leicht gekerbt. Schnabelöffnung (rictus) mit kurzen Borsten ausgesstattet. Der Lauf ist ungefähr ebenso lang wie die Mittelzehe; die Krallen sind beträchtlich gekrümntt. Der Schwanz ist ausgezackt.

SIALIA SIALIS (L.) Halberman.

Blane Grasmucke; Blauvogel. Eastern Bluebird.

Saxicola sialis, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.

Sialia wilsonii, Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Sialia sialis, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 222. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Mbbrud, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Report for 1874, 562; Mbbrud, 1875, 2.—Ingerjoll, Am Nat. iii, 1869, 391.—Langbon, Cat. of Birds of Cin., 1877, 3; Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Nist., i, 1879, 169; Mbbrud, 3.

Bluebird, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1, 55.—Ballou, Field and Forest, iii, 1876, 136.

Motacilla sialis, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 187.

Saxicola sialis, Bonaparte, Ann. Lyc. N. Y., ii, 1826, 98.

Sialia wilsonii, Smainson, Zool. Journ., iii, 1827, 173.

Sialia sialis, Halberman, Trego's Geog. of Penna., iii, 1843, 77.

Das Männchen ift oben gleichmäßig himmelblau, unten röthlichbraun, am Bauche weiß. Das Weibchen ift matter gefärbt. Die Jungen sind gesleckt.

Borkommen: Deftliche Bereinigte Staaten, Canada, Rova Scotia, Montana, Whoming, Colorado, Reu-Mexiko, Bermuda, Cuba, Guatemala.

Sehr gewöhnlich. Sommerstandvogel im mittleren und nördlichen Ohio. In kleiner Anzahl wohnhaft während bes ganzen Jahres in der Umgegend von Cincinsnati. (Langdon.) Brütet.

Der Blauvogel ift einer ber am besten bekannten Bögel und ein allgemeiner Lieb-Er ift in ber Regel ber erfte von unseren Sommervögeln, welcher komint; er wird häufig im Februar gesehen, wenn ber Boden noch mit Schnee bededt ift. Bu folden Zeiten lenkt er, wenn er hoch in den Luften fliegt und im blendenden Sonnenlichte taum sichtbar ift, durch seine bekannten Beifen die Aufmerksamkeit auf sich. Die erften Antommlinge find in der Regel vereinzelte Bogel; fie find häufig gezwungen, gegen spätere Sturme Schutz und Obbach zu suchen, ober felbst nach Suben gurudzukehren. Sobalb Aussicht auf anhaltend milberes Wetter fich bietet, erscheinen biefe Bögel zu Baaren und in kleinen Saufen und zerstreuen fich gewöhnlich über bas ganze Land. Sie fühlen fich ebenfo mohl und willfommen in ber Stadt, wie auf bem Lande. In vielen Städten unseres Staates, wie anderswo, bauen sie ihr Neft in Raften, welche für Bögel angebracht werben. Dies ift in unserer Stadt felten ber Kall, obgleich ihr häufiger, zwitschernder Gefang allerwärts gehört wird. In früheren Sahren waren fie mahrend ber Brutzeit häufiger, als jett. Dies findet ohne Zweifel barin feinen Grund, daß früher geeignete Niftplate in größerer Menge fich barboten. Das Reft wird in ein Loch gebaut, und zwar entweder in bas eines Baumes, eines Stumpfes ober Pfoftens, manchesmal auch in Rigen von Säufern. Bu-

weilen mahlen fie sonderbare Orte; gr. Oliver Davie, von bier, fand vor einigen Jahren mährend des Arbeiterausstandes ein Nest im Inneren eines Gisenbahnmagen= rades. In der Regel ist das Nest aus spärlichem Grase gebaut. Die Zahl der Gier beträgt vier bis fünf; fie find hellblau, ungeflect und meffen .81 bei .62 Zoll. Sehr selten find fie weiß. Ein Fall dieser Art, welcher zu Oberlin, Ohio, vorkam, wird von Hrn. Ingersoll (a. a. D.) mitgetheilt wie folgt: "Am 17. Mai fand ich ein Nest mit so eigenthümlichen Giern, bag ich munsche, Sie könnten bieselben sehen. 3ch befand mich öftlich von hier auf der Jagd, als ich ein Blauvogelweibchen in ein kleines Loch an einem alten Wurzelftod schlüpfen fah. Ich beobachtete es forgfältig und erkannte auch bald ein in der Nähe befindliches Männchen. Ich fand, daß meine Sand nicht in die Deffnung zu dringen vermochte und daß der Bogel nicht herausfommen will; ich fturzte ben Stod um und brach einen Theil bavon ab, erft bann fam ber Bogel heraus. Ich bin gewiß, daß es ein Blauvogelweibchen mar, aber ein jedes von den fünf Giern mar rein weiß. Ich bemerkte auch, daß, ungleich bem Neste bes Spechtes, ber Boben bes Hohlraumes mit Gras reichlich ausgekleibet Die Gier maren nahe am Ausschlüpfen; ich mar, ein wirkliches Blauvogelneft. fonnte nur vier schlechte Cremplare erhalten. Ich untersuchte bie Embryonen forgfältig; fie hatten den Schnabel und die Füße von Sialia. Es ift eine mir ganglich neue Abart, obgleich ich hunderte von Blauvogeleiern schon gesehen habe. Ich bege jedoch nicht den geringften Zweifel über ihre Identität.

Familie SYLVIIDÆ. Buschjänger. SYLVIAS.

Zehn Handschwingen; die erste ungefähr halb so lang als die zweite. Basalglied der Mittelzehe ist fürzer als das der inneren Zehe; es ist mit der äußeren auf ungefähr zwei Drittel und mit der inneren auf ungefähr die Hälfte ihrer Längs verbunden. Der Lauf ist länger als die Mittelzehe mit Kralle. Der Mundwinkel (gonys) ist mehr als halb so lang als der Unterkieser. Der Schnabel ist sehr schwach und schlank, an der Spike wenig gebogen oder gekerdt. Die Nasenslöcher sind unbedeckt. Sehr klein — weniger als sechs Zoll lang.

Unterfamilie REGULINÆ. Goldhähnden. Kinglets.

Der Lauf ist gestieselt. Die Flügel sind länger als der ausgezackte Schwanz. Die Nasenlöcher werden von borstigen Febern bedeckt.

Gattung REGULUS. Cuvier.

Schnabelöffnung (rictus) stark borftig. Die Läuse sind lang, beträchtlich länger als die Mittelzehe. Die seitlichen Zehen ungefähr gleich lang. Die Krallen sind stark gekrümmt. Die Schwanzsedern sind zugespitzt.

REGULUS CALENDULA (2.) Lichtenst.

Nothgefrontes Goldhahnchen. Ruby-Crowned Kinglet.

Regulus calendula, Kirtianb, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 183. — Reab, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.—Wheaton, Ohio Agric. Report for 1860, 363; Mbbruct,

1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Abbruct, 1875, 2.— Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 3; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Abbruct, 4.

Motacilla calendula, Linne, Syst. Nat. i, 1776, 337. Regulus calendula, "Lichtenstein, Berz., 1823."

Oben grönlicholivenfarben, unten weißlich; Flügel und Schwanz sind schwärzlich und grünslich ober gelblich gesäumt; die Fügelbecksebern haben weißliche Spitzen. Auf dem Scheitel bestitzen beide Geschlechter einen tiefscharlachrothen Flecken (welcher aber bei beiden Geschlechtern im ersten Jahre sehlt); kein Schwarz am Kopfe; Schnabel und Füße sind schwarz. Länge, $4-4\frac{1}{2}$; Flügel, $2\frac{1}{4}$, Schwanz, $1\frac{1}{4}-1\frac{3}{4}$ Foll.

Vorkommen: Nordamerika.

Häufig. Frühling- und Herbstftrichvogel. Es heißt, daß kleine Mengen desselsben im nordöstlichen Ohio während des Sommers bleiben.

Das rothgekrönte Goldhähnchen oder der Zaunkönig (wren) wie dieser Bogel am häusigsten, jedoch unrichtig genannt wird, macht seine Erscheinung aus dem Süben ungefähr am ersten April und bleibt bis zur ersten Woche im Mai. Es erscheint wiederum am ersten Oktober und bleibt während des November. Seine Nahrung besteht aus überwinternden Insekten und ihren Siern, welche es geschäftig von den Spitzen der höchsten Bäume und den Zweigen der niedrigsten Büsche abliest. Es ist einer der zahmsten und arglosesten von unseren Vögeln, indem es einen Menschen dis auf wenige Fuß nahekommen läßt, ohne Furcht oder Unruhe zu bekunden. Während es auf solche Weise beschäftigt ist, stößt es häusig einen kurzen, zischenden Laut aus, welcher den Sylben "wiese-wiese-wiese" ähnelt. Seltener singt es eine zusammens hängende Weise, welche wegen ihrer Klarheit, Lieblichkeit und Mannigsaltigkeit bestannt ist.

Hr. Read sagt, indem er von dem Vorkommen dieses Vogels im nördlichen Ohio spricht: "ich habe dieselben im Hochsommer paarweise geschossen, wovon das eine der Beschreibung des Männchens entsprach, wogegen das andere einsacher war und des rothen Krönchens entbehrte."

Autentische Berichte über sein Nisten im öftlichen Theile von Nordamerika sind nicht vorhanden, obgleich man es während des Sommers in mehreren Gegenden in ben öftlichen Staaten gefunden hat. Hr. Henscham fand es in Colorado brüten.

REGULUS SATRAPA Lichtenft.

Satrap; Goldhahuchen. Golden-Crested Kinglet.

Regulus cristatus, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.

Regulus tricolor, Kirtíanb, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163. — Reab, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci. vi. 1853, 395.

Regulus satrapa, Albeaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abbruct, 1861, 5; Food of birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Abbruct, 1875, 2.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 3; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Abbruct, 4.

Regulus cristatus, Bartram, Trav. Fla., 1791, 291.

Regulus satrapa, "Lichtenstein, Berg., 1823."

Regulus tricolor, Nuttall, Man., i, 1832, 420.

Allgemeine Färbung, wie bei der vorausgehenden Spezies. Das Krönchen ist vornen und an den Seiten mit Schwarz eingefaßt, welches einen gelben und seuerrothen Fleden umschließt; (dies ist der Fall bei dem Männchen; bei dem Weibchen sehlt das Scharlachroth). Der vorderste Theil der Stirne und die Linie über den Augen ist weißlich. Die Jungen, wenn sie jemals keine Spur von Schwarz auf dem Kopse besitzen, können von der letztgenannten Spezies durch ihre geringere Größe und den Besitz einer winzigen borstigen Feder, welche die Nasenlöcher überlagert, unterschieden werden; dies fehlt bei calendula. Die Größe ist gleich der der vorausgegangenen Spezies.

Vorkommen: Nordamerika.

Häusig. Winterstandvogel. Erscheint spät im Oktober oder anfangs November und bleibt bis zum April. Die Beschreibung, welche von der Lebensweise des rothzekrönten Goldhähnchens geliefert wurde, paßt auch in gleicher Weise auf diese Spezies. Ihre Verbreitung im Sommer und Winter scheint mehr nördlich zu sein, jedoch sagt Hr. Read von derselben: "gleich der vorausgegangenen bleibt sie paarweise im ganzen Sommer hier." Nester und Eier sind noch nicht beschrieben worden.

Dr. Kirtland beschreibt das Borsommen eines anderen Gliedes dieser Familie (Sylvia trochilus), eines Bogels, von welchem Dr. Coues sagt, daß er in Amerika noch nicht gesehen worden ist und daß alle amerikanischen Erwähnungen desselben "unzweiselhaft mehr oder minder ausschließlich auf Dendræca æstiva sich beziehen." Es ist schwierig zu verstehen, wie ein so vorsichtiger Beobachter, wie Dr. Kirtland, ermangelt haben sollte, den gelben Sänger (yellow warbler) in irgend einem Gesieder zu erkennen und die Beschreibung, welche derselbe liesert, paßt hinsichtlich der Lebensweise kaum auf den gelben Säuger. Das mag sein, wie es will, Dr. Kirtland's Ansührung ist vermuthlich die letzte Erwähnung von dem Vorsommen von "Sylvia trochilus" hierzulande. Da die Abhandlung, in welcher diese Ansührung erschienen ist, besonders interessant für Ornithologen und reich an werthvollen Thatzsachen ist, so bringe ich dieselbe hiermit zum vollen Abdruck*

No. II. - Ornithologie.

Die besieberten Thiere unseres Landes sind von Wilson, Bonaparte, Nuttall, Audubon und Townsend so gründlich untersucht worden, daß der junge Ornithologe kaum erwarten kann, einer neuen Spezies zu begegnen, ausgenommen sie wird durch einen versprengten oder zusälligen Besucher aus anderen Erdtheilen vertreten. Ein weites Feld bietet sich ihm jedoch, auf welchem er seine Talente mit Erfolg zur Geltung bringen kann. Die Lebensweise einiger unserer interessantesten Bögel ist nur sehr unvollkommen erforscht worden. Wenn wir, zum Beispiel, die wanderndem Waldsager nehmen, so sinden wir, daß wir wenig mehr als ihre Namen und wissenschaftlichen Kennzeichen von diesen Schriftstellern erlangen können, — und bezüglich ihrer Lebenseweise weise weniger, als wir durch eigene Beobachtungen zu entdeden vermochten.

Wenn man ben Gegenstand näher untersucht, kann man vielleicht entdecken, daß in einigen Fällen in Folge misverstandener zufälliger, unter ungewöhnlichen Berhältnissen stattgefundener

^{*} American Journal of Sciences and Arts, XL, 1841, 19–24. Art. II. Fragments of Natural History, by J. P. Kirtland, Dr. med., Prof. Theoretical and Practical Physiology, Medical College of Ohio.

[&]quot;Ich fchreibe Das, mas ich gefeben habe". - Le Baum.

Bewegungen einzelner Bögel Jrrihumer aufgenommen und fortgepflanzt und für die gewöhnsliche Lebensweise der gesammten Spezies gehalten worden sind.

Die Lebenszeit keines Menschen ist von genügend langer Dauer, um ihm zu gestatten, eine vollständige Seschichte selbst unserer amerikanischen Spezien nach seinen eigenen Forschungen und Beobachtungen anzusertigen; ein solches Werk muß das Erzeugniß der vereinigten Arbeit mehrerer Menschenalter und vieler Individuen sein. Biese Thatsachen müssen noch geliesert werden, ehe sie mit Erfolg zum Abschluß gebracht werden kann. Die Gelegenheiten, die Bewegnngen zu beobachten und eine richtige Geschichte der Lebensweise und des Wesens seltener Bögel zu erlanzen, bieten sich nur gelegentlich und zufällig und fallen ebenso leicht Sinem zu Theil, welcher sie nicht auszubeuten weiß, wie Sinem, welcher die Sabe der richtigen Beobachtung besitzt, welche den Versasser von "Birds of America" kennzeichnet.

Ss kann nicht erwartet werden, daß das Publikum im Allgemeinen jemals seine gewöhnlichen Lebensberuse im Stich lassen werde, um Beobachtungen in den Naturwissenschaften zu machen. Die Thatenlust eines müßigen Jägdlers mag vielleicht durch das Erscheinen eines neuen oder seltenen Bogels genug wachgerusen werden, um ihn zu veranlassen, dessen zu vernichten; die Bogelleiche wird mit vorübergehender Neugierde betrachtet und dann auf die Seite geworsen werden.

In seder Gemeinde gibt es jedoch einzelne Menschen, welche eine angeborne Lust für Dinge dieser Art besitzen. Wenn dieselben die Gelegenheiten, welche sich ihnen darbieten, benützen und sich mit den seltenen Bögeln bekannt machen und die Ergebnisse ihrer Beobachtungen dem Publikum durch Vermittlung einer geeigneten Veröffentlichung mittheilen würden, so könnte irgend eine Lücke in der Geschichte unserer amerikanischen Bögel bald ausgefüllt werden. Diese Ansicht hegend, sühle ich mich veranlaßt, der Redaktion des "Journal of Science" solgende Auszüge aus meinen Notizen und Bemerkungen, welche ich während der letzten drei Jahre ausgezeichnet habe, zur Verfügung zu stellen.

Sin Schwarm gemeiner Seibenschwänze (Bombycilla garrula; Bohemian wax-chatterers), welcher aus sünfzig oder sechzig Stück bestand, wurde in einem Marsche, welcher an der alten Mündung des Cuhahoga Flusses, in der Nähe der Stadt Cleveland liegt, während des März des lausenden Jahres häusig geschen. Dieselben waren gewöhnlich damit beschäftigt, die Hagebutten und Samen der Sumpfrose zu fressen, und da dieselben von den Jägern für den gemeinen Kirschenvogel (B. carolinensis; cherry bird) gehalten wurden, ließ man sie ungestört ihrer Beschäftigung nachgehen.

Ich verschaffte mir ein schönes Exemplar, welches nun in meiner Sammlung sich befindet; ein anderes befindet sich in der Sammlung von Prof. Ackley von Cleveland.

Wir find der Ansicht, daß dies der erste Fall ist, in welchem dieser Bogel innerhalb der Grenzen der Bereinigten Staaten erlangt worden ist oder uns, in sosern bekannt, in einer besträchtlichen Anzahl besucht hat; aus dem Anhange zu Nuttall's Ornithologie, wie auch aus Peasbody's Bericht über die Vögel von Massachleits, jedoch ersahren wir, daß der jüngere Audubon einst in genanntem Staate ein Individuum dieser Spezies versolgt hat.

Nuttall sagt, "der Seidenschwanz, welcher in Amerika bisher nur in der Gegend am Athasbasca Flusse, in der Nähe der Felsengebirgsgegend im März gesehen worden ist, kommt als gewöhnlicher Strichvogel in allen kälteren Gegenden der ganzen nördlichen Hemisphäre vor. Im Frühling und spät im Herbst besucht er Nordasien oder Sibirien und Ofteuropa in ungeheurer Bahl, in anderen Gegenden erscheint er nur als ungewisser vereinzelter Wanderer.

Seine Größe, Zeichnung und Lebensweise unterscheiben ihn leicht von dem Kirschen- oder Cebernvogel. Seiner Farbenpracht und Formenschönheit wird in der Abbildung, welche Bonasparte im dritten Bande seiner Amerikanischen Ornithologie liesert, keineswegs Gerechtigkeit wis derfahren gelassen.

Sin hyperboraischer Wassertreter (Phalaropus hyperboreus) wurde im verstossenn Rovember von einem von mir angestellten jungen Wanne, während er eine verwundete Röve verfolgte, am Erie See, in der Nähe des Landungsplates des Hasens von Cleveland, erlegt. Der Wassertreter war ein junger Bogel in Wintergewandung. Derselbe befindet sich in meiner Sammlung. Ueber seine Lebensweise konnte nicht viel ersahren werden. Es war ein vereinzeltes Czemplar, und als es zverst entbeckt wurde, ruhte es auf dem Wasser, wo es ebenso sehr zu Hause sich zu stillen schien, als irgend eine von den Möven, in deren Gesellschaft es sich befand.

Der graue Sänger mit gelber Kehle (Sylvia pensilis) muß nicht als ein seltener jährlicher Besucher, selbst im nördlichen Theil von Ohio, betrachtet werden, wenngleich Audubon seinen Lesern mittheilt, "sie beschränken sich auf die südlichen Staaten, indem sie sich selten weiter gegen den mittleren Distrikt, als Nord-Carolina, begeben" und "nicht weiter den Mississphiausschen als dis zu den Walnut Hills;" und Nuttall sagt, "selten wagen sie sich so weit nördlich wie Pennsylvanien." In meinem Besitze besindet sich ein Szemplar, welches ich am 5. Mai 1839 in Trumbull County, an den Ufern des Mahoning Flusses, geschossen habe; und während der letzten Woche des Aprils des lausenden Jahres erlegte ich drei Stück drei Meilen vom Erie: See entsernt, nahe dem Cuyahoga Flusse. Ansangs Juli sah ich an den Ufern des Mahoning Flusses ein Weidehen seinen Jungen süttern. Dieselben hatten zwei Orittel ihrer Größe erlangt und saßen auf einem kleinen Strauch über dem Wasser. Sin ausgewachsens Szemplar wurde am ersten August innerhalb der Stadtgrenzen am Seeuser gesehen. In jedem Falle, in welchem ich benselben begegnet din, schienen sie eine ktarke Vorliebe für die Nähe des Wassers zu haben und waren in der Regel damit beschäftigt Insekten zu fangen.

Sylvia rara kommt in den Wäldern an den Ufern des Cuyahoga im Frühling und Sommer häufig vor. Ihr Wohnbezirk ist von Audubon genau beschrieben.

Dieselbe Gegend ist ein beliebter Aufenthaltsort und Brutplat für den rothbrüftigen Kernsbeißer (Fringilla ludoviciana; purple breasted gross-beak).

Ein Flug ungewöhnlicher Bögel, welche, wie ich vermuthe, Weidenzeisige (Sylvia trochilus; willow wrens) waren, wurde im September 1839 in der Nähe unserer Stadt am Seeuser entbeckt. Sie hatten einen nur vorübergehenden Ausenthalt genommen, denn als auf einen Bogel im Hausen, als er sich auf einen Distelstrauch niederlassen wollte, geschossen wurde, stiegen plöglich alle übrigen auf, flogen über den See und verschwanden. Die Merkmale des erlegten Czemplazes stimmen mit der Beschreibung des Weidenzeisigs überein. Dieselben sollen in Europa bei weitem gemeiner sein als in den Vereinigten Staaten.

Das rothe Bläßhuhn (Gallinula chloropus; Florida gallinule) wird von den Ornithoslogen nicht als ein westlicher Bogel beschrieben. Aububon sagt, "im westlichen Theile des Lansdes sieht man keine." Bonaparte theilt seinen Lesern mit: "in dem mittleren und süblichen Theile der Bereinigten Staaten scheint es ganz zufällig vorzukommen, denn obgleich einige gut beglaubigte Fälle bekannt sind, daß es sogar soweit nördlich, wie Albany, im Staate New York, gesehen und geschossen worden ist, so ist es doch den Nachsorschungen sowohl von Wilson, wie auch von mir selbst entgangen."

Her Nuttall gibt uns zu verstehen, daß "es in den mittleren und nördlichen Staaten ganz zufällig vorkommt." Eroß dieses gegentheiligen Gewichtes von Autoritäten bin ich doch geneigt, diesen Bogel als einen unserer jährlichen Besucher und nicht als einen bloß versprengten Wanderer in diesen Theilen zu betrachten.

Ich besitze die beste Autorität für die Angabe, daß mehrere Paare in einem Marsche, welcher nicht mehr als eine Meile von unserer Stadt entsernt liegt, während des Sommers Junge außzgebrütet haben, und ich weiß wenigstens von einem halben Dußend Exemplare, welche im Lause des verstossenen Frühlings dort geschossen wurden. Wehrere Bruten von Jungen sind während des Sommers gesehen worden.

Sin ausgewachsenes Männchen und Weibchen wurden mir vor Kurzem aus Fairport, Geauga County, vom Achtb. Ralph Granger zugeschickt und ein herr hat mir versichert, daß ein solcher Bogel in der Gegend von Buffalo, im Staate New York, lebendig gefangen worden ift. Ein anderes Exemplar wurde bei Warren, in Trumbull County, vor zwei Jahren gefangen und wurde so weit gezähnt, daß es während des Sommers mit dem Gestügel im Hose umherlief, bei dem Herannahen des Herbstes aber verschwand es plöblich.

· Der verstorbene Dr. Ward theilte mir mit, daß er demselben hier und da in Roscoe, Cojhoc= ton County, begegnet fei und Dr. Sager verficherte mir, daß biefelben Michigan besuchen. Zu wiederholten Dalen habe ich gehört, daß fie in anderen Gegenden der weftlichen Staaten vorfommen.

Bezüglich ihrer Lebensweise ift zu bemerken, daß fie fo zurudgezogen und abgeschloffen leben, daß fie felbst dem fleißigften und scharffinnigften Forscher entgehen tonnen.

Der gelbbrüftige Strandläufer (Tringa rusescens; buff-breasted sandpiper), welcher in ben meiften Theilen unseres Landes ein feltoner Bogel zu sein scheint, ift im Laufe des verfloffenen herbstes in der Umgegend unserer Stadt in drei verschiedenen Fällen gesehen worden. Ich verschaffte mir zwei Exemplare; bas eine berfelben schenkte ich bem New Porker Lyceum für Raturgeschichte, das andere behielt ich für meine eigene Sammlung. Diefer Bogel war Wilson und Bonaparte nicht bekannt, auch Audubon nicht eher, als bis er ein Exemplar aus England erhalten hatte. Er scheint ungemein scheu und vorsichtig zu sein und verstedt sich, wenn von einem Jager beobachtet, hinter irgend ein Erdhügelchen oder Grasbufchel. Die Individuen, welche ich felbst gesehen habe, befanden sich auf einer fandigen Fläche, welche nicht unmittelbar an das Waffer stieß. In einem Falle begegnete ihnen Dr. Terry auf der Landstraße in der Nähe unserer Stadt.

Die Meerlerche oder Hathschnevse (Tringa alpina; dunlin, purre oder ox-bird) besuchte uns in großen Flügen mahrend drei oder vier Wochen im verfloffenen Herbste, und ift in einigen Fällen auch im heurigen Frühling wieder erschienen. Ich habe Cremplare sowohl in der Som-

mer-, wie in der Wintergewandung aufbewahrt.

Audubon theilt seinen Lesern mit, daß er niemals einen von diesen Bögeln so weit im Lande

gefunden habe.

Der Cap Man, ober Meersanger (Sylvia alpina; Cape May warbler) besucht die nördlichen Theile von Ohio jedes Frühjahr in fleiner Bahl. Gin einzelnes Individuum fann man hier und dort feben, welches geschäftig fich bemuht, an ben Rirfchen- und Aepfelbaumen zu ber Beit, wenn fie ihre Blüthen treiben, Infekten zu fangen.

Hrn. Nuttall gemäß ist dieser Bogel "nur in der Nähe der Sümpse des Cap May im Staate

New Jersey und in der Gegend von Philadelphia gesehen worden."

Der braunseitige Sänger (Sylvia icterocephala; chestnut-sided warbler) ist bei uns während einiger Tage im Frühlinge nicht selten und in einem Falle fah ich am ersten Juni ein Bärchen in einem Moosbeerenbusch in Boardman Township, Trumbull County. Das Männchen trillerte seine sansten Melodien von der Spite eines jungen Ahornbaums herab und das Weibden hüpfte unten zwischen ben Buichen herum. Ich bin überzeugt, baß biefelben Unftalten trafen, in dieser Gegend ein Reft zu hauen. Sein Gesang ift ziemlich laut, aber weich und angenehm dem Ohre. Audubon scheint diesem Bogel nur ein Einzigesmal begegnet zu sein.

Der braunbrüftige Sänger (Sylvia castanea; bay breasted warbler), kommt bei uns im Frühlinge noch häufiger vor und in manchen Jahren verlängert er feinen Besuch auf zwei ober drei Bochen. Seinen Lieblingsplat bilden die Gipfel ber höchften Buchenbaume zu der Zeit, wenn die Blattknospen bersten.

Der Bafferläufer (Totanus semipalmatus; willet) wird, wie Audubon fagt, "fehr selten weit im Lande angetroffen" und "ich hege sehr geringen Zweifel, daß biejenigen, welche Hr. Sag an ben Ufern des Miffouri gesehen hat, jene Gegend zufällig besucht haben."

Diefer Bogel besucht die Ufer des Erie Sees sowohl im Frühlinge, wie auch im Berbfte fehr gewöhnlich. Am 3. Juli 1838 schoß ich ein altes Exemplar aus einem Fluge von mehr als zwan-Big Stud, welche gewöhnt waren, ben Marsch bei Ohio City, an ber Mündung bes Cunahoga, mährend einer Reihenfolge von Tagen zu befuchen.

Die jungen Bogel erschienen hier am erften Juli des laufenden Jahres und eine beträchtliche

Bahl berselben ift geschoffen worden.

Bor einigen Jahren blieben fie mährend des ganzen Sommers hier und brüteten ihre Jungen mahricheinlich in der Umgegend aus. Gie tommen in großer Menge an einigen von ben oberen Seen vor.

Die gesteckte Userschnepse (Limosa sedoa; marbled goodwit) besucht gelegentlich die User bes Erie Sees und des Ohio Flusses. Der Achtb. Granger hat mir ein schönes Paar geschenkt, welches in der Nähe seiner Wohnung zu Fairport getödtet worden war. Wehrere junge Exemplare wurden in hiesiger Gegend ungesähr am ersten August dieses Jahres geschossen. Sie bessanden sich in Gesellschaft eines Fluges von langschnabeligen Brachschnepsen (Numenius longirostris; long billed curlews).

Die Hubson Brachschnepfe (Numenius hudsonicus) ist in einigen Fällen in Ohio erlegt worden. In meiner Sammlung besitze ich ein Exemplar, welches sich vor drei Jahren in hiesiger Stadt im Garten des Hrn. A. Hayden niederließ und von ihm geschoffen wurde. Sin anderes Exemplar wurde in der Umgegend von Cincinnati erlegt.

Den Flötenregenpseiser (Charadrius melodus; piping plover) habe ich bei zwei Gelegensheiten am User bes Erie Sees gesehen; ich besitze in meiner Sammlung Czemplare sowohl in ihrer Winters, wie in ihrer Sommergewandung.

Aububon theilt seinen Lesern mit, daß sie niemals eine Strecke weit in's Land vordringen, selbst nicht den sandigen Rändern unserer größten Flüße entlang."

Cleveland, Ohio, den 4. Juni 1840.

Unterfamilie POLIOPTILINÆ. Müdenfänger. Gnatcatchers.

Der Lauf mit Schilbern. Flügel nicht länger, als der abgerundete Schwanz.

Gattung POLIOPTILA. Schater.

Der Schnabel ist dunn, fast so lang, wie der Kopf, an der Basis abgestacht; die Schnabelsöffnung (rictus) mit Vorsten gut ausgestattet. Der Lauf ist länger als die Wittelzehe; die Zehen sind klein, die äußere seitliche ist länger, als die innere. Der Schwanz ist abgestuft (graduate), die Federn an der Spite abgerundet.

POLIOPTILA CÆRULEA (Q.) Scl.

Blaugrauer Mückenfänger. Blue-Gray Gnatcatcher.

Sylvia cærulea, Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.

Sylvania cærulea, Ruttall, Man., 2nd Ed., i, 1840, 337.—Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 367; Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Polioptila cærulea, Whaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365; Abbrud, 1861, 7; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Abbrud, 1875, 2.—Baird, Brewer und Midgway, N. A. Birds, i, 1874, 78.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 3; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 111; Abbrud, 3; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Abbrud, 4.

Motacilla cærulea, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 337. Sylvia cærulea, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 540. Polioptila cærulea, Proc. Zool. Soc., 1855, 11.

Oben aschblau, mehr blau am Kopfe, heller am Rumpfe.. Stirne und Linie über den Augen schwarz, sehlt beim Weibchen. Der Ring um die Augen und die unteren Theile sind weißlich. Die äußere Schwanzseder ist, ausgenommen an der Basis, bis zu zwei Orittel der zweiten und Spitze der dritten weiß, der übrige Theil des Schwanzes ist schwarz. Länge, $4\frac{1}{2}$; Flügel, 2; Schwanz, $2\frac{1}{4}$ Zoll.

Bortommen : Bereinigte Staaten nördlich bis Maffachufetts.

Gemeiner Sommerftandvogel. Brutet. Erfcheint ungefahr in ber Mitte bes April und scheibet ungefähr in der Mitte des September. Dieser intereffante Bogel, mit Ausnahme bes Kolibri ber fleinfte von allen unferen Bögeln, wird im gangen Staate in bewalbeten Gegenden angetroffen. Bei feiner erften Unkunft fieht man ihn in fleinen Gefellichaften, häufig in Gefellichaft von Meifen, Golbhähnchen und Nußbadern. Sie suchen bie höchsten Bäume auf und fuchen emfig nach Futter. Eine Gefellichaft von auf folder Beife beschäftigter Bogel gewähren bem Ornithologen ein fehr anziehendes Schauspiel. Rur wenig scheuer und furchtfamer, als die Goldhähnchen, verbindet sich ihre meisenähnliche Körperhaltung, wenn sie von Zweig zu 3meig hupfen, oder wenn fie, mit ausgebreitetem Schwanze fliegend, winzige geflugelte Infetten hafchen, mit ihrer Miniaturnachahmung bes wohlbekannten Gefanges des Kapenvogels und vor Allem mit ihrer füß modulirten und gut in die Länge gezogenen Beife, welche fo felten gehört wird, um eines der lieblichften Bilder des Bogellebens zu bilben. Während ber Brutzeit scheint ein jedes Baar sich auf die unmittel= bare Umgebung bes Reftes zu beschränken und bas Erscheinen eines anderen Indivis buums feiner Spezies mit allem Gefchrei und Gewicht, beffen ein fo fleiner Körper fähig ift, zurudzuweisen. Für ihren Sommerwohnplat mahlen fie die Abhange einer Schlucht ober einer Lichtung ober ein Thal im gemischten Balbe. Das Reft befindet sich auf dem horizontalen Zweige eines Baumes, in der Regel ungefähr dreißig Fuß über dem Boden, häufig an der Bafis eines aufrechten Zweiges, welcher es trägt, und nicht felten hängt es über einem Gemäffer, welches auf ber Sohle ber Schlucht fließt. Das Neft ist nur eine geringe Vergrößerung von dem des Kolibri; es besteht aus Pflanzenflaum, in welchen einige fleine Febern gelegt find und welches außen mit Flechten zierlich bekleidet ift. Die Bahl der Gier beträgt vier; fie meffen nur .56 bei .44 und find ziemlich bicht mit violetten und mehreren Schattirungen von braunen Fleden getüpfelt. Das Neft murve burch feine Aehnlichkeit mit einem moosbedeckten Uft= fnoten ber Entdeckung leicht entgehen, wenn es nicht burch die unaufhörlichen Schelt= laute, womit die Bögel felbst ein unschuldiges Bordringen gurudweisen, verrathen würde.

Familie PARIDÆ. Meifen. TITMICE.

Zehn handschwingen. Die Basis des Schnabels ist mit zwei Büscheln nach Bornen gerichteter borstiger Federn, welche in einfachen Fäden ohne Seitenzweige enden und die Rasenlöcher verbergen. Die Spize des Schnabels ist zumeist ungekerdt. Das Basalglied der Mittelzehe ist saft auf seiner ganzen Länge mit der seitlichen Zehe verbunden. Die Seiten des Laufes sind nicht gefurcht. Die erste Handschwinge ist weniger als halb so lang, als die zweite. Rlein—weniger als sieden Zoll.

Der Körper seitlich zusammengebrückt. Der Schnabel ist kürzer, als der Kopf. Die Flügel sind gerundet, ebenso lang oder kürzer, als der abgerundete Schwanz. Der zweite Kiel ist ebenso kurz, als der zehnte. Der Lauf ist länger, als die Mittelzehe und Kralle, welche ungefähr ebenso lang, wie die hintere Zehe und Kralle sind; die Untersläche der Zehen ist zu einer Fläche (palm) erweitert. Die Besiederung ist ziemlich weich und locker.

Gattung LOPHOPHANES. Raup.

Scheitel mit auffälligem Schopf versehen. Der Schnabel ift kegelförmig; die obere und untere Linie ist convex. Die Flügel sind abgestuft, ungefähr ebenso lang, wie der Schwanz; der erste Kiel ist sehr kurz. Der Schwanz ist mäßig lang und abgerundet.

LOPHOPHANES BICOLOR (2.) Bp.

Robel: oder Haubenmeise. Tufted Titmouse; Common Chickadee.

Parus bicolor, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Fam. Vis itor, iii, 1853 335; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Lophophanes bicolor, Wheaton, Ohio, Agric. Rep. for 1860, 365; Abbrud, 1861, 7; Food of Birds, etc., Ohio. Agric. Rep. for 1874, 562; Abbrud, 1875, 2. — Langeon, Cat. Birds of Cin. 1877, 4; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 111; Abbrud, 2; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Abbrud, 4; Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 116.

Parus bicolor, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 340. Lophophanes bicolor, Bonaparte, Consp. Av., i, 1850, 228,

Oben bleigrau, die Stirne schwarz, unten heller ober weißlich; die Seiten rostbraun. Der Schnabel schwarz; die Füße bleiblau. Junge: der Schopf wenig entwickelt; wenig oder gar keine Spur von dem schwarzen Stirnband; die Seiten kaum rostfarben angehaucht. Länge, 6–6½; Flügel und Schwanz, 3–3½ Zoll.

Borkommen: Deftliche Bereinigte Staaten, von Texas und Nebraska bis zum Connecticut Thale.

Standvogel. Brütet. Dies ift ber gemeine Chicabie bes centralen Häufig. und füdlichen Ohio. Obgleich von einfacher Farbung fo machen boch fein gut ent. widelter Schopf, seine geschäftigen und munteren Bewegungen, seine laute Stimme und Bertraulichkeit ihn ziemlich auffällig. Man findet diefen Logel fast überall im gangen Jahre. Besonders im Binter besucht er bie Stadt; ich bin überzeugt, daß er manchesmal fein Nest in die Löcher und Bertiefungen an Baufern baut. Ich habe denfelben in hiefiger Stadt mahrend ber Brutezeit gesehen und beobachtet, wie er Baumaterial zusammenträgt und seine taum flüggen Jungen füttert. Gein gewöhn= licher Laut ist ein eintoniges bi, bi, bi, welches er, wie aus Gewohnheit, häufig wieberholt. Sein Gefang besteht in einem lauten Pfeifen, welches ben Silben peto, peto, peto ähnlich lautet; außerbem vermag er noch zahlreiche und verschiebene Weis fen ertonen zu laffen, wovon einige Modificationen sowohl ber gewöhnlichen Beisen, wie auch seines Gesanges bilben, andere bagegen erscheinen Bersuche zu sein, die Bei= sen anderer Bögel nachzuahmen; darunter werden die Weisen des Blauen Hehers häufig erkannt.

Ich glaube, daß es nicht allgemein bekannt ist, daß die Haubenmeise die eigensthümliche Gewohnheit besitzt, sich einigermaßen in derselben Weise zu belustigen, wie es der Hauszaunkönig thun soll. Bei zwei Gelegenheiten habe ich sie beobachtet, wie sie damit sich beschäftigten, Löcher in Bäumen mit den Blüthen der Waldbäume zu füllen. Im ersten Falle beobachtete ich die Bögel, dem Anscheine nach ein Kärzchen, mehrere Tage lang und sah, daß sie aus einer ziemlichen Entsernung die Blüthen der Siche herbeitrugen und dieselben ungefähr zwanzig Fuß über dem Boden in ein Loch in einer Siche niederlegten. Als ich endlich des Wartens müde war, erstieg ich den Baum und fand nur ein dunkles Loch. Sin Stock, welchen ich vier oder fünf Fuß weit hineinschob, stieß auf kein Hinderniß, Bei der zweiten Gelegenheit machte ich eine ähnliche Ersahrung, ausgenommen daß eine Enttäuschung nicht unerwartet war. Sine Freundin klagte mir, daß ein Paar von diesen Bögeln sie sehr ärgerten.

weil sie das Moos ihrer Blumenampeln zerzupfen und forttragen. Ein Laternenspfosten war in der Nähe aufgestellt worden, aber weder eine Laterne oder eine Gaszröhre angebracht worden. In die Höhlung dieses Pfostens trugen die Bögel das Moos und alle anderen Gegenstände, welche sie fortschleppen konnten. Solche Sonzberbarkeiten zu erklären, ist außer unserem Bereiche.

Das Nest der Haubenmeise wird in irgend eine natürliche Höhlung eines Baumes gebaut; eine Bertiefung in der Gabel eines Apfelbaumes ist ein beliebter Plat. Die Materialien, woraus es besteht, sind nicht zahlreich, in der Regel kleine Stückschen Moos, Blätter und Gras. Ich habe die Gier auf dem nackten Boden der Höhlung liegend gesunden. Die Gier sind weiß, dicht mit röthlichbraunen Flecken und spärlich mit violetten betüpfelt; sie messen .75 bei .56 Zoll.

Hibinismus an Czemplaren biefer Spezies aus Ohio.

Gattung PARUS. Linne.

Kopf ohne Schopf. Körper und Kopf gedrungen. Obere und untere Umrifilinie des Schnabels nur wenig convex. Der Lauf ist nur wenig länger, als die Mittelzehe.

PARUS ATRICAPILLUS Q.

Schwarzfopfige Meife. Black-capped Chickadee.

Parus atricapillus, Airtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 335; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 395, 1853.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365; Mbdrud, 1861, 7; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Mbdrud, 1875, 2.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 4; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 111; Mbbrud, 2; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Mbbrud, 4.

Parus atricapillus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 341.

Oben bräunlichaschfarben. Scheitel und Nacken, Kinn und Kehle schwarz. Unten weiß, an ben Seiten bräunlich. Flügel und Schwanzsebern mehr ober weniger weiß gerändert. Länge, 5 Zoll; Flügel und Schwanz, 2½ Zoll.

Nordamerika; vorwiegend das nördliche und östliche.

Häufiger Standvogel im nördlichen und wahrscheinlich auch im öftlichen Ohio. Sin nicht gewöhnlicher Winterstrichvogel im centralen und süblichen Ohio. Bor fünfundzwanzig Jahren kam die schwarzköpfige Meise im centralen Ohio ebenso häusig vor, wie die Haubenmeise. Seit jener Zeit ist sie ziemlich selten und in der Umgegend von Columbus nur ein Winterstrichvogel geworden. In manchen Jahren erblicht man gar keine. Während der letzten zehn Jahre habe ich nur zwei oder drei Individuen innerhalb der Stadtgrenzen gesehen. Ihr Auf ist das bekannte Tschicka-die, welches allen bei uns vorkommenden Gliedern der Familie gemein ist, aber weniger frästig als das der Haubenmeise lautet. Im Winter sind sie fast Allessresser; sie fressen Küchenabfälle ebenso bereitwillig, wie die Sperlinge. Ihre gewöhnliche Nahrung besteht aus den Insetten, welche sich in den Rindenspalten aufhalten, Spinnen und zarten Knospen der Bäume. Sie scheinen ein besonderes Vergnügen zu haben, beim Schweineschlachten zugegen zu sein, wobei sie so geschäftig sind, wie

irgend Jemand und manchen Biffen erhaschen, scheinbar ohne Rücksicht auf die Gegenswart von Menschen zu nehmen.

Das Nest wird in einen abgestorbenen Baum ober Stumpsen gebaut, in ber Regel nahe dem Boden. Das Loch wird von dem Bogel ausgehöhlt. Die Gier sind weiß und mit Röthlichbraun gesprenkelt; sie messen im Durchschnitt .58 bei .47 Zoll.

PARUS ATRICAPILLUS 2.

VAR. CAROLINENSIS (Aud.), Cs.

Carolina oder füdliche Meise. Carolina Chickadee.

Parus atricapillus var. carolinensis, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Abbruct, 1875, 2.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 4; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 111; Abbruct, 2.

Parus carolinensis, Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Absbrud, 4.

Parus carolinensis, Audubon, Orn. Biog., ii, 1834, 474.

Durchschnittlich kleiner, als P. atricapillus; Flügel und Schwanz weniger mit weißlicher Färbung gerändert. Ungefähr 4½ Zoll lang; Flügel weniger als 2½ Zoll; Schwanz 2.40 Zoll. Borkommen: Südatlantische und Golf-Gegend der Bereinigten Staaten, nörblich bis Washington, Distrikt Columbia; Texas und das Mississischer in nörblich bis Central-Jüinois.

Kein gewöhnlicher Sommerstandvogel. Brütet. Er erscheint ungefähr Mitte April und begibt sich, wie es scheint, bald nach der Brützeit nach dem Süden. Im südwestlichen Ohio sindet man ihn im ganzen Jahre. Die Carolina oder südliche Meise ist eine zweiselhafte Varietät der schwarzsöpfigen Meise; die Aehnlichkeit ist so groß, daß ein oberstächlicher Beobachter einen auffallenden Unterschied nicht bemerken würde. In "North American Birds" wird sie als eine Varietät von P. meridionalis, einer Spezies des östlichen Mexiko, betrachtet.

In ihrer Lebensweise unterscheidet fie fich wesentlich von ber schwarzköpfigen Meise; fie besitt zwar benselben Ruf, berfelbe hat aber einen tieferen und gebruckteren Ton und wird weniger häufig wiederholt. Im Frühlinge erscheinen fie nur paarweise und gesellen sich, mahrend sie bei uns weilen, in nicht beträchtlichem Grabe ju ihren Genoffen ober zu anderen Bögeln. Bei ber Bahl eines Niftplates icheinen fie einem mit Beiden bestandenen Sumpf oder bem Rand eines Gemäffers den Bor= jug zu geben; manchesmal mählen fie hochliegendes Land in ber Nähe von Waffer, feltener vereinzelte Balber. Obgleich fie nicht icheu find, fo find fie boch viel meniger zutraulich, als die schwarzköpfige Meise; felten machen fie ihre Erscheinungen in ben Garten ober innerhalb ber Stadtgrenzen. Ihr Reft ift, gleich bem ber schwarzköpfi= gen, ein Loch, welches von bem Bogel in der Regel in einem vermodernden Baum= ftumpf, nur wenige Fuß über bem Boben, ausgehöhlt wird. Die Gier find unbebeutend größer, als die ber schwarzköpfigen Meise; sie meffen .60 bei .50 Zoll. In hiefiger Gegend habe ich das Nest bereits am 18. April, bereit zur Aufnahme der Gier, gefunden. Das Weibchen fitt fehr fest und kann nur mit Schwierigkeit von dem Neste vertrieben werden.

Ramilie SITTIDÆ. Baumhader; Spechtmeifen. NUTHATCHES.

Die Kennzeichen dieser Familie stimmen mit benen der Paridae überein, so fern dieselben in dem ersten Abschnitt der betreffenden Definition mitgetheilt wurden. Der Körper ist jedoch abgestacht. Der Schnabel ist ungefähr ebenso lang oder länger, als der Kops. Die Flügel sind start zugespitzt, viel länger als der fast quer abgeschnittene Schwanz. Der Lauf ist kürzer, als die Mittelzehe und Kralle, welche ungefähr ebenso lang wie die hinteren sind. Die Besiederung ist dichter, als bei den Paridw.

Gattung SITTA. Linne.

Schnabel nicht gekerbt; Schwanz mehr als halb so lang, als der Flügel.

SITTA CAROLINENSIS Lath.

Weißbauchiger Ruffnacker, Kleiber, Tottler oder Kottler. Whitebellied Nuthatch.

Sitta carolinensis, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164.—Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 395, 1853.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365; Mbdrud, 1861, 9; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Mbdrud, 1875, 2.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 4; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Mbsbrud, 4.

Sitta carolinensis, Latham, Ind. Orn., i, 1790, 262.

Rücken, Rumpf und mittlere Schwanzsedern aschblau. Scheitel und Nacken glänzend schwarz; dies fehlt oder ist beschränkt bei den Jungen und vielen Weibchen. Der Schwanz, ausgenommen wie im Borstehenden angegeben, schwarz mit weißen Flecken. Unten und Seiten des Kopfes weiß. Flanken und untere Schwanzdecksedern rostbraun. Die Flügel bunt, schwarz, blau und weiß. Länge, 6; Flügel, 3½; Schwanz, 2 Zoll.

Borkommen: Vereinigte Staaten und Britische Provinzen; westlich bis zum Thale bes Wissouri.

Sehr gemeiner Standvogel. Brütet. Im Sommer in den Wäldern und im Winter fast überall. Der weißbauchige Rußtnacker und der flaumige Specht sind beide gemeiniglich als "sapsuckers" (Saftsauger) bekannt. Der Rußknacker kann stets von den Spechten dadurch unterschieden werden, daß er an den Bäumen mit dem Kopfe nach Unten hinabläuft, was die Spechte nicht thun können. Der Rußknacker erlangt seine Rahrung, welche aus Insetten in ihren verschiedenen Berwandlungen und aus Siern besteht, dadurch, daß er an den Stämmen und größeren Uesten der Bäume hinauf, hinab und herum läuft und Zäune und andere Gegenstände, welche möglicherweise einen Bissen gewähren können, absucht. Er frist auch Samen und häusig kann man ihn sehen, wie er auf eine Ruß oder Eichel, welche er in eine Spalte geklemmt hat, loshämmert. Es heißt, daß er Futtergegenstände in Baumlöcher verzsteckt. Diesem Umstande verdankt er wahrscheinlich seinen englischen Namen nuthatcher (Rußhecker).*

Das Nest des Nußknackers ist ein Loch in einem Baume, welches in der Regel von dem Bogel selbst ein Fuß tief oder darüber gehöhlt wird, zuweilen auch eine

^{*} Nach Anderen bezieht er sich auf hatch (hatchet) hacken. — Der Uebersetzer.

natürliche Höhle ist. Es ist reichlich mit Dunen, Haaren und Febern ausgekleibet. Hr. H. E. Benson von Gambier theilt mir mit, daß ihm bekannt ist, daß er in einer Mauerspalte eines Steingebäudes sein Nest baute. Die Zahl der Eier beträgt vier bis sechs; sie sind weiß, besitzen, wenn frisch, eine rosige Färbung, sind mit rostbrausnen und blaurothen Fleden dicht bedeckt. Den Jungen fehlt das Schwarze auf dem Kopfe.

SITTA CANADENSIS 2.

Nothbauchiger Rußfnacker, u. f. w. Red-bellied Nuthatch.

Sitta canadensis, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., 1853, 395. — Bheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365; Abdrud, 1861, 7; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Abdrud, 1875, 2.—Langdon, Cat-Birds of Cin., 1877, 4; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Mb. brud, 4.

Sitta canadensis, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 177.

Oben bunkel aschblau; Schwanz wie bei S. carolinensis. Unten roft braun. Die Flüsgel einfach. Der Scheitel und Nacken glänzend schwarz, mit einem weißen Augenbrauenstrich (superciliary) eingefäumt. Eine schwarze Linie zieht sich von dem Schnabel durch das Auge und erweitert sich hinter demselben.

Borkommen: die bewaldeten Theile des gemäßigten Nordamerika.

Ziemlich gemein; ein unregelmäßiger Frühlings- und Herbststrichvogel. Winterstandvogel im südwestlichen Ohio. Der rothbäuchige Nußhader erscheint in hiesisger Gegend ungefähr Mitte April; er kommt aus dem Süden; man kann ihn dis Mitte Mai antreffen. Gewöhnlich sieht man einzelne Bögel, welche die Weisen, Baumläuser und Blauvögel begleiten. Bei einer Gelegenheit, im Frühling 1874, sand ich sie in großen Flügen in Gesellschaft von gleichgroßen Flügen von Rothsschwichen (red-starts). Während seine Lebensweise wahrscheinlich dieselbe ist, wie die des weißbäuchigen Nußknackers, so sieht man sie doch häusiger auf den kleisneren Aesten und Zweigen der Bäume, als bei den ersteren der Fall ist.

Hremster beschreibt (Bull. Nutt. Ornith. Club, iii, 1878, 20) das Brützgewand dieses Bogels als verschieden von dem bisher mitgetheilten, daß nämlich "der gesammte untere Theil schmutzig weiß und an der Brust, den Seiten, dem Laufe und der Schenkelbeuge (crissum) sehr schwach blaß rostfarben schattirt ist." Im Frühling von 1874 erlegte ich ein Paar von diesen Bögeln, welche dieser Beschreibung entsprachen, da ich aber zur selben Zeit unglücklicherweise mehrere andere erlangt hatte, welche, wie ich glaubte, ein schöneres Gesieder besaßen, so bewahrte ich sie nicht auf.

Bis in die jüngste Zeit war über ihr Brüten nur wenig bekannt. Das Neft wird in den todten Stamm eines Baumes gehöhlt und ist ungefähr acht Zoll tief; es besitzt in hohem Grade das Aussehen von dem Neste des Flaumspechtes (downy woodpecker). Der Eingang des Nestes soll häusig mit dem Harze der Tanne überzogen sein.* Das Loch ist reichlich mit Dunen und Federn ausgestattet. Die rothen

^{*} Im Deutschen werben biese Bögel auch "Kleiber" genannt, weil fie, nach Oten und Brehm, ben Singang zum Neste mit Schlamm verkleben. Der Uebersetzer.

Febern von der Brust des Logels sollen besonders bemerkdar sein. Es scheint schmierig zu sein, diese Angabe mit der von Hrn. Brewster gelieserten Beschreibung des Bogels während der Brütezeit in Uebereinstimmung zu bringen, außer wir nehmen an, daß die Bögel den Restdau vor der Beendigung der Frühlingsmauserung anfangen. Diese Spezies sucht zuweilen die Städte auf, jedoch viel weniger oft als der weißbäuchige Nußhacker. Im Herbste bleiben sie bei uns von Ausgangs September dis zum Eintritt der ersten wirklich kalten Witterung, gewöhnlich Ausgangs November, und häufig begleiten sie Blauvögel auf ihrer süblichen Wanderung.

SITTA PUSILLA. Lath.

Braunköpfiger Nußhacker. Brown-headed Nuthatch.

Sitta pusilla, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164, 183 — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365, 375; Abdrud, 1861, 7; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Abdrud, 1875, 2.—Baird, Brew. und Ridg., N. A. Birds, i, 1874, 122.—Coues, Birds of Col. Val., Pt. 1st, 1878, 140.

Sitta pussilla, Latham, Ind. Orn., i, 1790, 263.

Rücken, Flügel und Schwanz ziemlich ebenso wie bei canadensis. Unten blaß rostfarben oder bräunlichweiß. Der Scheitel ist rein haarbraun (clear hair brown); am Nacken ist ein beutlicher weißlicher Flecken. Länge, 4 Zoll ober weniger; Flügel, 2½; Schwanz, 1½.

Bortommen : Sudatlantische und Golfstaaten. Dhio, Rirtland; Michigan, Atkins.

Zufällig. Der einzige Fall von dem Borkommen dieses Bogels in Ohio ist von Dr. Kirtland aufgezeichnet worden, welcher sagt: "Ich tödtete einst ein Exemplar im nördlichen Theil von Ohio." Dr. H. Atkins von Locke, Ingham County, Michigan, schreibt mir, daß er in genannter Gegend ein Exemplar erhielt. Dies sind die einzigen Fälle, in welchen von diesen Bögeln angeführt wird, daß sie über ihre vorgeschriebenen Grenzen hinaus wandern. In ihrer Brütweise ähneln sie der anderen Spezies. Ihre Sier sind, wie dargestellt wird, so vollständig mit seinen Punkten bedeckt, daß sie "eine fast gleichförmige braune ober chocolatenähnliche Farbe" bessitzen.

Familie CERTHIIDÆ. Baumläufer. CREEPERS.

Zehn Handschwingen. Unbebeckte Rasenlöcher. Kletterschwanz, mit starren, spitzen Febern. Der ganze Schnabel ist lang, settlich zusammengebrückt, spitz, gekrümmt nach Unten, ungekerbt, ohne Borsten. Die Außenzehe ist viel länger als die Innenzehe.

Unterfamilie CERTHIIDÆ. Gigentliche Baumläufer. Typical creepers.

Der Lauf ift mit Schilbern bekleibet, kürzer als die Mittelzehe nebst Kralle; das ganze Bassalglied ist mit den Seitenzehen vereinigt.

Gattung CERTHIA. Linne.

Der Lauf ist nicht länger als die Außenzehe. Die hintere Zehe ist länger als die mittlere; ihre Kralle mißt mehr als die Hälfte der Gesammtlänge. Sämmtliche Krallen sind stark gebogen und sehr scharf. Der Schnabel ist ebenso lang wie der Kopf. Das Gesieder ist lang und lose.

CERTHIA FAMILIARIS 2.

Gemeiner Baumlaufer, Graufpecht ober Baumlaufer. Brown Creeper.

Certhia familiaris, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.—Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874 (1875), 563; Abbruct, 3.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 4.

Certhia americana, Mheaton, Onio Agric. Rep. for 1860 (1861), 365; Abbruct, 7.

Certhia familiaris var. americana, Langbon, Rev. List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Abbrud, 4.

Certhia familiaris, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 118.

Certhia americana, Bonaparte, Geog. and Comp. List, 1838, 11.

Certhia familiaris var. americana, Ribgman, Bull. Ess. Inst., v, 1873, 180.

Gefieder: oben, eigenthümlich gestreift mit schwärzlichem, weißlichem, gelblichem ober röthe lichem Braun und leuchtendem Braun — das letztere hauptsächlich am Bürzel; unten, entweder rein oder schmutzig weiß, nach hinten in der Regel bräunlich schattirt; die Flügel sind schwärzelich, sonderbar mit gelbbräunlichen oder weißlichen Streifen und Fleden gezeichnet; der Schwanzift einsach. Länge, ungefähr 5½ Zoll; Flügel und Schwanz, ungefähr 2½ Zoll.

Vorfommen : gemäßigtes Nordamerita, in bewalbeten Gegenden.

Gemeiner Strich: und Winterstandvogel; am häusigsten während seiner Wanderungen im April und Oktober. Dieser sonderbare Vogel scheint in seiner gesteckten matten Färbung die Farbe der Rinde der Waldbäume anzunehmen (mimie), auf welschen er seine Nahrung sindet. Zur gehörigen Jahredzeit kann man ihn in Gesellschaft von Meisen, Nußknackern und Spechten sehen, wie er an den Stämmen der Bäume, seltener der Aeste, hinaus und herumläuft. Sein Vorwärtsgehen geschieht stets aufwärts oder umkreisend, gleich dem des Spechtes, mit welchem er durch seinen steisen Schwanz in nahe Verwandschaft tritt. Es ist ein sleißiger, rastloser Vogel; beim Klettern wiederholt er häusig einen eigenthümlichen, eintönigen Ruf, welcher dem des Goldshähnchens einigermaßen ähnelt. Hr. William Vrewster hat entdeckt, daß an ihren Brütplägen "ihr Ruf mannigfaltig und trillernd und einigermaßen durcheinander ist; einige Weisen sind laut, mächtig und ungemein süß, andere sind schwächer und klazgend. Ihr Gesang endet gewöhnlich mit ihrem gewohnten Ruf, welcher durch kriefrie-erd dargestellt werden kann."

Während er bei uns verweilt, besucht er häufig in Gesellschaft von seinen laufensen Bettern, den Nußknackern, die Stadt. Zu solchen Zeiten theilt er mit genannten Bögeln jene Furchtlosigkeit vor Menschen, welche viele von unseren kleinen Bögeln, welche streng nur um ihre eigenen Angelegenheiten sich kummern, auszeichnet.

Der Baumläufer brütet nörblich von den Grenzen unseres Staates; zweifelhaft ist, ob er im nordöstlichen Ohio brütet. Zu seinem Nistplatze mählt er eine natürliche Höhlung in oder an einem Baume oder ein verlassenes Spechtnest, welches er mit Gräsern, Flechten und Federn auskleidet. Die Zahl der Eier soll zwischen fünf und neun schwanken; sie sind weiß, ziemlich spärlich mit röthlichbraunen Flecken besüpfelt und messen .55 bei .44 Zoll.

Einige Ornithologen behaupten, daß es einen conftanten Unterschied zwischen bem amerikanischen und europäischen Baumläufer gibt; dies erklärt die verschiedenen, oben angegebenen Synonyme.

Familie TROGLODYTIDÆ. Zaunfönige. WRENS.

Behn Handschwingen. Die Nasenlöcher ist gänzlich entblößt, beschuppt. Der Lauf ist beutslich mit Schilbern bekleibet. Keine Schnabelspaltborsten (rictal), aber Zügelsebern (loral) mit borstigen Spiken. Der Schnabel ist schlank, weder gekerbt, noch hackensörmig gekrümmt. Flügel und Schwanz sind mäßig abgerundet, keines sehr viel kürzer, als das andere. Die Körpergröße ist gering; die Färbung braun, u. s. w. Flügel und Schwanz sind gebändert oder wellig gezzeichnet.

Die erste Handschwinge ift nicht weniger als halb so lang, als die zweite; die innere Zehe ift mit der mittleren wenigstens auf die Hälste der Länge ihres Basalgliedes vereinigt.

Gattung THRYOTHORUS. Bieillot.

Schnabel abwärts gebogen. Die Zehen reichen nicht bis zur Schwanzspitze. Der Lauf ist länger, als die mittlere Zehe. Die Flügel sind ungefähr ebenso lang, wie der gebogene, nahezu querabgeschnittene Schwanz.

THRYOTHORUS LUDOVICIANUS (Lath.) Bp.

Großer Carolina Zaunkonig; Seckenkonig. Great Carolina Wren.

Troglodytes ludovicianus, Kittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 168, 183; Family Visitor, i, 1850, 412.—Mudubon, B. Am. ii, 1841, 116.— Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Thryothorus ludovicianus, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 362. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365, 375; Abdrud, 1861, 7, 17; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Abdrud, 1875, 3.—Dury, Bull. Nutt. Orn. Club, ii, 1877, 50.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 4; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Abdrud, 4.

Sylvia ludoviciana, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 548. Troglodytes ludoviciana, "Lichtenstein, Berg., 1823, 35." Thryothorus ludoviciana, Bonaparte, Geog. and Comp. List., 1838, 11.

Der Schwanz ist nicht länger, als die Flügel; alle seine Febern sind mit zahlreichen seinen schwarzen Streisen gezeichnet. Oben, schön röthlichbraun, am Ropse ein wenig grauer, am Bürzzel am leuchtendsten; unten: gelblichbraun von wechselnder Schattirung; lange auffällige weiße oder gelblichbraune Augenbrauenlinie; die Flügel sind mit Schwarz gerändert und schwärzlich gewellt; die Flügelbecksedren sind gewöhnlich weiß gesteckt; Decksedren unten am Schwanze sind in der Regel schwärzlich gestreist; die Körperseiten sind nicht gezeichnet. Länge, 5½ bis nahezu 6 Zoll; Flügel, 2½ Zoll; Schwanz eher weniger.

Borkommen: Deftliche Bereinigte Staaten; mehr füdlich; nördlich bis New York; in Consnecticut und Maffachusetts selten.

Häufig im süblichen, gemein und wohnhaft im mittleren und selten im nördlichen Ohio. Dies ist der größte von unseren Zaunkönigen. Man findet ihn fast allerorts, doch zieht er die bewaldeten oder felsigen Ufer der Gewässer, Holz= und Reisighausen in Wäldern, Schluchten, Windbrüche, überhaupt alle Orte vor, wo die Natur, entwesder durch Zufall oder mit Absicht, einen Platz geschaffen hat, wo er sich in dem einen Augenblick auffällig und im nächsten ganz unsichtbar machen kann. Sein abwechselnsder und mächtiger Gesang unterscheidet ihn von allen übrigen bei uns weilenden Gliesdern seiner Familie. Wenn er auf dem Boden oder in einem Holzhaufen emsig bes

schäftigt ift, Nahrung zu suchen, läßt er häufig ein tiefes, klagendes Getriller ober Gezwitscher hören, gleichsam zu feiner eigenen Erbauung ober ber feiner Genoffin. Sein gewöhnlicher Schrei ober Schredruf ift ein lautes tichirr-ticbirr, welcher häufig laut und harsch, manchesmal tief und weich, oft in bie Länge gezogen ertönen laffen Sein Gefang ift in ber That eine merkwürdige Runftleiftung. Auf bas Enbe eines Zaunriegels, auf ben oberften Theil eines Baumftumpfes ober felbst auf ben alleroberften Zweig eines alleinftehenden Baumes fich niederlaffend, läßt er eine Reihenfolge von Tönen erschallen, welche abwechselnder und fast ebenso laut find, wie bie ber braunen Droffel. Diefen Gefang fest er fo lange fort, bis er alle meniger begabten Sänger der Umgegend zum Stillschweigen gebracht hat; herabfliegend sucht er bann die Stille feines Lieblingsbidichts und die Gefellschaft seiner ihm Anerkennung zollenden Gefährtin. Er hat noch eine andere Weise, welche laut und fräftig ift und am häufigsten gehört wird; ein Freund beschreibt dieselbe "Jaeger cheats, Jaeger cheats, Jaeger cheats." (sprich: bichäiger tichiets). Für die Richtigkeit ber Baraphrase kann ich burgen, die Beschulbigung (cheats-betrügt) ist ohne Zweifel grundlos. Diese Beisen hört man sowohl im Binter, wie im Sommer; Die lang= fortgesette Kunstleistung bekommt man nur im Frühling und anfangs Sommer zu hören.

Diefe Bogel haben in ben letteren Jahren in hiefiger Gegend bem Unschein nach an Rahl zugenommen. Sicherlich fieht man mehr berfelben innerhalb ber Stabtarenze und werden mehr baselbst ausgebrütet, als früher. Das Neft wird in bas Innere einer Scheuer, eines Schuppens ober eines anderen Gebäudes ober, wenn im Walbe, in die Söhlung eines Baumstammes ober Baumftumpfens gebaut. len wird ein großer Hohlraum mit Blättern, Gräfern, Federn und anderen Materialien ausgefüllt. Das Rest ift häufig mit einem Dache versehen und hat ben Gingang an ber Seite. Das Weibchen legt fünf bis fieben Gier; Diefelben find rothlichmeiß und mit verschiedenen Schattirungen von Röthlichbraun bicht betupfelt. Ihre Größe und Gestalt schwankt selbst in ein und demselben Neste; sie messen .75 bis .70 bei .65 bis .60 Boll. Hr. Charles Dury von Avondale, Dhio, gibt an (a. a. D.), bag ein Baar Raunkönige brei Nefter bauten, von welchen ein jedes fünf Gier enthielt, bas Männchen forgte am 19. Juli für die Jungen, mahrend bas Weibchen mit bem Bauen, Legen und Brüten für die folgende Brut beschäftigt war. Wenn fie im Walbe brüten, legen die alten Bögel einen beträchtlichen Scharffinn bei ber Beschützung ihrer Jungen an den Tag, indem ber eine Vogel die Aufmerkfamkeit des Eindringlings auf fich lenkt und mittelft verschiedener Knnftgriffe versucht, ihn von ber Stelle hinmeg zu loden, unterbeffen ber andere erft bas Gine, bann ein Anderes von ben Jungen nach einem sicheren Orte vorsichtig leitet.

Der Carolina Zaunkönig klettert häufig auf Bäume. Bei ber ersten Gelegensheit, welche sich mir bot, diese Gewohnheit zu beobachten, kletterte ein Paar derselben an dem Stamme eines großen Sichbaumes eine Strecke von mehr als fünftig Fuß hinauf. Sie bemerkstelligten dies genau in derselben Weise, wie der Baumläuser, indem sie hinausliesen und dann wieder um den Stamm herum, wobei sie nur hie und da anhielten, um in die Rindenspalten zu guden und zu piden, und in kurzen

Paufen einen einzelnen Ton von sich gaben, welcher dem des Nußknackers gleich, aber tiefer und weicher ist. Wehreremale habe ich dieselben Bewegungen beobachtet.

Unter diesen Bögeln bemerkt man eine auffällige Verschiedenheit der Färbung. Bei einigen von diesen Bögeln ift das Braun der oberen Theile mit Aschfarbe entschieden vermischt, wogegen die unteren Theile weißlich oder aschfarben sind und keine Spur von Gelbbraun an Brust oder Bauch zeigen; bei anderen sind die oberen Theile schön dunkel rothbraun und zeigen kaum eine Spur von Aschfarbe, selbst nicht am Kopfe, während die unteren Theile schön gleichförmig rostfarben sind. Zwischen diesen beiden Extremen kann man jede mögliche Zwischenstufe sinden. Diese Unterschiede sind Verschiedenheiten des Alters, Geschlechtes oder der Jahreszeit zuzuschreisben. Beide Formen habe ich in derselben Brut Junger gefunden, ehe sie vollständig flügge waren; die Gegensätze sind ebenso verschieden, wie bei den jungen Vögeln der grauen und der rothen Varietäten der gesleckten Eule.

Gattung TROGLODYTES.

Der Schnabel ist kurzer, als der Kopf, abgeflacht, abwärts gekrümmt. Die Flügel sind ungefähr ebenso lang, wie der Schwanz. Die hinterkralle ist kurzer, als der übrige Theil der Zehe. Die Zehen reichen bis zur Schwanzspitze.

TROGLODYTES DOMESTICUS (Bartram) Cs.

House Wren.

Troglodytes aedon, Reab, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 396. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 365; Wibrut, 7; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 563; Wibrut, 3.

Troglodytes aedon, Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 4; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 111; Abbruct, 2; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Abstruct, 4.

Motacilla domestica, Bartram, Trav. Fla., i, 1791, 921.

Troglodytes domestica, Coues, Proc. Phila., Acad., 1875, 351.

Troglodytes aedon, Bieillott, Orn. Am. Sept., ii, 1807, 52.

Troglodytes aedon, Beaboon, Rep. Orn. Mass., 1839, 314.

Oben braun, hinten leuchtender; unten roftbraun oder graulichbraun oder selbst grauliche weiß; überall mit einer dunkleren Schattirung wellig gezeichnet, sehr deutlich auf den Flügeln, dem Schwanze, an den Seiten und auf den unteren Schwanzdecksedern; die Brust ist häufig dunkler, als Kehle oder Bauch. Länge, 4½ Zoll; Flügel und Schwanz, ungefähr 2 Zoll.

Borkommen: Deftlicher Theil ber Vereinigten Staaten und britischen Provinzen; westlich bis Dakota, Nebraska, Kansas, u. s. w.

THRYOTHORUS BEWICKII (Aud.) Bp.

Bewick's Zaunkonig. Bewick's Wren.

Thryothorus bewickii, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 379 (wahrsqueinlich); Abbruck, 1861, 7; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 562; Abbruck, 3.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 4.

Thryothorus bewickii var. bewickii, Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Abbruct, 4.

Troglodytes bewickii, Aububon, Orn. Biog., i, 1831, 96. Thryothorus bewickii, Butther, Proc. Philad. Acad., 1868, 149. Thryothorus bewickii var. bewickii, Bairb, Rev. Am. Birds, 1864, 126.

Schwanz länger als Flügel. Graulichbraun; unten aschweiß; Augenbrauenlinie weiß; Flügel schwärzlichbraun, schwach wellig gezeichnet; untere Schwanzbecksebern dunkel gedändert; die zwei mittleren Schwanzsebern sind, gleich dem Rücken, mit zahlreichen seinen schwarzen Streisen ausgestattet; die anderen sind schwarz; mehrere von den seitlichen sind mit weißen oder grauen Flecken oder Tupsen versehen. Länge, 5½ Zoll; Flügel, ungefähr 2 Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Bortommen: Südlicher Theil ber Bereinigten Staaten.

Bewick's Zaunkönig wurde von mir selbst im Jahre 1861 als ein Bogel von Ohio bezeichnet, und zwar auf die angebliche Autorität von Dr. Kirtland und Hrn. R. Kinslow, von Cleveland, hin. Es scheint nun, daß dies ein Irrthum war, da dieser Bogel niemals im nördlichen Ohio erlangt worden ist. Hr. Langdon führt ihn mit Recht in seinem Berzeichnisse an, indem ein Cremplar von Hrn. E. R. Quick, zu Brootville, Indiana, wenige Meilen von der Ohio-Grenze entsernt, erlegt und ein anderes gesehen worden ist. Fast gewiß kommt er im südwestlichen Ohio vor, muß jedoch erst bestimmt identisszirt werden, ehe er als ein Bogel von Ohio betrachtet werzben kann.

Gemeiner Sommerstandvogel. In hiefige Gegend kommt er ungefähr Mitte April und bleibt bis zum Oktober. Weniger gemein oder sogac selten und als Strichsvogel kommt er im südwestlichen Ohio und in einigen isolirten Gegenden vor. Wenn er auf seinen Wanderungen begriffen ist, sindet man ihn in den Wäldern und an den Usern der Gewässer. Manchesmal kann man ein Pärchen während der Brützeit in bewaldeten Gegenden sinden, dies ist aber selten der Fall. Die meisten derselben sinsden einen zusagenden Bauplat in der Nähe der menschlichen Wohnungen, häusig sogar unter ein und demselben Dache. Ihre geschäftige, lärmende, neugierige und streitzlustige Weise macht, daß sie zu den bestbekannten von unseren haldzahmen Vögeln gehören. Der Gesang derselben ist schwierig zu beschreiben, doch einmal gehört, wird er nicht leicht wieder vergessen. Derselbe besteht aus einem scharfen Gezwitscher zitzternder Laute, welche so schnell ausgestoßen werden, daß sie fast als ein langgezogener und ungemein modulirter, manchesmal quietschender Triller erscheinen, welcher jetzt weich und dann schrill ist; er scheint mit jeder Haltung und Stellung des Logels zu wechseln. Häuse sine angenehme Fantasse im Fluge erschallen.

Das Nest wird an allen Arten von Orten gebaut; ein kleines Getreibemaß, ein altes Sieb, ein weggeworfener Hut ober die zersetzte Kleidung einer Bogelscheuche, paßt ihnen ebenso wohl, wie Kästen, Löcher in Pfosten, Spalten und Rigen unter bem Dachstuhl und den Gesimsen der Gebäude und hohle Aeste von Apfelbäumen.

Ganz mannhaft widersetzt er sich den auf sein Gebiet Eindrungenden und greift mit ungestümer Kraft Bierfüßler und Bögel, welche sich zu nahen wagen, an. Selbst Hinz, wenn er einen Angriff beabsichtigt, muß auf Bertheidigung sinnen. und wenn er seine Pfote zum Schlagen erhebt, ist gezwungen, seine Augen zu schließen.

Das Nest besteht aus Blättern, Baumwolle, Febern, Haaren und anderen Masterialien. Die Zahl der Sier beträgt sieben bis neun; dieselben sind nahezu kugelsrund und so dicht mit kleinen röthlichbraunen Punkten besäet, daß der weiße Grund saft gänzlich verdedt wird. Dieselben messen ungefähr .62 bei .55 Zoll. Der Hausszaunkönig ist sehr fruchtbar; gewöhnlich bringt er drei Bruten in einem Jahre hervor.

Gattung ANORTHURA. Rennie.

Der Schnabel ist kurzer als ber Kopf, schlank, fast gerade, kegelförmig. Die Flügel sind viel länger als ber sehr kurze Schwanz. Der Lauf reicht bis zur Schwanzspitze.

ANORTHURA TROGLODYTES (2.) C3.

VAR. HYEMALIS (Wils.) Cs.

Winterzaunkönig; Zaunschlüpfer. Winter Wren.

Troglodytes europæus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.

Troglodytes hyemalis, Read, Proc. Philad. Nat. Sci., vi, 1859, 395. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365; Abbruck, 1861, 7.

Anorthura troglodytes var. hyemalis, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Abbrud, 1875, 3.—Langbon, Cat. Birds of Cin. 1877, 4.

Troglodytes parvulus var. hyemalis, Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Mbbrud, 4.

Sylvia troglodytes, Wilson, Am. Orn., i, 1808, 139.

Troglodytes hyemalis, Bieillot, Nouv. Dist. xxxiv, 1819, 514.

Anorthura troglodytes var. hyemalis, Coues, Key, 1872, 351.

Troglodytes parvulus var. hyemalis, Ridgman, Bull. Ess. Inst., v, 1873, 180.

Oben tiefbraun, am dunkelsten am Kopse, am leuchtendsten am Bürzel und Schwanz, unsbeutlich schwärzlich, zuweilen auch weißlich wellig gezeichnet. Schwanz ist gleich dem Bürzel; die Flügel sind schwarzlich, mit Schwarz eingefaßt und dunkel gebändert; mehrere äußere Handschwingen sind gleichfalls weißlich gebändert; ein weißlicher Augenbrauenstreis und eben solche undeutliche Streifung am Kopse und Halse. Unten blaßbraun, Bauch, Seiten und untere Schwanzbecksehern deutlich schwärzlich gebändert. Länge, ungefähr 4 Zoll, Flügel 2 Zoll oder weniger; Schwanz, 1½ Zoll oder weniger.

Norkommen: Bereinigte Staaten.

Gewöhnlicher Winterstandvogel. Der fleine Winterzaunkönig ift in Dr. Rirtland's Berzeichniß ohne weitere Bemerkung angeführt. Hr. Read bemerkt, er ift "hauptfächlich ein Winterftanbrogel, nur wenige verbringen hier ben Sommer." Ich bin ber Ansicht, bag er im nördlichen Ohio brütet, indem ich in hiefiger Gegend ein junges Exemplar, am 9. September 1874, erlegt habe, welches ein Gefieber befaß, welches bekundete, daß es nur turze Zeit vorher das Neft verlaffen habe. In ber Umgegend von Columbus findet man fie mahrend ihrer Banderungen im Marg und April und im Ottober und November viel häufiger, als in ber Mitte bes Winters. Sie besuchen Waldbidichte und verbringen einen großen Theil ihrer Zeit auf bem Boben und um blogliegende Baumwurzeln. Während fie auf folche Beise entweber mit bem Suchen nach Nahrung ober im Auffinden eines Berftedes beschäftigt find, gleichen ihre Bewegungen mehr benen einer Maus, als eines Bogels. Der einzige Laut, welchen ich gehört habe, ift ein tiefes, bem Laut bes Zaunkoniges gleiches tichirr; an ihren Brutplagen follen fie jedoch, wie es heißt, einen auffallend fußen und langdauernden Gefang ertonen laffen.

Hr. R. Deane beschreibt (Bull. Nutt. Ornithol. Club, iv, 1879, 37) das Mest von Maine, welches unter der umgestürzten Wurzel eines Cederbaumes gefunsten wurde. Dasselbe "bestand vorwiegend aus sehr compaktem grünem Moose mit

einigen eingeflochtenen Schierlingstannenzweigchen und ausgekleibet mit den Febern des canadischen blauen Hehers und anderen Spezien, welche die Eier so überwölben, daß sie fast gänzlich verborgen sind. Die Durchschnittsmaaße dieser Eier sind .65 bei .49 Zoll. Die Grundsarbe ist rein weiß, welche mit seinen röthlichbraunen Punkten und einigen Fleden einer dunkleren Schattirung betüpfelt ist."

Gattung TELMATODYTES. Cabanis.

Der Schnabel ist sast ebenso lang, als der Kopf. Die Hinterkralle ist länger, als der übrige Theil der Zehe. Die Flügel sind länger, als der kurze, stark abgestuste Schwanz. Die Füße sind groß; die Zehen reichen bis zur Schwanzspitze.

TELMATODYTES PALUSTRIS (Bart.) Henry.

Long-billed Marsh Wren.

Troglodytes palustris, Rirtfant, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.—Reat, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Cistothorus palustris, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 565; Abbrud, 7.—Langsbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 170; Abbrud, 4.

Telmatodytes palustris, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 563; Mbrud, 3.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 4.

Motacilla palustris, Bartram, Trav. Fla., 1791, 291. Troglodytes palustris, Bonaparte, Journ. Phila. Acad., iv, 1824, 30. Cistothorus (Telmatodytes) palustris, Baird, Birds N. A., 1868, 364. Telmatodytes palustris, Senth, Proc. Phil. Acad., xi, 1859, 107.

Oben rein braun, ungebändert; der Rücken besitzt einen schwarzen Flecken, welcher deutliche weiße Streisen enthält; der Scheitel ist bräumlichschwarz; der Augendrauenstreis ist dis zum Racken weiß; die Flügel sind nicht auffällig gebändert, aber die äußere Fahne (webs) der inneren Armschwingen ist schwarzlich; der Schwanz ist braun und schwärzlich gebändert; unterer Theil des Körpers ist matt weiß, häusig ziemlich rein. Die Seiten allein sind bräunlich schattirt und die unteren Schwanzdeckseden einigermaßen gebändert. Länge, 4½ bis 5½ Zoll; Flügel, ungesähr 2 Zoll; Schwanz, weniger; Lauf, ¾ bis ¾; Schnabel, ½ Zoll oder mehr.

Borkommen: Gemäßigter Theil von Nordamerika und Mexiko; füblich bis Guatemala; zus fällig auch in Grönland.

An geeigneten Orten gewöhnlicher Sommerstandvogel, an anderen ein Strichvogel. Der langschnabelige Marschzaunkönig ist in den ausgedehnten Marschen um
St. Mary's und den Licking Reservoirs ein gewöhnlicher Standvogel. Ohne Zweisel brütet er an vielen anderen Orten. In der Umgegend von Columbus kommt derselbe, wie ich weiß, nur als Strichvogel vor. Hr. Langdon gibt an, daß er als Strichvogel in der Umgegend von Cincinnati vorkommt. Her macht er gewöhnlich kurz nach Mitte April seine Erscheinung und verbleibt dis nach Mitte Mai. Im Herbste kehrt er im September wieder und kann im ganzen Oktober angetrossen werden. Während er bei uns verweilt, besucht er die Ufer der Bäche, Sümpse, seuchte Wiesen mit Weiden und Sumpfrosen. Gleich dem Carolina Zaunkönig erklettert er häusig Bäume, aber nicht zu einer sehr beträchtlichen Höhe. Ihr einziger Laut ist kurz, harsch und unangenehm; er wird so kurz ausgestoßen, daß er kaum bekundet, von welcher Stelle er kommt.

Das Nest wird in Busche gebaut, in der Regel dem Boden ziemlich nahe. Es besteht aus groben Gräsern und Schlamm. Es hat eine kugelige Gestalt und einen Eingang an der Seite. Die Zahl der Gier beläuft sich auf sechs dis neun; sie sind oval oder kugelig und so dicht mit braunen Tupsen besäet, daß sie nahezu gleichmäßig chocolatensarben erscheinen. Dieselben messen .65 bei .50.

Gattung CISTOTHORUS. Cabanis.

Der Schnabel ist viel kleiner als der Kopf. Die hintere Kralle ist ebenso lang wie ihre Zehe. Andere Merkmale wie bei Telmatodytes.

CISTOTHORUS STELLARIS. (Licht.) Cab.

Kurzschnabeliger Marschzaunkönig. Short-billed Marsh Wren.

Troglodytes brevirostris, Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Cistothorus stellaris, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365, 375; Abbrud 1861, 7, 17; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 663; Abbrud, 1875, 2.— Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 4; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Abbrud, 22.

Troglodytes stellaris, Lichtenstein.

Troglodytes brevirostris, Ruttall, Man., i, 1832, 436.

Cistothorus stellaris, Cabanis, Mus. Hein., i, 1850, 77.

Oben dunkelbraun, Scheitel und Mitte des Rückens schwärzlich; fa ft überall auffälzlig weißgestreift; unten gelbbräunlichweiß, welches an den Seiten und hinten in Blaßbraun übergeht; Flügel und Schwanz schwärzlich und hellbraun gebändert; die Seiten sind schwarzbräunlich gebändert; Kehle und Mitte des Bauches weißlich. Länge, 4½ Zoll; Flügel und Schwanz ungefähr 1¾ Zoll; Schnabel nicht ½ Zoll lang und sehr dunn; Lauf, Mittelzehe und Kralle im Ganzen 1½ Zoll.

Borkommen: Destlicher Theil ber Vereinigten Staaten in Marschen und Sümpsen mit Röhricht.

Selten. Sommerstandvogel. Bon Dr. Kirtland in 1838 nicht angeführt. Von Dr. Read in 1853 als nicht häufig im nördlichen Ohio angegeben. Seitdem ist er in der Umgegend von Cleveland brütend angetroffen worden. Hr. Charles Dury theilt mir mit, daß er diesen Vogel am St. Mary's Reservoir erlegt habe. Hr. Langdon nimmt ihn in sein Verzeichniß von Vögeln von wahrscheinlichem Vorkommen auf. Ich glaube, diesen Vogel bei ein oder zwei Gelegenheiten im Monat September gesehen zu haben, habe ihn aber niemals bestimmt identifizirt.

Das Nest ist, wie es heißt, in ähnlicher Lage und von ähnlichem Bau, wie das des langschnäbeligen Marschzaunkönigs, aber die Sier unterscheiden sich von denen aller übrigen nordamerikanischen Vögel dieser Familie darin, daß sie weiß und ungestüpfelt sind.

Familie ALAUDIDÆ. Lerden.

Die Außenseite des Laufes ist mit zwei Reihen Schilder bedeckt, wovon die eine gänzlich nach Vornen und die andere gänzlich nach Hinten herum sich biegt, und auf der Innenseite an einer Furche zusammenstoßen; die hintere Kante ist stumpf. Die erste Handschwinge ist ver-

kummert oder fehlt gänzlich. Die hintere Kralle ist stark in die Länge gezogen, kaum gebogen. Die Nasenlöcher sind mit vorwärtsgerichteten (antrorse) borstigen Federn ausgestattet. Der Schnabel ist langkegelförmig.

Gattung ALAUDA. Linne.

Der Scheitel mit einer flachen, weichen Feberhaube von normalem Bau ausgestattet; eine verkummerte Handschwinge; ber Schwanz ist tief ausgeschnitten.

ALAUDA ARVENSIS. Linné.

Feldlerche; himmelslerche. European Skylark.

Alauda arvensis, Langbon, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 111; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Mbdruf, 10. European Skylark, Şurris, Field Notes, i, 1861, 65.

Oben gräulichbraun, unten weißlich mit einer gelbbräunlichen Schattirung quer über die Kehle und den Seiten entlang; eine jede Feder zeigt oben einen medialen schwärzlichbraunen Strich; die Seiten des Halses, die Seiten und quer über die Kehle (jugulum) schwärzlichbraun gestreift; die äußeren Schwanzsedern find zum Theil weiß. Flügel, 4.90 Zoll; Schwanz, 2.80 Zoll; Lauf, .80 Zoll; hintere Kralle, .50 Zoll.

Borkommen: Curopa; zufälligerweise in Grönland und auf den Bermuda Infeln.

Singeführt. Standvogel in kleiner Zahl, nur in der Umgegend von Sincinnati. Wird an dieser Stelle nur auf Autorität von Hrn. Langdon eingereiht, indem dersselbe angibt. daß sie "in spärlicher Zahl in den Gärten und Borstädten von Sincinnati brütet." Es ist zweiselhaft, ob der Versuch Ersolg haben wird, sie hier zu Lande wohnhaft zu machen. Vor mehreren Jahren wurde sie auf Long Jeland eingeführt, aber nach wenigen Jahren waren sie ausgestorben. Oberst Harris sagte betresse deren Uebersührung nach unserer Stadt (a. a. D.): "Im Herbste 1851 brachte Hr. Batesham bei seiner Rücksehr von England einen Käsig voll der ächten englischen Feldelerchen mit, welche er, nachdem er sie einige Wochen in seiner Wohnung nahe der Staatsirrenanstalt gehalten hatte, im Wäldchen hinter genannter Anstalt freiließ. Sehr kurze Zeit danach verschwanden sie gänzlich und sind ohne Zweisel umgekommen, entweder durch die Strenge des daraufsolgenden Winters oder durch die Mordlust von Jagdläusern."

Gattung EREMOPHILA. Boie.

Der Schnabel ist kurzer als der Kopf, abgeflacht. Die Rasenlöcher sind kreisrund. Reun Handschwingen; die erste Handschwinge sehlt dem Anscheine nach. Die Flügel sind lang; der Schwanz mittelmäßig, nahezu quer abgeschnitten. Gin eigenthümlicher Federbüschel, gleich ben "Hörnern" gewisser Gulen, befindet sich über dem Ohre.

EREMOPHILA ALPESTRIS. (Forst.) Boie.

Ufer=, Berg= oder Alpenlerche. Horned Lark; Shore Lark.

Alauda alpestris, Kirtland, Ohio Geol. Surv., 1838, 164, 183 — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Wheaton, Field Notes, i, 1861, 92.

Eremophila cornuta, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 405. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365, 375; Abdrud, 1861, 7, 17.

Eremophila alpestris, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Abbrud, 1875, 3.— Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 4; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abbrud, 10.

Alauda alpestris, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 166. Eremophila alpestris, Boie, Isis, 1828, 322. Eremophila cornuta, Boie, Isis, 1828, 322.

Im Frühling: oben röthlichbraun, am grellsten am Bürzel, Nacken und den Flügeldecken, dicht mit schwärzlich braunen Streifen bedeckt; unten weiß, Brust und Seiten mit der Farbe des Rückens schattirt. Kinn, Kehle und Augenbrauenstrich blaßgelb oder gelblichweiß; ein schwarzer brustständiger Halbmond und ein schwarzer gebogener Streifen, der durch das Auge sich zieht; Schwanz schwarz, die äußeren Federn sind weiß besäumt und die mittleren wie der Rücken. Im Winter sind die Farben oben viel matter und die schwarzen Zeichnungen verwischt, Länge, $7-7\frac{1}{2}$ Boll; Flügel, $4\frac{1}{3}$ Zoll; Schwanz, $2\frac{3}{4}$ bis 3 Zoll; Lauf, $\frac{7}{4}$ Zoll; hintere Kralle, $\frac{1}{2}$ bis $\frac{2}{3}$ Zoll, sehr schlant und spiß.

Vorkommen: nördliche Hemisphäre, in dem öftlichen Theile der Bereinigten Staaten; im Winter füdlich bis nach Sud-Carolina.

Häufiger Winterstandvogel. Kommt ungefähr am ersten November an und zieht ungefähr am 1. Upril fort. Die ersten Uferlerchen, welche erscheinen, sind ein= zelne Thiere, welche fich mit ben Braunlerchen (tit-larks), ehe fie nach bem Suben ziehen, vergesellschaften. Sobald der erste beträchtliche Schneefall stattfindet, kom= men fie in voller Stärke an, besuchen die Relder und Sofe, in welchen das Bieh gefüttert wird, Wiesen, Brachfelber, alte Ziegeleien und die fiefigen Ufer ber Bache. Wenn ihnen ihr gewöhnlicher Futterbedarf durch tiefen Schnee abgeschnitten mird, freffen fie die Samen der Traubenfletten (Ambrosia; rag-weed), welche daraus hervorragen. Sollte es daran fehlen, dann sammeln sie sich auf den gebahnten We= gen und erlangen dort einen färglichen Unterhalt von dem vorhandenen Abfall. Die Flüge wechseln an Größe von folden von einem Dutend bis zu folden von hundert Bögeln und darüber; gewöhnlich findet man dreißig bis fünfzig Stud auf einem ge= eigneten Felde. Wenn fie freffen, fest fich ein Bogel vom Fluge auf die Spite einer niedrigen Bodenerhöhung zum Wache halten. In der Regel find fie nicht scheu, menn man aber fich ihnen nähert, ducken fie fich und bleiben regungsloß; wenn der Gegen= stand ihrer Borsicht bewegungslos bleibt, fangen fie bald wieder an zu freffen; menn man dem Fluge zu nahe kommt, dann erhebt fich erft ein Bogel, dann ein anderer mit einem schrillen Schrei, bis alle in einem zerstreuten Schwarme fich entfernen. Nachdem sie eine furze Zeit im Kreife herumgeflogen sind, lassen sie fich, gewöhnlich in nicht großer Entfernung, abermals nieder. Wenn fie in ber Bobe fliegen, fann man fie an dem Contrast zwischen ihrem weißen Bauche und ihren schwarzen Schwanz-Manchesmal sammeln sich folche Eisballen an ihren Füßen, daß sie

nicht im Stande sind, beim Fressen in ihrer gewöhnlichen Beise zu gehen; in solchem Falle bewegen sie sich durch entweder vorwärts oder seitwärts gerichtetes hupfen und burch kurzes Fliegen. Haufig setzen sie sich auf Zäune.

Die Uferlercheu brüten von New Yorf und Wisconsin nordwärts. Das Neft befindet sich auf dem Boden und besteht aus Gras. Ihre Gier messen durchschnittlich .90 bei .65 Zoll; sie haben eine helle Schmutzfarbe und sind mit verschiedenen Schattirungen von Braun getüpfelt. Während der Brütezeit soll das Männchen einen kurzzen, aber angenehmen Gesang ertönen lassen.

Famile MOTACILLIDÆ. Stelzen. Wippichmänze. WAGTAILS.

Der Schnabel ist sehr schlank, spitzig; die Firste (culmen) ist an der Basis eher concav. Die längste Armschwinge ist zugespitzt, nahezu oder eben so lang wie die Handschwingen, wenn der Flügel gefaltet ist. Die hintere Kralle ist ein wenig gebogen und ungesähr zweimal so lang, als die mittlere Kralle. Die hintere Zehe und Kralle sind länger, als die mittlere Zehe und Kralle.

Unterfamilie ANTHINÆ. Pieper. TITLARKS.

Der Schmanz ist fürzer, als die Flügel, am Ende eingeschnitten, indem die zwei mittleren Federn fürzer als die seitlichen sind; die Federn sind nahe dem Ende am breitesten und an der Spite abgerundet.

Gattung ANTHUS. Bechftein.

Die Flügel ftark zugespitt und lang; die hintere Zehe und Kralle find kürzer, als der Lauf; die ausgespreizten Zehen erreichen die Schwanzspitze nicht.

ANTHUS LUDOVICIANUS. (Bm.) Licht.

Braune Verche; amerikanischer Pieper. Brown Lark; Titlark; Pipit.

Anthus spinoletta, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 182.

Anthus Iudovicianus, Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abdruct, 1861, 5, 15; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Report for 1874, 563; Abdruct, 1875, 3. — Langdon, Cat. of Birds of Cin., 1877, 5; Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abdruct, 4.

Alauda ludoviciana, Inelin, Syst. Nat., i, 1788, 793. Anthus ludovicianus, Lichtenstein, Berz. 1823, 37. Anthus, Bonaparte, Ann. Lyc. N. Y., ii, 1826, 90.

Die Flügelspitsen werden von den vier äußeren Handschwingen gebildet; die fünfte ift besteutend fürzer. Die hintere Kralle ist fast gerade, nahezu oder ebenso lang wie ihre Zehe. Oben dunkelbraun mit einer hellen olivensarbenen Schattirung; die meisten Federn besitzen eine schwärzlichbraune Mitte; die Augenlider, Augenbrauenstreisen und unteren Theile sind blaß gelblichbraun oder ockerbraun, mit wechselnder Schattirung; Brust und Seiten des Halses und Rumpfes sind schwärzlichbraun dicht gestreist; die Flügel und der Schwanz sind schwärzlich; die inneren Armschwingen sind blaß besäumt; eine oder mehrere äußere Schwanzsedern sind gänzlich oder theilweise weiß. Länge, ungefähr $6\frac{1}{2}$ Boll; Flügel, $3\frac{1}{3}$ Boll; Schwanz, $2\frac{3}{4}-3$ Boll.

Bortommen: Ueberall in Nord-Amerika.

Gewöhnlicher Frühling- und Berbstftrichvogel. Dieser Bieper macht feine Ericheinung ungefähr am ersten Oktober und bleibt bis das erste wirkliche kalte Wetter eintritt; welches gewöhnlich ungefähr Mitte November erfolgt. Im Frühlinge icheint seine Wanderung eigenthümlich ju fein. Bom gehnten bis jum fünfundzwanzigsten April erblickt man einige Individuen, jedoch noch im Wintergewand; bann fieht man feine mehr bis Ende der erften Woche im Mai, von welcher Zeit bis zum 15. Mai fleine Flüge erscheinen; diese find mit dem Brütgewande bekleidet. Das Winter- und das Brütgewand unterscheiden sich mehr von einander, als es bei Bögeln mit so eintöniger Färbung gewöhnlich ift. Alle Federn des oberen Theiles des Brütgewandes sind weißlich verwaschen, so daß sie in hohem Grade das Aussehen barbieten, als ob fie mit Gpps bestäubt worden maren; das Gelbbraun der unteren Seite zeigt eine entschieden rothliche Schattirung und die Streifen find fleiner, fparlicher und scharfer gezeichnet, als im Berbstgewaud. Im Berbst kommen biefe Bogel in ziemlicher Menge vor; fie besuchen die kiefigen Ufer der Bache, waten häufig in den feichten Stellen, und halten fich auf öben Wiefen, Brachfelbern und alten Ziegeleien Im Frühling treten sie weniger gahlreich auf und trifft man fie auf Wiesen. Sie besiten viele Eigenthumlichkeiten ; ihr Flug ift auf= und niedersteigend, unregel= mäßig und langdauernd, gewöhnlich hoch; ihr Schrei ift ein flagendes, langgezogenes "tfiep," welches fie im Fluge ausstoßen und welches jest mit einem Steigen und bann mit einem Sinken bes Tones endet. Es ift schwierig, in Unbetracht ihres schwankenden Fluges und ihres flagenden Rufes, sich des Eindruckes zu erwehren, daß sie verwirrt sind oder sich verloren haben. Wenn sie auf dem Boden fich befinden, dann haben fie die Gewohnheit, ihren Schwang beftandig zu schnellen; diesem Umstande verdanken sie mahrscheinlich ihren volksthümlichen Namen. Säufig setzen sie sich auf abgestorbene Baumäfte. Während der herbstwanderung besuchen fie zuweilen die Stadt, laffen fich in ben Stragen und auf Gebäuden nieder, in der Regel aber fieht man sie in der Sohe fliegen.

Diese Bögel brüten im Westen in den Gebirgen von Colorado, und im Osten von Labrador nordwärts. Das Nest ist groß, besteht aus Gras und befindet sich auf dem Boden. Die Zahl der Sier beläuft sich auf vier oder fünf: ihre Größe beträgt durchschnittlich .75 bei .60 Zoll; ihre Farbe ist ein dunkles Chocolatenbraun, welches mit zahlreichen kleinen schwärzlichen Tupken und Strichen undeutlich durchsetzt ist.

Familie SYLVICOLIDÆ. Amerifanische Sänger. WARBLERS.

Neun Handschwingen. Schnabel mannigsaltig langkegelsörmig und spiß; Schnabelstirfte (culmen) nicht concav an der Basis. Die längste Armschwinge ist nicht zugespißt, viel kürzer, als die Handschwingen des geschlossenen Flügels. Die hintere Kralle ist gut gebogen, nicht nahezu zweimal so lang, als die mittlere Mralle; die hintere Zehe und Kralle nicht länger, als die mittlere Zehe und Kralle. Schnabelspalte (gape) bedeutend; Zunge, wenn überhaupt, ein wenig gespalten oder borstig.

Unterfamilie SYLVICOLINÆ. Typische Sänger. Typical Warblers.

Schnabel langkegelsörmig, fürzer als der Kopf, nngefähr ebenso hoch oder höher als breit an den Nasenlöchern, nicht gebogen, mit oder ohne eine schwache Kerbe an der Spike; die Commissur ift gerade oder schwach gebogen; einige wenige Schukborsten (rictal bristles), welche, wenn

überhaupt, ein wenig über die Nasenlöcher hinaus reichen, oder gar keine; Flügel zugespitzt, länsger (ausgenommen bei Geothlypis) als der schmale, sast quer abgeschnittene Schwanz.

Gattung MNIOTILTA. Bieillot.

Schnabel fast ebenso lang, wie Kopf, seitlich zusammengedrückt, in einiger Entsernung von der Spitze eingekerbt. Mundwinkel ohne Borsten. Flügel lang, viel länger als der schwach abgerundete Schwanz. Der Lauf ist ziemlich kurz, ungefähr ebenso lang, wie die Mittelzehe und nur wenig länger, als die hintere Zehe, welche sehr lang ist, indem diese Zehe zweimal so lang, wie ihre Kralle ist.

MNIOTILTA VARIA. (2.) B.

Schwarzweißer Baumlaufer. Black-and-White Creeper.

Sylvia varia, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 182.

Mniotilta varia, Mububon, B. Am., ii., 1841, 105. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Жреатоп, Ohio Agri. Rep. for 1860, 363; Мъргий, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 171; Мъргий, 5.

Motacilla varia, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 333. Sylvia varia, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 539. Mniotilta varia, Bieillot, Anal., 1816, 45.

Gänzlich weiß und schwarz gestreift, ausgenommen am Bauche. Der Schwanz ist weiß ge-fleckt; die Flügel sind weiß gebändert. Länge, ungesähr 5 Zoll; Flügel, 2z Zoll; Schwanz, 2z Zoll.

Bortommen: Deftlicher Theil von Nord-Amerita. Mexito. Bogota. West-Indien. Bermuda.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel. Brütet. Langt in der Umgegend von Columbus in der letzten Woche des April an und bleibt dis zum September. Während der Wanderungen sind sie in der Regel auf bewaldetem Lande zerstreut, ziehen sich aber zum Brüten nach verborgenen Orten zurück, wobei sie-zweiten Wuchs von gemischt bewaldetem Land vorziehen. Mit wenigen Ausnahmen sind jene Glieder dieser Familie, welche in diesem Breitengrade brüten, die ersten, welche im Frühlinge ankommen, und die ersten, welche im Herbste scheiden. Dieser Vogel bildet keine Ausnahme von dieser Regel.

Der schwarzweiße Baumläufer kommt, wie sein Name andeutet, in seiner Lebensweise den wahren Baumläufern näher, als irgend ein anderes Glied dieser Familie. In der Regel erblickt man ihn an den Baumstämmen, an welchen er mit Leichtigkeit hinauf, hinunter und seitwärts klettert. Im Mai, August und September ist er ein häufiger Besucher der Stadt und während aller dieser Monate kann man seinen Ruf, ein schrilles und nicht sehr angenehmes Trillern, hören.

Das Nest ist auf dem Boden gebaut, besteht aus Blättern, Rindenfasern und Gras, und ist mit Haaren ausgekleidet. Die Eier sind rahmweiß und röthlich getüpfelt und gesleckt. Die Jungen sind in der letzten Woche des Juni vollkommen slügge.

Gattung PARULA. Bonaparte.

Schnabel beträchtlich fürzer, als der Kopf, an der Basis abgeflacht, an der Spite dunn ausgezogen; die Kerbe ist in der Regel undeutlich oder sehlt. Die Flügel sind beträchtlich länger, als der Schwanz. Der Lauf ist nur wenig länger, als seine Zehen. Die Kralle der hinteren Zehe ist sagt zwei Drittel so lang, wie ihr Zehenglied.

PARULA AMERICANA. (2.) Bp.

Gelbrückiger Blaufänger. Blue Yellow-backed Warbler.

Sylvia americana, Rixtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 182.

Sylvicola americana, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 423; Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Parula americana, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 239. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Mbdrud, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Mbdrud, 1875, 3. — Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 5; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 171; Mbdrud, 5.

Parus americana, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 190. Sylvia americana, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 520. Parula americana, Bonaparte, Comp. and Geog. List., 1838, 20.

Männchen, im Frühling, oben blau, der Rücken mit einem goldbraunen Flecken; Kehle und Bruft gelb mit einem tiesbraunen oder schwärzlichen Flecken, der erstere erstreckt sich zuweilen den Seiten entlang; Bauch, Augenlider, zwei Flügelstreisen und mehrere Schwanztupfen sind weiß; Zügelgegend (lores) schwarz; Oberkieser schwarz, Unterkieser sleischsarben. Weibchen, im Frühzling, mit weniger leuchtendem Blau und weniger schwis ausgeprägten Rückenz und Kehlslecken. Bei den Jungen sind diese Flecken undeutlich oder sehlen, sie können aber stets an den übrigen Kennzeichen und ihrer geringen Größe erkannt werden. Länge, $4\frac{1}{2}$ — $4\frac{3}{4}$ Boll; Flügel, $2\frac{1}{3}$ Boll; Schwanz, $1\frac{3}{4}$ Boll.

Bortommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten, westlich dis Nebraska und Colorado, nördlich bis nach Britisch-Amerika, zufällig auch in Grönland, südlich dis nach Bestindien, Mexiko und Guatemala.

Ein nicht gewöhnlicher Frühlings und Herbstlirichvogel im füblichen und mittsleren Ohio und ein Sommerstandvogel im nördlichen Ohio. Head gibt an: "er ist gemein im Frühling, nur wenige verbringen den Sommer hier." Dr. Kirtland sagt: "Ich habe wiederholte Male diese Lögel im Juli ihre Jungen fütternd gesehen." Si mag sein, daß er in der Gegend von Columbus brütet, indem ich am 30. Juni 1879 ein Exemplar in meinem Garten gesehen habe. Hidgway sagt, daß er im südlichen Illinois brütet.

Der gelbrückige Blaufänger kommt zeitig im Mai an und kehrt im September wieder. Er besucht die Gipfel der höchsten Bäume in den höchstgelegenen Wäldern, man bemerkt ihn besonders auf Hickory-, Eschen- und Sichbäumen, welche zur Zeit der Frühlingswanderung noch kein Laub besitzen. Man sieht ihn eifrig beschäftigt, von Ust zu Ust zu hüpfen und zu kliegen, um nach Nahrung zu suchen. Seine Bewegnnzen verbinden die der Meisen und Rothschwänzchen. Sein Ruf ist kurz und schwach.

Das Nest besteht aus langen grauen Flechten; manchesmal ift es einfach eine Aushöhlung in einem Flechtenbundel. Die Gier messen .49 Zoll, sind weiß

und mit Punkten von lila, schieferfarben und verschiebenen Schattirungen von Braun betüpfelt.

Gattung PROTONOTARIA. Baird.

Schnabel kegelförmig, gegen die Spitse hin seitlich zusammengedrückt, ebenso lang wie der Kops, länger als die mittlere Zehe, ungekerbt. Die hintere Kralle ist nur wenig kleiner, als ihr Zehenglied; die mittlere Zehe nehst Kralle sind nur drei Biertels so lang als der Lauf.

PROTONOTARIA CITRÆA. (Bodd.) Baird.

Protonotarfänger. Prothonotary Warbler.

Protonotaria citrea, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363, 373; Abdruct, 1861, 5, 15.

— Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 5.

Protonotaria citræa, Coues, Key, 1872, 93. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874 (1875), 563; Abbruct, 3. — Langdon, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 112; Abbruct, 3; Rev. List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Abbruct, 22.

Motacilla citrea, Boddürt, Tab. Pl. El., 1783, 44. Protonotaria citrea, Baird, Birds N. A., 1858, 239. Protonotaria citræa, Coues, Key, 1872, 93.

Goldgelb, am Bauche blaßer, am Rücken in Olivenfarbe und von da in Bläulichaschfarben auf dem Bürzel, Flügel und Schwanz übergehend; der größte Theil der Schwanzsedern ift weiß auf der inneren Fahne (web). Schnabel schwarz. Länge, 5½ Zoll; Fügel, 2½-3 Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Borkommen: Süd-Atlantische und Golfstaaten; nördlich bis Ohio, Juinois, Miffouri und Kansas. Zufällig in Maine und Neu-Braunschweig.

Der Protonotarsänger ist in unserem Staate als ein Sommerstandvogel nur im westlichen Ohio, besonders in der Gegend des St. Marys' Reservoir, bekannt. Er wurde zuerst in 1861 als ein Bogel von Ohio, auf die Autorität von Hrn. Winslow, von mir selbst angeführt; von wem und wann ein Exemplar erlegt worden ist, habe ich nicht ersahren. Seitdem hat Hr. Charles Dury entdeckt, daß dieser Bogel in der vorerwähnten Gegend brütet, indem sein Nest in einem verlassenen Spechtneste, welsches in einem Weidenbaum sich befand, gefunden wurde.

Aus Hrm. Brewster's vorzüglicher Beschreibung dieses Vogels, der besten bis jett gelieferten (Bull. Nutt. Ornithol. Club, iii, 1878, 153), ersehe ich, daß dies einer der häusigsten und charafteristischsten Vögel der tiefgelegenen Theile des südöstlichen Ilinois und südwestlichen Indiana ist. Derselbe beschreibt den Ruf dieses Vogels als ähnlich dem Ruse des Einsiedlerstrandläusers (totanus solitarius; solitary sandpiper), und seinen Warnruf ähnlich dem der Wasserdsell (water thrush). Das Nest ist in dem verlassenen Loch eines Spechtes oder eines Carolina Chickadie, oder in einer geeigneten Höhle in einem Baume oder Gebäude angebracht. Es ist zum großen Theile aus Moos gebaut, manchesmal aber werden Blätter und Zweige beigefügt. Die Zahl der Eier beträgt fünf oder sechs, manchesmal sieben; sie messen ungefähr .70 bei .58 Zoll. "Die Grundsarbe ist ein klares, glänzendes Weiß von

hoher Politur. Gier von verschiedenen Brütungen wechseln hinsichtlich der Zeichnung beträchtlich, jedoch scheinen zwei Färbungstypen vorzuherrschen. Bei der einen Art sind Flecken und Tupsen von mattbrauner Farbe nebst undeutlichen Nebenzeichnungen von blaßer Lavendelfarbe allgemein und gleichmäßig über die ganze Obersläche verstreut. Bei der anderen Art sind Flecken von leuchtendem Nöthlichbraun so dicht aufgelegt, besonders an den stumpsen Ende, daß in manchen Fällen die Grundsarbe fast gänzelich verdeckt wird."

Gattung HELMITHERUS. Rafinesque.

Schnabel groß und gedrungen, seitlich zusammengedrückt, nahezu hadenartig (tanagrine), sast so lang wie der Kopf, nicht gekerbt, ohne Borsten und in einer Linie mit der Stirne. Die Flügel sind ziemlich lang, beträchtlich länger, als der abgerundete Schwanz.

Helmitherus vermivorus. (@m.) Bp.

Wurmfreffender Ganger. Worm-eating Warbler.

Sylvia vermivora, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 182.

Helinaia vermivora, Audubon, ii, 1841, 86.

Vermivora pennsylvanica. Read, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., vi, 1853, 395.

Helmitherus vermivorus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abdruck, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, '563; Abdruck, 1875, 3. — Baird, Brewer und Ridgman, N. A. Birds, i, 1874, 188. — Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 5; Jour. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 112; Abdruck, 3; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., 1, 1879, 171; Abdruck, 5. — Fordan, Man. Vert., 1878, 60.

Motacilla vermivora, &melin, Syst. Nat., i, 1788, 95. Sylvia vermivora, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 544. Vermivora pennsylvanica, "Swainson," Bonaparte, List, 1838, 20. Helmitheros vermivora, Bonaparte, Consp. Av., i, 1850, 314. Helmitherus vermivorus, Bairb, Birds N. A., 1858, 252.

Oben olivenfarben, unten bräunlich gelb, am Bauche blaßer oder weißlich; Kopf bräunlich gelb, mit vier scharf begrenzten schwarzen Streifen, wovon zwei den Seiten des Scheitels entlang vom Schnabel zum Nacken verlaufen und je einer auf jeder Seite des Kopfes durch das Auge sich zieht; Flügel und Schwanz olivenfarben, nicht gezeichnet. Schnabel und Füße blaß. Länge, 5½ Zoll: Flügel, 2¾ Zoll; Schwanz, 2 Zoll.

Vorkommen: Deftlicher Theil der Vereinigten Staaten; nördlich dis zum Connecticut-Thal, gelegentlich auch in Maine; westlich dis Missouri, Kansas und Indianer-Territorium; südlich, im Winter, dis nach Florida, Cuba, Jamaica, Wexito und Central-Amerika.

Seltener Sommerstandvogel. Kommt in der letzten Woche des April an und scheidet im August. Bom wurmfressenden Sänger ist wenig zu sagen. Während seiner Frühlingswanderung erblickt man ihn zuweilen auf niedrig gelegenem bewaldetem Lande und zwar in der Regel auf dem Boden, Nahrung suchend. Wenn gestört, sliegt er auf die unteren Aeste eines Baumes und bleibt still und ruhig sigen, vielsach wie eine Orossel. Die bevorzugten Niftplätze sind einsame Schluchten oder kleine Thäler nahe dem Wasser, in der Regel da, wo es viele Moose und Farne gibt. Wenn sie sich sicher fühlen, kann man sehen, wie sie in den auf dem Boden liegenden Blättern scharren, oder in den Blättern eines umgefallenen Baumes rascheln, um Bürmer und Spinnen

zu suchen. Manchesmal fliegen sie auf die höheren Zweige, wo ihre Bewegungen denen der Grünlinge (vireo) sehr ähnlich sind. Auf dem Boden oder auf den unteren Aesten der Bäume schreiten sie und dann ist ihr Aussehen ähnlich dem der Wassersdreifen, mit Ausnahme des Wippens des Schwanzes. Sie sind wenig argwöhnisch und schweigsam, den einzigen Laut, welchen ich jemals gehört habe, war ein ziemlich schrilles "tschip."

Das Nest besindet sich auf dem Boden in einer Vertiefung eines Hügelabhanges oder neben einem umgestürzten Baumstamme. Es besteht aus Blättern und ist mit Moos ausgekleidet. Die Zahl der Eier beträgt vier; sie sind weiß, ziemlich spärlich mit röthlichbraunen Punkten betüpfelt und messen ungefähr .74 bei .62 Zost.

Das erste Gefieder der Jungen hat, wie von Hrn. Ridgmay (Bull., iii, 1878, 23) beschrieben, eine bräunlichgelbe Farbe und zwei schwach angedeutete grünlichsbraune Streifen am Kopfe und einen schmalen Streifen von derselben Farbe hinter dem Auge. Die Handschwingen und Decksedern, wie auch die Schwanzsedern sind wie bei den erwachsenen Bög. In.

Wenn die Brützeit vorüber ist, mandern sie manchesmal umher, ehe sie nach bem Süden aufbrechen. Bei einer Gelegenheit erlegte ich ein Exemplar in meinem Garten.

Gattung HELMINTHOPHAGA. Cabanis.

Schnabel ichlank und ungemein spit, nicht gekerbt, ohne Borsten. Flügel lang und zugespitt; die erste Feser in nahezu oder wirklich die längite. Schwanz nahezu quer abgeschnitten oder ausgezackt, kurz und ziemlich schlank. Lauf länger, als die Wittelzehe.

Helminthophaga pinus. (2.) Bb.

Blauflügeliger Gelbfänger. Blue-winged Yellow Warbler.

Sylvia solitaria, Kirtland, Ohio Geol. Surv., 1838, 163, 182.

Vermivora solitaria, Read, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1853, 395.

Helminthophaga pinus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abbrud, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Abbrud, 1875, 5.— Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 5; Revised List, Jour. Cinc. Soc. Nat Hist., i, 1879, 171; Abbrud, 5.

Certhia pinus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 187. Sylvia solitaria, Wiljon, Am. Orn., ii, 1810, 129. Vermivora solitaria, Sardine, "Ed. Wils, 1832;" Helminthophaga pinus, Baird, Birds North Am., 1858, 254.

Scheitel und alle unteren Theile tief gelb; die oberen Theile gelbolivenfarben, welches auf ben Flügeln und dem Schwanze schieferblau wird; die Flügel besitzen zwei weiße oder gelbliche Streisen und der Schwanz mehrere große weiße Flecken. Schnabel und Strich durch das Auge schwarz. Weldchen und Junge sind ähnlich. Länge, 5 Zoll; Flügel, 2½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Borkommen: Destlicher Theil der Bereinigten Staaten; nördlich bis nach Massachusetts und Minnesota; südlich bis nach Guatemala; westlich bis Jowa, Kansas, Indianer-Territorium und Teras.

Vom 1. Mai bis 1. September ein ziemlich gemeiner Sommerstandvogel. Brütet. Der blauflügelige Gelbfänger ift ein Bogel ber abgelegensten Wälber und

Sümpfe. Obgleich er von Audubon zu den Sumpffängern gezählt wird, so findet man ihn doch auch häusig auf hochliegendem Lande, in der Regel aber in der Nähe von Wasser. Sein gewöhnlicher Ruf ist ein ziemlich schrilles Zirpen. Der Gesang ist, wie es heißt, ein rasches Lockgezwitscher, welches kräftig und charakteristisch ist. Ich erlegte in meinem Garten Exemplare im Frühling 1874, welche augenscheinlich eine beträchtliche Zeitlänge in Tannenwäldern zugebracht hatten, indem ihr Gesieder mit Harz beschmutzt war. Die für ein Nest gewählte Stelle besindet sich in der Regel am Saume von einsamen Wäldern, häusig am Rande eines Sumpses. Das Nest besteht, wie es von Hrn. Ridgway beschrieben wird, aus dünnen Streisen der inneren Rinde von Bäumen und ist ziemlich massig. Die Gier sind weiß, mit ein paar röthlichbrauenen Punkten betüpfelt und messen. 70 bei .54 Zoll.

HELMINTHOPHAGA CHRYSOPTERA. (2.) Baird.

Gelbflügeliger Blaufänger. Blue Golden-winged Warbler.

Sylvia chrysoptera, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 182. Vermivora chrysoptera, Read, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1853, 395.

Helminthophaga chrysoptora, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abbrud, 1861,
5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Abbrud, 1875, 3. — Coues,
Birds of N. W., 1874, 50 (Neft). — Baird, Brewer und Ridgman, N. A. Birds, i, 1874,
193. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 5; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat.
Hist., i, 1879, 171; Abbrud 5

Motacilla chrysoptera, Linne, Syst. Nat. i., 1766, 333. Sylvia chrysoptera Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 541. Vermivora chrysoptera, "Swainson." Helminthophaga chrysoptera. Cabanis, Mus. Hein., i, 1850, 20.

Männchen, im Frühling: schieferblau, blaßer oder weißlich unten, wo es häufig mit gelbelicher Färbung schattirt ist; Scheitel und zwei Flügelstreisen tief gelb; schwarzer breiter Streisen auf der Seite des Kopfes durch das Auge sich ziehend und schwarzer großer Flecken an der Kehle; diese beiden schwarzen Stellen sind mit Weiß eingesäumt; mehrere Schwanzsedern sind weißegesteckt. Schnabel schwarz. An jungen Vögeln sind Nöcken und Flügel häufig mit gelbliche olivensarbenem Glanze bedeckt; an jungen Vögeln sind die schwarzen Zeichnungen etwas undeutzlich. Größe die von H. pinus.

Borkommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten und Canada. Neu-Granada. Central-Amerika. Cuba.

Bon Mai bis Auguft feltener Sommerstandvogel. Dieser schöne Vogel ist die seltenste Spezies der Gattung, welche bei uns brütet, und mit Ausnahme des orangegekrönten Sängers der seltenste irgend einer Zeit. Man sindet ihn gewöhnlich an sumpfigen Stellen, wo das Nest auf den Boden gebaut wird, häusig unter das breite Blatt des stinkenden Pothos (Simplocarpus sætidus. Skunk cabbage.) Hr. Wm. R. Limpert hat das Nest bei Groveport, in diesem County, gefunden. Die Zahl der Eier beträgt vier bis fünf; sie sind weiß und mit Röthlichbraun spärlich gezeichnet.

HELMINTHOPHAGA RUFICAPILLA. (Wilf.) Baird.

Nashville=Sanger. Nashville Warbler.

Syrvia rubriacapilla, Rittland, Ohio Geo og. Surv., 1838, 168, 182. Vermivora rubricapilla Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci. vi. 1853, 395.

Helminthophaga ruficapilla, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Mbbrud, 1861, 5; Food of birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Mbbrud, 1875, 3.— Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 5; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 171; Mbbrud, 5.

Sylvia ruficapilla, Billon, Am. Orn., iii, 1811, 120. Vermivora rubricapilla, Bonaparte, Geog. and Comp. List, 1838, 21. Helminthophaga ruficapilla, Baird, Birds N. Am., 1858, 256.

Oben olivengrun, leuchtender am Burzel, am Kopfe in reine Afchenfarbe übergehend; unten leuchtend gelb, blaßer am Bauche, olivenfarben schattirt an den Seiten; Scheitel zeigt einen mehr oder weniger verborgenen ka stanienfarbenen Flecken; Zügel und Augenring blaß; kein Augenbrauenstrich; Weibchen und Herbsteremplare zeigen am Kopfe einen olivenfarbenen Glanz und der Scheitelslecken kann sehlen. Länge, $4\frac{1}{2}-4\frac{3}{4}$ Zoll; Flügel, $2\frac{1}{3}-2\frac{1}{2}$ Zoll; Schwanz, $1\frac{3}{4}-2$ Zoll.

Bortommen: Deftlicher Theil von Nord-Amerika. Mexiko.

Regelmäßiger Frühlings- und herbstritrichvogel. Gewöhnlich. Den Nashvilles Sänger findet man vom ersten die zum fünsundzwanzigsten Mai auf bewaldetem Lande und den Bachufern entlang, manchesmal einzeln, zu anderen Zeiten in kleinen Flügen. Sein Gesang ist ein kurzes Trillern, mehr mannigsaltig und weniger emphatisch, als das von anderen Gliedern dieser Gattung. Zein Ruf ist ein schrilles Zirpen, welches Wilson mit dem Geräusche vergleicht, welches durch das Auseinanderschlagen von Kieseln hervorgebracht wird. Im September, wenn er auf seiner südlichen Wanderung begriffen ist, wird er gewöhnlicher, besucht das Gestrüppe in den Wälzdern und an den Kändern von Gewässern und Sümpsen. Zu dieser Zeit hält er sich viel auf und nahe dem Boden auf und vergesellschaftet sich häusig mit den Tennessee Sängern, welche im Herbste an Zahl die vorliegende Spezies überragen. Er brütet in der Breite von Massachsselts und nordwärts. Das Nest besindet sich auf dem Boden und lesteht aus Moos und Gräsern. Die Sier meisen .59 bei .50 und sind weiß und mit violettbräunlichen Tupfen dicht besäet.

HELMINTHOPHAGA CELATA. (San) Baird.

Orangegefronter Ganger. Orange-crowned Warbler.

Helminthophaga celata, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363, 373; Abbrud, 1861, 5, 15; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Abbrud, 1875, 3.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 5; Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, .879, 188; Mbbrud, 22.

Sylvia celata, San, Long's Exp. Rocky Mts., 1824, 169. Helminthophaga celata, Saird, Birds N. A., 1858, 257.

Oben: olivengrun, am Burzel am leuchtenoften gefärbt, niem als aichfarben am Kopfe; unten: grunlich gelb, an ben Seiten mit Olivenfarbe verwaschen; Scheitel zeigt einen mehr

oder weniger verborgenen orangebraunen Flecken (welcher zuweilen fehlt); Augenring und undeutlicher Augenbrauenstrich gelblich. Größe wie die von H. ruficapilla.

Bortommen : Nord-America. Gewöhnlich im Westen, selten oder unregelmäßig im Often.

Seltener Frühlings- und Herbstftfrichvogel. Ich kann nur drei Exemplare, welche im Staate erlangt wurden, verzeichnen. Hr. R. Winklow erlegte vor dem Jahre 1861 ein Herbsteremplar in der Umgegend von Cleveland. Im Mai 1875 erlegte ich zwei Exemplare. Auf das erste Exemplar, welches auf einem rebenübersponnenen Stumpfen in einem Walddicht saß, das an einen Sumpf stieß, wurde meine Ausmerksiamkeit durch seinen lauten, emphatischen und ziemlich eintönigen Gesang gelenkt, welcher so annähernd, als ich die Silben beschreiben kann, tich ich ie tick tick tick tick lautete. Dieser Gesang war lauter und entschiedener emphatisch, als der irgend eines anderen Gliedes der Gattung, mit dem ich bekannt bin. Zwei oder drei Tage danach erlegte ich in der Rähe hiesiger Stadt, aber an einem anderen Orte, ein Weilden. Undere wurden in Gesellschaft mit dem letzterwähnten gesehen, aber nicht erlegt.

Hidgway fagt, daß dieser Vogel im Staate Illinois ein regelmäßiger Strichsvogel ist: weiter westlich kommt er in großer Menge vor. Das Nest und die Eier sind von Hrn. Kennicott in der Gegend des Großen Stlaven Sees entdeckt worden. Das Nest besindet sich, gleich dem aller bekannten Glieder dieser Gattung, auf dem Boden. Es besteht aus Nindenstreisen, Stengeln und Gräsern. Die Zahl der Eier beläuft sich auf vier die sechs; sie messen ungefähr .65 bei .47 Zoll. "Sie haben einen rein weißen Grund, welcher mit röthlichbraunen Tupsen und Flecken und schwächeren violettschiesersarbenen Zeichnungen versehen ist."

HELMINTHOPHAGA PEREGRINA. (Will.) Cab.

Tennessee Warbler. Tennessee Warbler.

Sylvia peregrina, £irtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 182.

Vermivora peregrina, Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Helminthophaga peregrina, Baird, P. R. R. Rep. ix, 1858, 259. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio. Agric. Rep. for 1874, 1875, 563; Abdruck, 3. — Langdon, Cat. Birds of Cin. 1877, 5; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 112; Abdruck, 3; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 171; Abdruck, 5.

Helminthophaga peregina (Drudfehler), Wheaton, Ohio, Agric. Rep. for 1860, 1861, 363; Abdrud, 5.

Sylvia peregrina, Wiffon, Am. Orn., iii, 1811, 83, Vermivora peregrina, Bonaparte, Geog. and Comp. List, 1838, 21. Helminthophaga peregrina, Cabanis, Mus. Hein., i, 1850, 20.

Oben: Olivengrün, hinten leuchtender, aber niemals ganz gelb auf den Schwanzdecksebern, gegen den Kopf hin und auf demselben mehr oder weniger aschsiehen; kein Scheitelflecken; unten: weiß, häusig gelblich glänzend, aber niemals ganz gelb; ein weißlicher Ring um das Auge, und ein weißlicher Augenbrauenstrich, und häusig ein undeutlicher weißlicher Flecken auf den äußeren Schwanzsedern; Zügel bräunlichschwarz; an den Weibchen und Jungen sind alle oberen Theile olivensarben glänzend. Länge, $4\frac{1}{2}-4\frac{3}{4}$ Boll; Flügel ungefähr $2\frac{3}{4}$ Boll; Schwanz, 2 Boll oder weniger.

Diese verhältnißmäßige Länge des Flügels und Schwanzes, nebst anderen Werkmalen, unterscheidet wahrscheinlich immer diese Spezies von der vorausgegangenen.

Vorkommen: Deftlicher Theil von Nord-Amerika.

Seltener und unregelmäßiger Strichvogel im Frühling, in großer Menge und regelmäßig im Berbst. Der Tennessee-Sänger, welcher, wie auch der Nashville-Sänzger, von Wilson nach dem Orte, wo er ihn entdeckt hat, genannt wurde, erscheint im Frühling ungefähr Mitte Mai und besucht Wälder und Obstgärten. Zu dieser Zeit habe ich ihn ein eigenthümlich schrilles und eher quietschendes Trillern, welches wenizger laut, aber manigfaltiger, als der Gesang des orangegekrönten Sängers ist, singen hören. Zeitig im September kehrt er zurück und bleibt während des genannten Moznats und eines Theiles des Oktobers. Zu dieser Zeit sucht er schwach bewaldetes Land auf. In der Regel ist er mit dem Nashville-Sänger und dem schwarzköpfigen grünen Fliegenfänger vergesellschaftet.

Das Nest und die Gier dieser Spezies sind in Massachusetts und nordwärts gefunden worden. Zwischen diesen und denen anderer Glieder der Gattung scheint kein charakteristischer Unterschied zu herrschen.

Junerhalb der letten paar Jahre find in den öftlichen Staaten zwei andere Glieder dieser Gattung entdeckt worden und mögen in Ohio gefunden werden. Es find—

HELMINTHOPHAGA LEUCOBRONCHIALIS. Brewster. Beiffehliger Sänger. Whitethroated Warbler.

Erwachsene Männchen, im Sommergewand. Scheitel leuchtend gelb, am hinterkopse leicht olivensarben schattirt. Größere und mittlere Flügeldecksedern gelb, aber nicht so leuchtend, wie der Scheitel. Augenbrauenstrich, Wangen, Rehle und alle unteren Theile seidenweiß, mit leichter Schattirung von Blaßgelb an der Brust. Rückensläche, mit Ausschluß des Nackens, welcher rein aschfarben ist, mit Gelb verwaschen, wie auch der Außenrand der Arnschwingen. Sin schmaler Strich von reinem Schwarz zieht sich von der Basis des Oberkiesers durch und eine kurze Strecke hinter das Auge, wird jedoch von dem unteren Augenlide unterbrochen, welches deutlich weiß ist. Keine Spur von Schwarz auf den Wangen oder der Kehle, selbst wenn man die Federn ausschebt. Schnabel schwarz. Füße dunkelbraun. Größenverhältnisse: Länge, 5.19 Zoll; Flügelweite (extent), 7.88 Zoll; Flügel, 2.45; Lauf, .71; Schwanz, 1.86; Schnabelsirste, .53. (Brewstter, Bull. Nutt. Club, i, 1876, 1.)

Borkommen: Massachusetts. Connecticut. New York. Michigan. Weniger als ein Dutend Szemplare sind bekannt.

HELMINTHOPHAGA LAWRENCII. Berrid. Lamrence's Sanger.

LAWRENCE'S WARBLER.

Obere Theile und Bürzel olivengrün, um eine Schattirung dunkler, als dei H. pinus. Flügel bläulichgrau mit zwei weißen Streisen, der obere Streisen nicht so schaarf ausgeprägt, wie dei H. pinus. Schwanz bläulichgrau, der größte Theil der Fahne der drei äußeren Federn ist weiß, wie auch ein kleiner weißer Flecken an der Spize der vierten Feder. Scheitel und obere Theile von der Brust dis zur Kloake orange. Ein breiter schwarzer Flecken erstreckt sich von dem Schnabel durch das Auge und darüber hinaus. Kinn, Kehle und oberer Theil der Brust schwarzen sin gelber, unter dem Schnabel ansagender Streisen zieht sich rückwärts zwischen dem schwarzen Augenz und Brustschen und nimmt auf der Schulter an Breite zu. Länge, 4.50 Zoll; Flügel, 2.50 Zoll; Schwanz, 2 Zoll. Maaßverhältnisse des ausgestopsten Vogels. (Herrick, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1874, 220.)

Borkommen : New Jerfen.

Gattung DENDRŒCA. Gray.

Schnabel kegelförmig, dünn, an der Basis abgeslacht, von der Mitte an seitlich zusammensgedrückt, deutlich gekerdt. Bartborsten (rictal bristles) kurz. Flügel kurz. Erste Handsschwinge sast ebenso lang, wie die zweite. Schwanz schwach abgerundet. Lauf lang, schlank, entschieden länger, als die Mittelzehe. Hinterzehe kurz, ebenso lang wie die seitliche, ihre Kralle ebenso lang, wie die Zehenglieder.

DENDRECA ÆSTIVA. (Gm.) Baird.

Gelb: oder Sommerfänger, Sommergelbvogel; Yellow oder Summer Warbler; Summer Yellow Bird.

Sylvia æstiva, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 182.

Sylvicola æstiva, Meao, Fam. Vis., iii, 1853, 415; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Dendroica æstiva, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abdruck, 1861, 6.

Dendræca æstiva, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Abdrud, 1875, 3. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 5; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 112; Abdrud, 3; Revised List Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 171; Abdrud, 5.

Motacilla æstiva, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 996.

Sylvia æstiva, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 551.

Sylvicola æstiva, Swainson und Richardson, Fn. Bor. Am., ii, 1831, 211.

Dendroica estiva, Baird, Birds N. A., 1858, 282.

Dendræca æstiva, Sciater, Proc. Zool. Soc., 1859, 363.

Goldgelb; Rücken vlivengelb, häufig mit undeutlichen bräunlichen Streifen; Bruft und Seiten mit Orangebraun gestreift, welches zuweilen den Scheitel färbt; Flügel und Schwanzschwarzlichbraun, letzterer mit gelben Flecken gezeichnet. Schnabel schwarzblau; Weibchen und Junge bläßer; unten weniger oder gar nicht gestreift. Länge, 5½ Zoll; Flügel, 2½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Vorkommen: Nordamerika.

Häufiger Sommerstandvogel. Brütet. Kommt Ende April an und bleibt bis September. Der Gelbsänger oder Sommergelbvogel, oder wie er haufig, aber unzichtig genannt wird, Gelbzaunkönig (yellow wren) ist der best bekannte Bogel diesser Familie. Er besucht die Bachufer, Obsts und andere Gärten und Wäldchen und fühlt sich in den Schattenbäumen der Stadt ganz heimisch. Selten erblickt man ihn auf dicht bewaldetem Lande. Die Männchen besitzen ihren vollen Gesang, wenn sie ankommen.

Das Nest ist auf einer aufrechten Gabel eines kleinen Baum- oder Buschzweiges angebracht; in Gärten bildet der Virnbaum einen bevorzugten Ort. Das Nest besteht aus Pflanzenfasern und Dunen und ist mit Haaren ausgekleibet. Die Zahl der Gier beträgt in der Regel vier; sie haben eine grünliche Färbung und sind mit verschiedenen Schattirungen von Braun und Lila betüpfelt. Häusig werden zwei Bruten in einem Sommer aufgezogen.

DENDRŒCA VIRENS. (Sm.) Scl.

Schwarzfehliger Grunfanger. Black-throated Green Warbler.

Sylvia virens, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 181.

Sylvicola virens, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 415; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Dendroica virens, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 268. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 363; Abdrud, 5. — Baird, Brewer und Ridgway, N. A. Birds. i, 1874, 263. Dendroeca virens, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 5; Abstrud, 3. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 5; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat.

Hist., i, 1879, 172; Abdruck, 6.

Motacilla virens, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 985. Sylvia virens, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 537. Sylvicola virens, Michardion, Rep. Br. Ass. for 1836, 1837, 172. Dendræca virens, Sclater, Proc. Zool. Soc., 1859, 363.

Männchen, im Frühling: Rücken und Scheitel rein gelbolivenfarben; Stirne, Augenbrauenftrich und Seiten des Kopfes gelb (bei sehr schönem Gesieder zeigt die Mitte des Mückens bräunslichschwarze Zeichnungen und bräunlichschwarze oder dunkelolivenfarbene Stricke durch die Augen und Ohren, und selbst den Scheitel begrenzend); Kinn, Kehle und Brust tief schwarz, an den Seiten in Stricken nach Hinten verlängert; andere untere Theile weiß, gewöhnlich gelbschattirt; Flügel und Schwanz schwarzlichbraun; die ersteren bestigen zwei weiße Streisen und sind start weiß gesäumt; die äußeren Federn des letzteren sind fast ganz weiß; Schnabel und Büße schwarzlich; Männchen im Herbste und Weibchen im Frühling sind einander ähnlich, doch ist das Schwarze beschränkt, unterbrochen oder mit Gelb verschleiert; die Jungen sind dem Weibchen ähnlich, aber das Schwarze ist mehr beschränkt oder sehlt gänzlich, ausgenommen einige schwarze Stricken den Seiten entlang. Länge, ungesähr 5 Zoll; Flügel, 2½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Bortommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten.

Säufiger Frühlings: und Herbstftftrichvogel. Kommt ungefähr am ersten Mai an und bleibt zuweilen mährend des ganzen Monats. Hr. Read sagt, daß einige Bögel mährend der ganzen Brützeit im nördlichen Ohio bleiben. Im Herbste hält er sich im ganzen September und mährend der ersten zwei Wochen des Oktobers hier auf. Die am schönsten gefärbten Exemplare muß man unter den ersten Ankömmstingen im Frühlinge suchen.

Das Nest dieses Logels befindet sich in der Regel in dichten Wäldern auf hohen Bäumen. Es ist klein und compakt und auß Zweigen, Gräsern und Pflanzenflaum gebaut. Die Eter sind weiß und mit röthlich und violettbraunen Tupfen und Flecken bedeckt; sie messen .70 bei .50 Zoll.

DENDRŒCA CÆRULESCENS. (Om.) Baird.

Schwarzfehliger Blaufänger. Black-throated Blue Warbler.

Sylvia canadensis, Mirtfand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 182.
Sylvicola canadensis, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 423; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi. 1853, 395.

Dendroica canadensis, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 271. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abdrud, 1861, 5.

Dendræca cærulescens, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Mbbrud, 1875, 3. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 5; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 172; Mbbrud, 6.

Motacilla canadensis, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 336. Sylvia canadensis, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 539. Sylvicola canadensis, Richardson, Rep. Br. Ass. for 1836 (1837), 172. Motacilla cærulescens, Gmelin, Syst. Nat., i. 1788, 960. Dendroica cærulescens, Baird, Rev. N. A. Birds, 1865, 186. Dendræca cærulescens, Sunduwall, Oefv. K. Vet.-akad., iii, 1809, 610.

Männchen, im Frühling: oben gleichförmig schieferblau; nur bei sehr reichem Gesieder wird die vollkommene Continuität dieser Farbe durch einige schwarze Rückenstreisen unterbrochen; unten rein weiß; die Seiten des Kopses dis über die Augen, das Kinn, die Kehle und die ganzen Seiten des Körpers sind continuirlich tief schwarz; Flügelstreisen sehlen (die Decksedern sind schwarz und mit Blau eingesaßt), aber ein großer weißer Flecken an der Basis der Hand dußen bläulich eingesaßt, die inneren sind an ihrer inneren Fahnenhälste (web) zumeist weiß; Schwanz mit den gewöhnlichen weißen Flecken, die mittleren Federn bläulich eingesaßt; Schwanz mit den gewöhnlichen weißen Flecken, die mittleren Federn bläulich eingesaßt; Schwanz; Füße dunkel. Junges Männchen ähnlich, aber das Blaue hat einen olivenfarbenen Schein und das Schwarze ist unterbrochen und beschränkt. Weibchen ist ganz verschieden davon: matt olivengrünlich mit schwacher bläulicher Schattirung, unten blaß schwuzig gelblich; erkennbar an dem weißen Flecken an der Basis der Handschwingen, wescher, selbst wenn er auf einen bloßen Punkt verkleinert ist, stets sichtbar ist, wenigstens wenn man die Decksedern der Handschwingen zur Seite schiedt; Schwanzssechen flecken flein oder verwischt; Füße ziemlich blaß. Größe von D. virens.

Bortommen: Deftlicher Theil ber Bereinigten Staaten. Weft-Indien.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbstfttrichvogel. Kommt in der ersten Woche des Mai an und kehrt im September zurück. Er wird gewöhnlich in kleinen Gesellsschaften von drei bis zehn oder zwölf auf bewaldetem Lande gesehen, häufig nahe dem Boden an schattigen nassen Stellen. Head gibt an, daß er dunkle Nadelwälder vorzieht. Er ist in der Regel im Frühling häufiger, als im Herbst, und mehr auf der Erde lebend (terrestrial), als viele der Gattung.

Diese schöne Spezies ist abweichend hinsichtlich der ausgeprägten Verschiedenheit in der Zeichnung und Färbung der Geschlechter und hinsichtlich der Gleichheit der Farben des herbst= und Frühlingsgesieders. Un einigen jungen Männchen ist der olivenfarbene Schein so auffällig, daß er fast einen grünen Fleden auf de.n Rücken bildet. Der weiße Fleden an der Basis der Handschwingen ist nicht von so diagnostisschem Werthe, als in vorstehender Veschreibung angegeben. Ich habe Weibchen gesehen, an welchen keine Spur, selbst bei der genauesten Besichtigung, entdeckt werden konnte. Das Männchen hat, während es sich im Frühlinge bei uns aufhält, einen kurzen, aber abwechselnden Gesang, eher ein Singen, als ein Trillern.

Den schwarzsehligen Blaufänger hat man in Nadelwälbern im Staate New York und in tiefen Waldern von Connecticut brütend gefunden. In allen Fällen befindet sich das Nest in der Gabel eines Strauches oder kleinen Baumes wenige Zoll über dem Boden. Es besteht aus Weinrebenrinde, Wurzelfasern und Pflanzenflaum.

Die Eier messen .70 bei .50 Zoll bis .61 bei .47 Zoll; sie sind weiß und haben "einen Ring von braunen und lila Tupsen und Fleden um das stumpfe Ende und einige winzige Fleden derselben Farben über die ganze Oberstäche zerstreut," häusig sind sie mit einem großen, tief umberbraunen Fleden auszeichnet.

DENDRECA CÆRULEA. (Bilf.) Baird.

Azur: ober Blaufanger. Cærulean ober Blue Warbler.

Sylvia azurea, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 182. Sylvia rara, Kirtland, Am. Journ. Sci. and Arts, xi, 1841, 21.

Dendroica cærulea, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 267, 280. — Baird, Brewer und Ridgman, N. A. Birds, i, 1874, 236. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 364, 374; Abbrud, 6, 16.

Dendroca cærulea, Wheaton, in Coues' Birds N. W., 1874, 233; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 653; Abbrud, 3.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 5; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 113; Abbrud, 4; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 191; Abbrud, 5.

Cærulian Warbler, Rittland, Am. Journ. Sci. and Arts, xiii, 1852, 218.

Sylvia cærulea, Wilson, Am. Orn., ii, 1810, 141.

Sylvia rara, Wilson, Am. Orn., iii, 1811, 119.

Sylvia azurea, Stephens, Shaw's Geol. Zool., x, 1817, 653.

Dendræca caerulea, Sclater, Cat. Am. Birds, 1862, 31.

Männchen, im Frühling: azurblau mit schwarzen Strichen; unten rein weiß, Brust und Seiten blau oder blauschwarz gestreift, zwei weiße Flügelstreisen; Schwanzssechen klein, nehmen aber eine jede Feber ein, ausgenommen vielleicht das mittlere Baar; Schnabel schwarz; Füße bunkel. Bei den Weibchen und Jungen hat das Blaue einen starken grünlichen Schein und das Weiße ist gelblich vermischt; ein gelblicher Augenring und Augenbrauenstrich. Länge, $4-4\frac{1}{2}$ Zoll.

Bortommen: Destlicher Theil ber Bereinigten Staaten. An ben meisten Orten kein gewöhnlicher Bogel.

Bäufiger Sommerftandvogel. Brutet. Der Blaufanger ift, vielleicht mit Ausnahme des Gelbfängers, der häufigfte Bogel ber Gattung, welcher mährend bes Som= mers in Ohio verbleibt. Er fommt gewöhnlich mährend ber letten Woche bes April an und bleibt bis Ausgangs Juli, vielleicht noch länger. Man erblickt fie mahrend ihrer Wanderungen niemals in großen Flügen, sondern fie erscheinen, wie es ber Fall mit anderen Sängern ift, welche bei uns brüten, in Baaren und fleinen Gesellschaften von feche ober acht. Buweilen findet man fie in Obstgarten, in ber Regel aber in gemischten Sochwälbern. Sr. Brewfter, welcher Diese Bogel in West-Virginien vom 5. bis 9. Mai 1875 beobachtete, liefert folgende Beschreibung *: "Sie bewohnen ausschließlich die Gipfel ber höchsten Balbbaume, in dieser Sinficht zeigen fie eine Bermandtschaft mit D. blackburniæ. In ihren Bewegungen ähneln fie am meisten D. pennsylvanica; fie tragen ben Schwanz ziemlich hoch und haben basfelbe "fluge bantam-ähnliche Aussehen." Befäßen fie nicht diese hervortretenden

^{*} Some Observations on the Birds of Ritchie County, West Virginia, by William Brewster, Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y., xi, 1875, 135.

Merkmale, konnte man fie auf den Baumgipfeln fehr ichwer von Parula americana unterscheiden, indem beider Gefang einander genau gleich ift. Der Gefang bes lett= genannten Bogels befitt jedoch wenigstens zwei regelmäßige Bariationen; bei ber einen Bariation fängt er tief an und schmettert seinen kleinen Rehltriller rasch und gleichmäßig bie Stala hinauf und enbet, bem Anscheine nach, nur bann, wenn er nicht mehr höher kann; bei der anderen ift der Anfang dieses Trillers unterbrochen oder in Silben, wie fi, fi, fi, fi-i-ip, getheilt. Lettere Bariation ift die von D. cærulea benutte und ich vermochte wenig ober keinen Unterschied in bem Gefange eines Dutend Individuen zu machen. Im beften Falle ift es eine kleine bescheidene Melodie und weit bavon entfernt, bas Lob zu verbienen, welche es von Audubon erhalten hat, welcher ben Gefang als "ungemein füß und schmelzend" beschrieb; sicherlich ist er weder das Eine noch das Andere, wahrscheinlich hat er ihn mit dem irgend einer anderen Spezies verwechselt. Außer bem Gefange laffen fie noch das fast universelle bendrois cine Gelispel, wie auch das charakteristische "tichep" von D. coronata, welches ich früher für biefen Bogel gang eigenthümlich erachtete, ertonen." Diefer genauen Beschreibung ber Lebensweise bes vorliegenden Bogels ift nur wenig beizufügen, ausgenommen die Bemerkung, daß fr. Brewfter, wenn er den Bogel einige Tage fpater beobachtet hatte, eine folche Beranderung in beffen Gefang entbedt haben murbe, daß er wohl ber Bezeichnung "ungemein füß und schmelzend" von Audubon beigestimmt hätte. In der Höhe der Brützeit verliert der Gefang viel von feinem Hauch: (aspirate) Charakter und gewinnt an Bokalcharakter. Ich bin gewohnt, benfelben burch bie Silben "vie, vie, vie, vie, vie, tichit, tichit, tichit, tu-wie" barguftellen, wovon ber erfte Theil in hohem Grade einem tiefen Pfeifen, womit man einem Hund lodt, ahnlich ift, eintönig und wirbelnd (rolling), aber fehr schmelzend und füß, worauf ein schnell und schrill ausgestoßener tieferer Ton und am Schluße ein Steigen ber Stim-Buweilen laffen fie nur den erften Theil ertonen und häufig wird die lette me folat. Sälfte wiederholt.

Der Blausänger brütet in einsamen Wäldern in allen Theilen des Staates, wo ich Gelegenheit hatte, ihn zu beobachten. Ich habe die Jungen ausgangs Juni flügge gefunden. Dr. Kirtland gibt an, daß er in der Umgegend von Cleveland brütet. Niemals habe ich das Nest gefunden, aber lange ehe irgend eine neuere Beschreibung desselben veröffentlicht wurde, war ich überzeugt, daß Audubon's Angabe, daß er auf niedrigen Bäumen und in Sträuchern nistet, von diesem Bogel in diesem Breitengrad nicht stichhaltig ist. Drei Nester dieses Bogels sind beschrieben worden; eines von Dr. Brewer, von Drummondsville, Ontario, Canada; die anderen von Prof. J. A. Allen, von East Pensield, Monroe County, New York, und Mount Carmel, Illinois. Alle diese besanden sich auf Bäumen 20 bis 50 Fuß über dem Boden. Sie bestanden aus Gräfern und Rindensafern, waren mit feinem Gras ausgekleidet und mehr oder weniger vollständig mit Flechten überzogen, welche mit Spinnenweben angeheftet waren. Die Eier sind matt rahmweiß, mehr oder weniger dicht mit röthlichbraunen Flechen bedeckt, sie messen 60 bei .47 Zoll.

Während der Paarungszeit bestehen die Männchen harte und langfortgesette Kämpse. Ich habe dieselben stundenlang kämpsen sehen, wobei sie in Folge völliger Erschöpfung oft ausruhen. Bei diesen Kämpsen scheint das Weibchen nicht nur ein

theilnahmloser, sondern auch uninteressirter Zuschauer zu sein und, indem es sich auf ben unteren Zweigen der Bäume aufhält, frift und west es seinen Schnabel, als ob Betrachtungen über Cölibat, Monogamie oder Polygamie nie nals seinen Gleichmuth gestört hätten. Die Jungen werden Ende Juni flügge.

DENDRŒCA CORONATA. (2.) Gr.

Goldsteißfänger; Goldkronfänger. Yellow-rumped Warbler.

Sylvia coronata, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 181.

Sylvicola coronata, Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 407; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Dendroica coronata, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abbrud, 1861, 5.

Dendræca coronata, Alpeaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Abstruct, 1875, 3. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 5; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., 1878, 113; Abbruct, 4; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist, i, 1879, 171; Abstruct, 5.

Motacilla coronata, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 333. Sylvia coronata, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 538. Sylvicola coronata, Smainson und Richardson, Fn. Bor. Am., ii, 1831, 216. Dendroica coronata, Gray, List of Genera of Birds, App., 1842, 8. Dendrocca coronata, Sclater, Proc. Zool. Soc., 1859, 362.

Männchen, im Frühling: schieferblau, schwarz gestreift; Brust und Seiten zum größten Theil schwarz, Kehle und Bauch rein schwarz, ungestedt; Bürzel, centraler Scheitels sled und Seiten der Brust stark ausgeprägt gelb; somit zeigt es vier bestimmte gelbe Stellen; Seiten des Kopses schwarz; Augenlider und Augendrauenstrich weiß; gewöhnliche weiße Flügelstreifen und Schwanzsleden; Schnabel und Hüße schwarz; Männchen im Winter und Weibchen im Sommer einander ähnlich, aber die Schiefersabe ist weniger rein oder ziemlich bräunlich. Junge: oben ziemlich braun, unten undeutlich gestreift. Länge, 5½ bis 5½ Zoll; Flügel, 3 Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Bortommen: Nord-Amerita, hauptfächlich aber ber öftliche Theil.

häusiger Frühlings- und herbststirichvogel. Kommt ausgangs April an und kehrt im Oktober zurück. Er besucht bewaldetes Land und die Ränder von Gewässern, in der Regel in losen Gesellschaften. Die herbstwanderung wird manchesmal lang ausgedehnt, dis eine beträchtliche Menge Schnee gefallen ist. Wahrscheinlich über-wintern sie nicht sehr weit von uns, da die ersten Bögel, welche im Frühling zu uns kommen, in der Regel noch das Wintergesieder tragen oder in der Mauserung begriffen sind. He. Langdon sah sie bereits am 4. März, wie auch noch am 29. November. Dies sind die ausdauernosten von allen Sängern, indem sie regelmäßig bei Washington, (Distrikt Columbia) und gelegentlich auch im Hubson-Fluß-Thale überwintern.

Der Gelbsteißsänger brütet in ben äußerst nördlich gelegenen Staaten und weiter nach Norden hin. Das Nest befindet sich in einem Strauch; die Eier sind weiß und mit verschiedenen Schattirungen von Braun und Burpur gesleckt und getüpfelt. Hrn. Brewster's Angabe gemäß ist das erste Gesieder der Jungen sehr verschieden von dem der Alten, indem es eine beträchtliche Aehnlichkeit mit dem des Tannenhänflings (pine linnet) zeigt.

DENDRŒCA BLACKBURNIÆ. (Gmel.) Baird.

Blackburn's Sanger. Blackburnian Warbler.

Sylvia blackburniæ, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 181.

Sylvicola blackburniæ, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 415; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., 1853, 395.

Dendroica blackburniæ, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 275. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 364; Abdruck, 6. — Baird, Brewer und Ridgway, N. A. Birds, i, 1874, 234.

Dendreea blackburniæ, Wheaton, Food of Birds, Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 563; Abbrud, 3. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 5; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 171; Abbrud, 5.

Motacilla blackburniæ, &melin, Syst. Nat., i, 1788, 977. Sylvia blackburniæ, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 527. Sylvicola blackburniæ, Jarbine, "Ed. Wils. 1832."

Dendræca blackburniæ, Sclater, Proc. Zool. Soc., 1859, 363.

Männchen, im Frühling: Rücken schwarz, mehr oder weniger gelblich unterbrochen; Scheitel schwarz, mit einem centralen orangefarbenen Flecken; ein breiter schwarzer Streisen zieht sich durch das Auge und umschließt die Orangensarbe unter dem Augenlid; der übrige Theil des Kopfes und die ganze Kehle leuchtend oranges oder seuersarben; die übrigen unteren Theile sind weißlich, mehr oder weniger mit Gelb schattirt und die Seiten sind schwarz gestreist; die Flügelsstreisen sind in einem großen, weißen Flecken verschmolzen; Schwanzslecken weiß, nehmen fast alle äußeren Federn ein; Schnabes und Füße schwarz. Weibchen und junge Männchen: obere Theile olivensarben und schwarz gestreist; Augenbrauenstrich und Kehle rein gelb, welches auf der Brust unmerklich schwächer wird; unteres Augenlid gelb, beschränkt in dem bräunlichschwarz zen Ohrenslecken; Flügelslecken in zwei Streisen ausgelöst; Schwanzslecken salt ebenso groß, wie bei den erwachsenen Männchen; die äußeren Federn zeigen Weiß an der Basis des äußeren Theisles der Fahne. Größe von D. westiva.

Borfommen: Deftlicher Theil von Nord-Amerika. Süblich bis Mexiko. Central- und Süb-Amerika bis Equador. Utah. Neu-Mexiko. Bahama Inseln.

Regelmäßiger Frühlings: und Herbststrichvogel. Häufig. Dieser schöne Sanger, welcher von Vielen als der schönste der Familie erachtet wird, langt bei uns aus dem Süden ungefähr Ende der ersten Woche im Mai an. Die ersten, welche erscheisnen, sind Männchen in schönem Gesieder. Diese besuchen die bewaldeten Ufer der Bäche und sind in der Regel einzelne Wögel, welche andere Spezien begleiten. Im Laufe einer weiteren Woche kommen Weibchen und weniger prächtig gefärbte Männschen, häusig in großen Flügen, an. Diese besuchen die Gipfel der Bäume in gemischen Wäldern; Sichen und Ahornbäume scheinen ihre Lieblingsplätze für Nahrung zu sein. Sie bleiben nur wenige Tage, doch habe ich Nachzügler selbst noch am 30. Mai beobachtet. Im Herbste kehren sie in Flügen von bedeutenderer Größe, als die Frühlingsflüge, zurück, besuchen dieselben Plätze, halten sich jedoch näher dem Boden auf. Ihre Herbstwanderung nimmt den ganzen oder sast den ganzen September ein.

Der Blackburn-Sänger brütet in den Vereinigten Staaten von New York nordwärts. Sein Nest befindet sich, wie es heißt, in Büschen, besteht aus Gras und ist mit Haaren und Federn ausgekleidet; die Eier sind weiß und mit Braun und Burpur getüpfelt. DENDRŒCA STRIATA. (Forft.) Baird.

Geftreifter ober fcmargfopfiger Ganger. Black-poll Warbler.

Sylvia striata, Rirtland, Ohio Geolog, Surv., 1838, 163, 182.

Sylvicola striata, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 423; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Dendroica striata, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 291. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abbruck, 1861, 7.

Dendreca striata, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Mbbrud, 1875, 3. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 5; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 171; Mbbrud, 5.

Muscicapa striata, Forster, Philos. Trans., lxii, 1772, 406, 428. Sylvia striata, Latham, Ind. Orn., 1790, 527.

Sylvicola striata, Smainson und Richardson, Fn. Bor. Am., ii, 1831, 218.

Männchen, im Frühling: Die oberen Theile find bicht gestreift mit Schwarz und Olivenasch= farbe; ganzer Scheitel rein schwarz; Kopf und unter der Höhe der Augen und alle unteren Theile weiß, die Seiten bicht gezeichnet mit schwarzen Strichen, welche nach Bornen an den Seiten des halfes fich zusammenbrangen, um zwei Streifen zu bilben, welche convergiren, um an ber Basis bes Schnabels zusammen zu ftogen und babei bas Weiße ber Wangen von bem ber Reble ju fceiben; Flügelftreifen und Schwanzfleden weiß; innere Armichwingen weiß gerändert : Sandichwingen nach Außen in ber Regel olivenfarben gerändert; Fuße und Unterfiefer fleisch: farben ober blaß gelblich; Oberkiefer schwarz. Beibchen, im Frühling: obere Theile, mit Ginschluß bes Scheitels, grünlich olivenfarben, dicht und ziemlich beutlich schwarzgestreift; das Weiß ber unteren Theile erscheint Bornen burch fehr blages Olivengelb ichmutig; Die Streifen find kleiner und nicht fo gebrängt ftebend, wie beim Männchen. Junge: ähneln in hobem Grabe dem erwachsenen Weibchen, aber die Färbung oben ift leuchtender und mehr grünlich olivenfarben und zeigt weniger Streifen, welche auf bem Scheitel häufig verwischt find; unten mehr ober minber mit blagem Grunlichgelb vermafchen, Die Streifen fehr undeutlich, manchesmal fehlen fie gange lich, untere Schwanzbedfedern in der Regel rein weiß, ein gelblicher Augenbrauenftrich; Flügel= ftreifen mit berfelben Farbe vermischt. Lange, 51-53 Boll; Flügel, 24-3 Boll; Schwang, 2-21 Zou.

Bortommen: Deftlicher Theil von Nord-Amerika; westlich bis Nebraska und Colorado; nörblich bis Grönland; süblich bis Neu-Granada. Cuba. Bahama-Inseln.

Strichvogel. Unregelmäßig ober selten im Frühling; häusig und regelmäßig im Herbst. Den schwarzsöpfigen Sänger hält Hr. Dury für den seltensten Bogel der Gattung, welcher im Frühling in der Umgegend von Cincinnati vorkommt. In hie siger Gegend habe ich denselben nur einmal in voller Macht gesehen, und zwar im Frühling 1874, als er sich in Gesellschaft des braundrüstigen Sängers in Buchenwälzdern aushielt. In der Regel sieht man im Frühlinge nur zwei oder drei Individuen, zumeist Männchen. Dieselben kommen vom 15. dis 20. Mai an. Im Herbst erscheinen sie in ebenso großer Zahl, wie die braundrüstigen Sänger, in deren Gesellschaft sie sich befinden; zu dieser Zeit gleichen sie denselben in sehr hohem Grade. Der einzige Unterschied in der Lebensweise, welchen ich entdeden konnte, ist, daß man den schwarzköpsigen Sänger zuweilen in Hecken und auf offenen Stellen, manchesmal auch auf dem Boden sindet, wogegen der braundrüstige sich sast ausschließlich auf die Zweige von Baldbäumen beschränkt. Diese zwei Spezien sind vielleicht die häusigs

sten der Gattung im Herbste und verweilen fast mährend des ganzen September und Oktober.

Der schwarzköpfige Sänger brütet vom Staate Maine an nordwärts. Das Nest besindet sich, wie von Dr. Brewer beschrieben, in dichten Tannenbäumen am Waldeszrande, und zwar ungefähr acht Fuß über dem Boden. Das Nest ist, im Berhältniß zur Größe des Bogels, groß und massig, auß Zweigen von Nadelholzbäumen gebaut, welche mittelst Flechten und Burzelfasern an einander befestigt sind, und innen mit seinem Grase ausgekleidet. Die Zahl der Sier beträgt fünf; sie messen .72 bei .50 Zoll; sie sind weiß und mit Lavendelblau, dunklem Burpur und Röthlichbraun getüpfelt.

DENDRECA CASTANEA. (Will.) Baird.

Braunbruftiger Ganger. Bay-breasted Warbler.

Sylvia castanea, Kirtíano, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 181; Am. Journ. Sci. and Arts, xl, 1841, 23.

Sylvicola castanea, Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 423; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Dendroica castanea, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 277. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abbrud, 1861, 6.

Dendreca castanea, Maynard, Birds of Coos Co. N. H., and Oxford Co. Me., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., xiv, 1871, 366; Abdrud, 1872, 11. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Abdrud, 1875, 3. — Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 5; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 171; Abdrud, 5.

Sylvia castanea, Æiffon, Am. Orn., ii, 1810, 97. Sylvicola castanea, Æiffordfon, Rep. Br. Ass. for 1836 (1837), 172. Dendreca castanea, £amrence, Ann. Lyc. N. Y., vii, 1861, 322.

Männchen, im Frühling: Rücken bicht schwarz und graulich olivenfarben gestreift; Stirne und Seiten des Kopfesschwarz; einen großen, dunklen, kastaniensarbes nen Flecken einschließend; ein matteres Kastanienbraun (genau gleich dem der Brust eines Blausängers) nimmt das ganze Kinn und die Kehle ein und erstreckt sich mehr oder minder unterbrochen der ganzen Seite des Körpers entlang; der übrige Theil der unteren Seite ist ockersfarben oder gelblichweißlich, und ein Flecken von ähnlichem Gelblichweißlich hinter den Ohren; Flügelstreisen und Schwanzslecken gewöhnlich; Schnabel und Füße schwärzlich. Das Weibchen im Frühling ist mehr olivensarben, als das Männchen, aber die Zeichnung ist weniger deutlich ansgeprägt; doch zeigt es stets eine ausgesprochene Kastaniensarbe, wahrscheinlich erhalzten sich Spuren davon an allen erwachsen n Bögeln im Herbste. Die Jungen ähneln jedoch in so hohem Grade den Jungen von D. striata, daß es manchesmal unmöglich isi, sie mit Sicherheit von einander zu unterscheiden. D. castanea ist jedoch unten gelblichbraun oder ockerfarben schafte kohlen schaft des keinen blaße Gelbliche von D. striata, außerdem ist D. castanea in der Regel gar nicht gestreift an den Seiten. Größe die von D. striata.

Borkommen: Destlicher Theil ber Bereinigten Staaten; nördlich bis zur Hubson Bai; subslich bis Guatemala und Darien; westlich bis zu ben Gbenen.

Unregelmäßiger Strichvogel im Frühling, bagegen häufig und regelmäßig im Berbste. Ich habe gefunden, daß dieser Sänger entschieden ber unregelmäßigste aller

unserer Frühlingsstrichvögel ist, welcher zu irgend einer Zeit als gewöhnlich betrachtet werden kann, indem ich ihn nur in einem Jahre, im Frühling 1874, erlangte, als er, wie bereits angeführt, den schwarzföpfigen Sänger in großer Zahl begleitete und in Buchen- und gemischten Wäldern sich aushielt. Er scheint weniger lebendig, als die meisten der Gattung, zu sein. Dr. Kirtland gibt an, daß er eine große Anzahl dersselben erlangt habe und spricht von keiner beobachteten Unregelmäßigkeit. Hr. Read bemerkt, daß er in Menge vorkomme und gibt an, daß er "denselben bis zum letzten Juni gesehen habe."

Im Berbste findet man fie im September und Oktober in großer Menge; fie bleiben, außer ben schwarztöpfigen Sangern, langer, als irgend eine andere Urt ber Gattung, ausgenommen der Goldsteißfänger. Un einigen Berbst-Exemplaren ist bas Braun ber Seite röther, als in Frühling, aber nicht so ausgebreitet; aber die bei meitem größere Zahl unserer Herbstwögel kann in einiger Entfernung von D. striata nicht unterschieden werben und ein beträchtlicher Theil kann nur mit Schwierigkeit von den Jungen von D. striata unterschieden werden. Außer ben in vorstehender Beschreibung angegebenen biagnoftischen Merkmalen kann noch bemerkt werben, bag bie grunliche Färbung ber Bruft junger D. striata häufig undeutliche Streifen zeigt; wogegen gar feine Streifen an ber braunlichen ober gelblichweißlichen Farbung von D. castanea gefunden werden können, ausgenommen vielleicht bunkle Centralflecke auf ben unteren Schwanzbeckfebern. Hr. Langdon theilt in seiner "Revised List" folgende wichtige Strukturmerkmale zur Unterscheidung mit : "Gine Bergleichung ber Exemplare beiber Spezien zeigt, daß das Rinn ober ber befiederte Raum zwischen den Aesten des Unterkiesers bei D. castanea stets breiter ist, als bei D. striata, mas für eine größere Breite ber Schnabelbasis ber ersteren Spezies spricht. Der Schnabel von D. castanea ift in ber Regel in jeder hinficht ber größere, aber feine größere Breite an ber Basis ift besonders auffällig."

Diesen Sänger hat man nur in den nördlichsten Theilen der Vereinigten Staaten und weiter nordwärts brütend gefunden. Das Nest besindet sich auf einem Baume und soll im Verhältniß zur Größe des Vogels groß sein und dem Neste des Purpurssinken (purple sinch) ähneln. Es besteht, wie es beschrieben wird, aus kleinen Zweigen und Moos und ist innen mit Wurzelfasern, Woos und Haaren ausgekleidet. "Die Eier wechseln in Länge zwischen .71 und .65 Zoll und in der Breite zwischen .53 und .50 Zoll. Ihre Grundfarbe war bläulichgrün, welche mit Braun dicht betüpfelt war, und um das stumpse Ende besand sich in der Regel ein King von zusammenstließenden braunen und lila Flecken."

DENDRŒCA PENNSYLVANICA. (2.) Bairb

Braunseitiger ober Pennsylvania=Sanger. Chestnut-sided Warbler.

Sylvia icterocephala, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 181; Am. Journ. Sci. and Arts, xl, 1841, 23.

Sylvicola icterocephala, Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 416; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Dendroica pennsylvanica, Bairb, P. R. R. Rep., ix, 1858, 279. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abbrud, 1861, 6.

Dendræca pennsylvanica, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 563; Abbruct, 1875, 3. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 5; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 171; Abbruct, 5.

Chestnut-sided Warbler, Reab, Fam. Visitor, iii, 1852, 68.

Motacilla pennsylvanica, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 333.

Motacilla icterocephala, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 334.

Sylvia icterocephala, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 538.

Sylvicola icterocephala, Richardson, Rep. Br. Ass. for 1836 (1837), 172.

Dendræca pennsylvanica, Sclater und Salvin, Ibis, ii, 1860, 273.

Männchen, im Frühling: Rücken schwarz und blaßgelb (manchesmal aschfarben ober weiß: lich) geftreift; ganzer Scheitel rein gelb, unmittelbar mit Weiß eingefaßt und dann von Schwarz umgeben; Seiten des Kopfes und Hals und alle unteren Theile rein weiß; auf bem Kopfe vor dem Auge ein unregelmäßiger schwarzer Halbmond, wovon ein Horn nach Hinten über bas Auge fich erstreckt, um bie gelbe Krone zu begrenzen und auf ber Seite bes Rackens fich ju verlieren; das andere horn reicht nach Unten und hinten, um fich mit einer Kette rein kaftanien: farbener Streifen zu verbinden, welche der ganzen Länge des Körpers entlang laufen; das untere Augenlid und die Ohren bleiben weiß; die Flügelstreifen find in der Regel zu einem großen Fleden verschmolzen und, gleich bem Saume ber inneren Armschwingen, ftark mit Gelb vermischt; bie Schwanzfleden find, wie gewöhnlich, weiß; Schnabel schwärzlich; Kuße braun. Weibchen, im Frühling: ziemlich ähnlich; bie Farben find weniger rein; schwarzer Zügelhalbmond (loral crescent) undeutlich oder fehlt; kaftanienfarbene Streifen schmäler. Die Jungen find oben, mit Ginichluß bes Scheitels, rein gelblichgrun, volltommen gleichmäßig ober auf bem Ruden leicht schwärzlichbraun gefleckt; keine beutliche Kopfzeichnung; unten vom Schnabel bis Schwanz ganz weiß ober an ben Seiten eine Spur von faftanienfarbenen Streifen zeigend; Flügelbänber rein gelb, wie bei ben Erwachsenen; dies ift ein biagnostisches Merkmal, welches, wenn in Berbindung mit der zusammenhängend weißen Unterseite genommen, keine andere Spezies befitt; Schnabel unten hell gefärbt. Länge, 5-51 Zoll; Flügel, 21 Zoll; Schwanz, 2 Zoll

Borkommen: Deftlicher Theil der Vereinigten Staaten und Canada; füblich bis Panama. Bahama Inseln.

Ein nicht sehr gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel im mittleren Ohio. Hr. Langdon gibt an, daß er in der Umgegend von Cincinnati ziemlich gemein ist. Sommerstandvogel im nordöstlichen Ohio, wo er brütet. Der braunseitige Sänger wird zeitig im Mai in kleiner Anzahl in Wäldern, selten in den Gärten der Stadt gefunden. Dies ist einer der schönsten Bögel dieser Familie. Hr. Read gibt an (a. a. D., Family Visitor), daß er im nördlichen Ohio in beträchtlicher Zahl bleibt, um zu brüten, und daß er selbst "das Nest in einem fast undurchdringlichen Dickicht auf der Gabel eines schlanken Strauches vier oder fünf Fuß über dem Boden gefunden, daß dieser Bogel regelmäßig brütet.

Dr. Brewer beschreibt das Nest folgendermaßen: "es besteht aus Rindenstreisen kleinerer Pflanzen, welche durch einige Halme und Stücken getrockneter Gräser verstärkt wird, und ist mit wolligen Pflanzenfasern und einigen weichen Hausenftleisnerer Thiere ausgekleidet." Die Gier sind "schön rahmfarben weiß und mit zwei Schattirungen von Purpur und Purpurbraun schön getüpfelt, namentlich am stumspfen Ende; sie messen .65 bei .49 Zoll."

DENDRŒCA MACULOSA. (Gm.) Bairb.

Schwargelber oder gefleckter Sanger. Black and Yellow Warbler.

Sylvia magnolia, Wilson, Am. Orn., iii, 1811, 63.

Sylvia maculosa, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 181.

Sylvicola maculosa, Audubon, B. Am., ii, 1841, 65. — Read, Fam. Visitor, iii, 1853; 415; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Dendroica maculosa, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 285. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 364; Abbruck, 6. — Baird, Brewer und Ridgway, N. Am. Birds, i, 1874, 233.

Dendræca maculosa, Aheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 563; Abbrud, 3. — Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 5; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 171; Abbrud, 5.

Motacilla maculosa, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 984. Sylvia maculosa, Latham, Ind. Ora., ii, 1790, 536. Sylvicola maculosa, Swainjon und Richardjon, Fn. Bor. Am., ii, 1831, 213. Dendræca maculosa, Sclater, Proc. Zool. Soc., 1859, 363.

Männchen, im Frühling: Ruden schwarz, die Federn mehr oder minder olivenfarben geränbert; Burgel gelb; Scheitel rein afch farben, vor ben Augen ichwarz eingefaßt, binter ben Augen durch einen weißen Strich abgegrenzt; Stirne und Seiten des Kopfes schwarz, im Bufammenhange mit bem Schwarzen bes Ruckens und bas weiße untere Augenlib umschließenb; alle unteren Theile (ausgenommen bie weiße n unteren Schwangbedfebern) icon gelb; quer über bie Bruft und ben Seiten entlang bicht schwarz gestreift; bie Bruftftreifen steben gebrängt und trennen die entschieden begrenzte ungeflect gelbe Rehle von dem Gelb der anderen unteren Theile; Flügelstreifen weiß, in der Regel zu einem Fleden verschmolzen; Schwanzfleden flein, rechtminkelig, auf ber Mitte bes Schmanzes und auf allen gebern, mit Ausnahme bes mittelften Paares; Schnabel fcmarg; Füße braun. Weibchen, im Frühlinge: ziemlich ähnlich; bas Schwarze auf bem Ruden ift auf Fleden im Graulicholivenfarbenen beschränkt; Alchfarbe bes Ropfes ift mit Olivenfarbe vermischt; andere Zeichnungen bes Kopfes find undeutlich; untere schwarze Streifen kleiner und weniger an Babl. Die Jungen find ziemlich verschieden davon: obere Theile olivenaschfarben; gar teine Zeichnungen am Ropfe und untere Streifen fehlen ober find auf einige fleine ben Seiten entlang beschräntt, boch ftets erkennt man fie an bem gelben Burgel in Berbindung mit ber ausgiebig ober vollstänbig gelbgefärbten Unterfeite (mit Ausnahme ber weißen unteren Schwanzbedfebern) und ben fleinen Schwanzsleden nahe ber Mitte aller Febern, mit Ausnahme ber mittelsten. Rlein; 5 Boll ober meniger; Flügel, 21 Boll; Schwanz, 2 Boll.

Borkommen: Deftlicher Theil von Nord-Amerika bis nach Labrador, Hubson's Bai, Großen Sklavensee, u. s. w.; westlich bis Colorado; füblich bis Neu-Granada. Cuba. Bahama-Inseln.

Häufiger und regelmäßiger Frühlings= und Herbststrichvogel im mittleren Ohio; Sommerstandvogel in geringer Zahl im nordöstlichen Ohio. Wilson sah diesen Vogel zuerst am Little Miami Flusse, und zwar nahe seiner Mündung. Bon Herrn Langdon wird dieser Bogel als ein Frühlings= und herbststrichvogel angeführt; gemein im September. In hiesiger Gegend kommt der schwarzgelbe Sänger während der letzten Woche im Mai an und hält sich. in Wälbern und an Bachufern auf und besucht auch zuweilen die Gärten in der Stadt. In der Regel sindet man ihn im Unterholz und auf niedrigen Baumästen, um Nahrung zu suchen; er ist sehr behend und thätig; seine leuchtende Färbung und sein hübsches Aussehen, welches er von Aft

zu Ast hüpsend darbietet, machen ihn zu einem der anziehendsten Bögel dieser Familie. Ich habe ihn hier während der ersten Woche im Juni gesehen; dies deutet an, daß er in nicht großer Entsernung brütet. Head (a. a. D., im Family Visitor) sagt: "einige verweilen bei uns und ziehen ohne Zweisel ihre Jungen hier auf, da ich diesen Bogel während des Hochsommers gesehen habe, augenscheinlich um Nahrung für seine Jungen zu suchen, jedoch war ich nicht im Stande, das Nest zu sinden."

Im August fangen sie an zurückzukehren und in der Regel haben sie unsere geosgraphische Breite am ersten Oktober verlassen.

Den schwarzgelben Sänger hat man vom westlichen Theile bes Staates New York nordwärts bis Labrador brütend gesunden. Das Nest befindet sich in der Regel auf einem niedrigen Tannenbaume, nur wenige Fuß über dem Boden. Es besteht aus Zweigchen, Wurzelfasern und Gras. Die Gier sind matt weiß, spärlich mit Lila und Umberbraun gezeichnet; sie messen .62 bei .51 Zoll.

DENDRŒCA TIGRINA. (Gm.) Baird.

Getigerter oder Cap May Sanger. Cape May Warbler.

Sylvia maritima, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 181; Am. Journ. Sci. and Arts, xi, 1841, 23.

Sylvicola maritima, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 415; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Dendroica tigrina, Wheaton, Ohio. Agric. Rep. for 1860, 564; Abbruck, 1861, 6.

Dendreca tigrina, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1875, 564; Abstruck, 1875, 4. — Langbon, Cat. Birds of Cin. 1877, 5.

Perissoglossa tigrina, Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 171; Abbruck, 5.

Motacilla tigrina, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 985. Sylvia maritima, Bilfon, Am. Orn., vi, 1812, 99. Sylvicola maritima, Jarbine, "Ed. Wilson, 1832." Dendroica tigrina, Bairb, Birds N. Am., 1858, 286. Dendroca tigrina, Sclater, Proc. Zool. Soc., 1861, 71. Perissoglossa tigrina, Bairb, Rev. N. A. Birds, 1865, 181.

Männchen, im Frühling: Rücken gelblich olivenfarben mit dunklen Flecken; Scheitel schwärzslich, mehr ober weniger von Braun unterbrochen; Ohrflecken orangebraun; Kinn, Kehle und hinterer Theil eines gelblichen Augenbrauenstriches mit derselben Farbe vermischt; ein schwarzer Zügelstrich (loral line); Bürzel und untere Theile tief gelb, blaßer am Bauche und Schenkelbeuge (crissum), Brust und Seiten schwarz gestreist; Flügelstreisen in einem großen weißlichen Flecken verschwolzen; Schwanzslecken groß, auch drei Paar Steuersedern; Schnabel und Füße schwarz. Weibchen, im Frühling: einigermaßen ähnlich, doch fehlen ihm die unterscheidenden Zeichnungen am Kopse; die unteren Theile sind blaßer und weniger gestreist; die Schwanzslecken sind klein oder undeutlich; das Weiße auf dem Flügel nicht so ausgiedig. Junge: ein nicht aufsällig aussehender Bogel, welcher einem übermäßig ausgewachsenen rubingekrönten Goldhähnchen ohne Schopf ähnlich sieht; oben undeutlich grünlicholivensarben, Bürzel olivengelb, untere Theile gelblichweiß; Brust und Seiten zeigen undeutliche oder gar keine Streissen; wenig oder gar kein Weiß auf den Flügeln, welche gelblich gesäumt sind; Schwanzsslecken sehr klein. Länge, 5 bis 5½ Zoll: Flügel, 2½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Borkommen: Destlicher Theil der Bereinigten Staaten und Britisch:Amerika bis zur Hudsson's Bai; westlich bis zum Mississpie. West-Indien.

Seltener Frühlings und Herbststrichvogel im Mai und September. Vom Cap May-Sänger in unserem Staate kann nur wenig gesagt werden. Dr. Kirtland besobachtete ihn, Insekten aus Kirschenblüthen pickend. Ich habe ihn nur bei zwei Gelegenheiten erlangt. Im Mai wurde ein Beibchen, während es sich in einem Sykamorenwälden am Ufer bes Scioto aushielt, und im September ein junges Männchen, während es auf niedrigen, am Flußuser stehenden Bäumen nach Nahrung suchte, erlegt. Beide waren einzelne Bögel. Ich habe Exemplare von Sandusky gesehen.

Bon dem Neste und den Eiern sind keine nordamerikanischen Exemplare beschrieben worden. Prof. Baird macht diese Spezies zum Typus einer neuen Gattung, Perissoglossa, deren Unterscheidungsmerkmale folgende sind: der schlanke, spize und undeutlich (obsoletely) gekerbte Schnadel, dessen Commissur von der Basis an leicht gebogen oder gekrümmt ist; die lange, schmale, tiefgespaltene Zunge, welche außen an der Spize tief gekerbt oder ausgesranzt ist; die Kante (edge) ist dem mes bianen Theile entlang an der oberen Fläche übergefaltet, aber nicht adhärent.

DENDRECA DISCOLOR. (B.) Bairb.

Prarie = Sanger. Prairie Warbler.

Sylvicola discolor, Aububon, B. Am., ii., 1841, 68. — Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 423; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Dendroica discolor, Wheaton, Ohio Agri. Rep. for 1860, 364; Abbrud, 1861, 6.

Dendreca discolor, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Mbs. brud, 1875, 4. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 6; Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 172; Mbbrud, 6.

Sylvia discolor, Bieillot, Orn. Am. Sept., iii, 1807, 37. Sylvicola discolor, Sarbine, "Ed. Wilson, 1832." Dendroica discolor, Bairb, Birds N. Am., 1858, 290. Dendrocca discolor, A. unb E. Rewton, Ibis, i, 1859, 144.

Gelbolivenfarben, Rüden zeigt einen Haufen ziegelr other Tupfen; Stirne, Augenbrauenstrich, zwei Flügelstreisen und alle unteren Theile sind tief gelb; ein Vförmiges schwarzes Zeichen an der Seite des Kopses; der obere Schenkel desselben zieht sich durch das Auge; der untere Schenkel verbindet sich mit einer Reihe von schwarzen Streisen, welche der ganzen Seite des Halses und Körpers entlang lausen; Schwanzslecken sehr groß, nehmen die innere Hälfte der Fahne der äußeren Federn ein. Die Geschlechter sehen sich einander fast ganz gleich und die Jungen unterscheiden sich nur dadurch, daß ihre Färbung nicht so grell ist und daß der Rückensslecken und die Zeichnung am Kopse undeutlich sind. Größe gering, 43–5 Zoll; Flügel, 24 Zoll; Schwanz, 2 Zoll.

Borkommen: Deftlicher Theil ber Bereinigten Staaten, nördlich bis Neu-England; westlich bis Kansas. West-Indien.

Seltener Frühlings= und Herbststrichvogel im füblichen und mittleren Ohio. Sommerstandvogel im nördlichen Ohio. Audubon gibt ben Erie See als die nördzliche Grenze dieses Vogels im Binnenlande an. Dieser Vogel wird von Kirtland in

seinem Berzeichniß von 1838 nicht angeführt, aber in 1852 (man sehe Seite 197) gibt er an, daß er in der Umgegend von Cleveland regelmäßig brütet. Hr. Read (a. a. D., im Family Visitor) nimmt ihn in sein Berzeichniß auf, dem Anscheine nach auf die Autorität von Audubon hin und in "Proceedings of Philadelphia Academy" sagt er, "er nistet hier zuweilen," wobei er sich vermuthlich auf Dr. Kirtzland als Autorität bezieht. Hr. Langdon gibt an, daß es "ein seltener Strichvogel im Mai" ist. Hr. Jasper erlegte vor mehreren Jahren ein Exemplar in hiesiger Gegend. Ich habe diesen Bogel niemals angetrossen, er scheint in allen, westlich von dem Alleghanngebirge gelegenen Gegenden selten zu sein.

Es heißt, daß er auf alten mit Cebern und Zwergsichten bestandenen Feldern sich aufhält und daß sein Ruf und seine Gewohnheiten eigenthümlich sind. Das Nest befindet sich in einem niedrigen Strauch; es wird aus Blättern, Rindensasern und Kräutern gebaut und mit seinen Fasern und Pferdehaaren ausgekleidet. Die Zahl der Sier beträgt drei die fünf; sie sind weiß und mit Lila, Purpur und Umberbraun getüpfelt und messen. 68 bei .48 Zoll.

DENDRŒCA DOMINICA. (2.) Bairb.

var. Albilora. (Ridgman.)

Gelbkehlen=Sanger mit weißem Zugel. White-browed Yellow-throated Warbler.

Sylvia pensilis, Kirtland, Am. Journ. Sci. and Arts, xl, 1841, 21.

Sylvicola pensilis, Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 415; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Dendroica superciliosa, Bairb, P. R. R. Rep., ix, 1858, 290. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 364; Mbbrud, 6.

Dendroica dominica, Bairb, Rev. N. A. Birds, 1865, 210.

Dendreca dominica, Coues, Key, 1872, 104; Birds of N. W., 1874, 66. — Wheaton, in Coues' Birds of N. W., 233. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 6.

Dendroica dominica, var. albilora, Ribgman, Am. Nat., vii, 1873, 606. — Baird, Brewer und Ribgman, N. A. Birds, i, 1874, 241.

Dendræça dominica, var. albilora, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 564; Abbrud, 4. — Langbon, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 113; Abbrud, 4; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 171; Abbrud, 5.

Yellow:throated Wood Warbler, Rirtland, Am. Journ. Sci. and Arts, xiii, 1852, 218.

Motacilla dominica, Linne, Syst. Nat. i., 1766, 334.

Motacilla superciliosa, Boddart, Tab. Pl. El., 1783, 43.

Motacilla pensilis, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 960.

Sylvia pensilis, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 520.

Sylvicola pensilis, Richardion, Rep. Br. Ass. for 1836 (1837), 172.

Dendroica dominica, Bairb, Rev. N. A. Birds, 1865, 209.

Dendræca dominica, Coues, Proc. Ess. Inst., v, 1868, 270.

Obere Theile aschgrau, ohne Streifen; Stirne und Seiten des Scheitels schwarz. Ein gänzelich weißer Augenbrauenstrich erstreckt sich von den Nasenlöchern dis zum Nacken. Kinn und Kehle gelb, an den Seiten schwärzlich eingesaßt; das Gelbe des Kinns ist dem Schnabel zunächst mit Weiß schmal eingesaßt. Wangen schwarz, von der Asche des Halles durch einen

weißen Fleden getrennt. Augenliber und Halbmond unter ben Augen weiß. Andere untere Theile und zwei Streifen auf ben Flügeln weiß; die Seiten schwarz gestreift. Schnabel (von den Nasenlöchern an) .35 Zoul; Lauf, .60 Zoul; Flügel, 2.70 Zoul; Schwanz, 2.20 Zoul.

Vorstehende Beschreibung ist die von Hrn. Ridgway gelieserte. Var. dominica unterscheibet sich von albilora dadurch, "daß der Augenbrauenstrich vor dem Schnabel gänzlich tief gelb ist und daß das Gelbe des Kinnes und der Rieser (maxillæ) bis zum Schnabel sich erstreckt," und durch solgende Maßverhältnisse: Schnabel (von den Rasenlöchern an) .45 Zoll; Flügel, 2.60 Zoll; Schwanz, 2 Zoll.

Bortommen: Var. albilora, im Sommer, Mississpielsegend ber Bereinigten Staaten nördlich bis zum Erie See und Detroit, in Michigan; im Winter, Mexiko, Guatemala, Yucatan und Colima. Var. dominica, atlantischer Theil ber Bereinigten Staaten nördlich bis Washington, im Distrikt Columbia. Connecticut. Massaches. West-Indien.

Ich vermuthe, daß wenige von unseren Exemplaren der Barietät albilora hinssichtlich der Färbung genau in Nebereinstimmung mit dem von Hrn. Ridgway beschriebenen Typus gefunden werden mögen. Ich habe niemals ein Frühlingsexemplar gesehen, welches keine Spur von Gelb in dem Zügelstrich gehabt hat. Einige sind ganz weiß auf einer Seite, haben aber Gelb auf der anderen. In der Regel ist die Mitte des Zügelstriches auf beiden Seiten gelb. Dieselben Bemerkungen sinden Answendung auf den weißen Saum der Kieser (maxillæ). Im August und September zeigt sich bei einigen jungen Bögeln der Zügelstrich auf beiden Seiten ganz weiß. Andererseits unterscheiden das Vorhandensein von etwas Weiß im Zügelstrich aller unserer Exemplare und die Maßverhältnisse diese Varietät von der typischen Spezies dominica.

Nicht feltener Sommerstandvogel; gewöhnlich mährend der Frühlingsmanderung. Dies ift der erste Bogel der Familie, welcher im Frühling zu uns kommt. fann ihn ftets feben, ebe ber Gelbfteiß= und Belbfanger ihre Ericheinung machen, zuweilen felbst vor bem Verschwinden bes letten Schnees und Gifes. 3ch habe benfelben in beträchtlicher Anzahl bereits am 13. April gefehen und weiß, bag er schon am 9. April angekommen war. Wenn fie auf ihren Wanderungen begriffen find, beforanten fie fich fast ausschließlich auf die Baume, welche fliegende Gemäffer befaumen, und bewegen fich bei Tage mit beträchtlicher Schnelligkeit gegen Rorden. Babrend bes gangen Tages fann man ihren charafteristischen Gefang, tiwie=a, tiwie=a, tswie=a, tswie, tswie, tswie, tu=wie, manchesmal in einer Entfernung von einer viertel Meile, wenn fie auf Spfamoren und Ulmen Nahrung suchen, hören. Bu folden Zeiten ift es ziemlich schwierig, fie zu fangen, indem sie ben größten Theil ihrer Zeit in ben höchsten Zweigen ber hohen Sykamoren ober weit braugen über bem Wasser zubringen. Es scheint ihnen Bergnügen zu machen, den Berfolger zu necken, indem fie von einer Baumgruppe auf der einen Seite des Waffers auf eine andere auf dem gegenüberliegenden Ufer fliegen. Aus diefem Grunde ift es zwedmäßiger, in einem Sykamorenwäldchen ober unter einer knofpentreibenden Ulme auf fie ju marten. Selten fieht man fie in Wälbern, jedoch besuchen fie nicht selten bie Schattenbäume und Garten ber Stadt. Ihre Bahl ift mahrend ber Frühlingsmanderung viel größer, als zu anderen Zeiten. In hiefiger Gegend ift es nichts Ungewöhnliches, auf einem Morgenfpaziergange ein Dutend zu sehen, wovon ungefähr ein Drittel gefangen wers ben fann. Ich habe feine Gelegenheit gehabt, ben Bogel an anderen Orten, außer bei Coshocton, zu beobachten, wo die Füsse Walhonding und Tuscarawas sich vereinigen, um den Muskingum zu bilden. Daselbst fand ich am 10. Mai 1876 in den oben beschriebenen Oertlichkeiten dieselben in großer Menge; ich halte es für nicht unwahrscheinlich, daß eine beträchtliche Anzahl der in der Gegend von Cleveland brüztenden Bögel durch das Muskingum Thal wandern.

Während der Brütezeit findet man fie an den Ufern der kleineren Fluffe und Bäche oder, wenn an größeren Fluffen, nahe den raschströmenden Armen, welche Infeln bilben, wo die Spfamoren weit über bas Baffer reichen. In Schluchten, mo nur wenig Wasser sich befindet, kann man fie gleichfalls finden, aber ber nothwendige Sukamorenbaum ift ftets vorhanden. Obaleich ich niemals Nest und Gier entdeckt habe, so habe ich doch in der letten Woche des Juni und in der ersten des Juli Eltern ihre Jungen füttern feben. Bon bem Neste und ben Giern ber Barietät albilora befitze ich keine Beschreibung. &r. Bremfter (Bull. Nut. Orn. Club. ii, 1877, 192) liefert eine interessante Abhandlung über die Barietät dominica; berselben entlehne ich folgende Beschreibung bes Nestes und ber Gier: "Dieses Nest befand sich fünfunddreißig Jug hoch über bem Boden auf dem ftarken Zweig einer füdlichen Fichte, welche in einem dunnbestandenen Malbehen ober Baumgurtel, welcher ber Seite einer bicht bewaldeten Unhöhe entlang sich hinzog, stand. Es war flach auf bem Zweig nicht barauf reitend - angebracht, nahezu halbwegs zwischen ber Berbindung mit bem Sauptstamm und bem äußersten Ende ber Zweige, und mar mittelft seibenartiger Kafern an der rauhen Rinde befestiat. Es besteht äußerlich aus einigen kurzen Zweig= den und Rindenstreifen, welche mittelft ber Fasern ber gemeinen Saarananas (Tillandsia usneoides; spanish moss) und bes seibenartigen Klaumes von Aflanzen an einander befestigt find. Die Auskleidung besteht aus einigen haarshnlichen Moos= fasern und weichem baumwollähnlichen Aflanzenflaum. Der ganze Bau ist hübsch und fest ausgeführt, jedoch im Aussehen wesentlich einfach und, in Anbetracht ber Beschaffenheit der Bestandtheile, von einer unscheinlichen gräulichen Farbe. besitt äußerlich einen Durchmeffer von 2.80 Boll und eine Bobe von 1.70 Boll und innerlich einen Durchmeffer von 1.77 Boll und eine Tiefe von 1.30 Boll. vier an ber Bahl, meffen .69 bei .53 Boll; fie find ziemlich regelmäßig eiförmig (ovate) und zeigen eine feine blaß lilafarbene Tüpfelung, welche bunn und gleich= mäßig über eine graulichweiße Grundfarbe ausgebreitet ift. Gin paar Tupfen ober Aleden von der Farbe der gebrannten Sienna-Erde kommen am ftumpfen Ende vor, während gelegentlich angebrachte, unregelmäßige, federstrichahnliche Linien von Dunfelbraun ber übrigen Oberfläche Abwechslung verleihen." Beschreibungen anderer Nefter geben an, daß fie im Ganzen aus den Fafern der Haarananas gebaut find und beren Söhlung mit Moos, Grafern und Pflanzenflaum ausgefleibet ift.

Junge Bögel im September ähneln ben Alten, ihre Färbung zeigt' jedoch eine beträchtlich hellere Schattirung und einen weicheren Ton, indem die schwarzen Streisfen durch weißliche Ränder einigermaßen verwischt und abgeschwächt sind und der ganze Bogel ein reicheres und reinlicheres Aussehen darbietet.

DENDRŒCA KIRTLANDI. Baird.

Rirtland's Sanger. Kirtland's Warbler.

Sylvicola kirtlandii, Baird, Ann. Lyc. N. Y., v, 1852, 217, Taf. vi. — Caffin, Illust., i, 1855, 278, Taf. 47. — Zuchold, J. f. D., 1854, 355 (copirt Bescheibung).

Dendroica kirtlandii, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858. 267, 286; Rev. A. Birds, 1865, 206. Kirtpatrid (?), Ohio Farmer, ix, 1860, 179, Juni 9. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 364, 374; Abbrud, 6, 16.

Dendræca kirtlandii, Coues, Key, 1872, 104; Birds N. W., 1874, 753. (Hamilton County, Ohio.)

Dendroica kirtlandi, Baird, Brewer und Ridgway, N. A. Birds, i, 1874, 221.

Dendræca kirtlandi, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 564; Mbrud, 4; Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 58. — Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 6; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 172; Abbrud, 6. — Coues, Birds of Col. Val. 1878, 249. — Jordan, Man. Vert., 1878, 66. — Purdie, Bull. Nutt. Orn. Club, 1879, 185.

"Oben schieferblau; die Federn des Scheitels zeigen einen schmalen, die des Rückens einen breiteren schwarzen Streifen; ein schwarzes Stirnband (frontlet), welches die Zügelzgegend, das Vorderende des Auges und den Raum darunter einnimmt; der übrige Theil der Augenlider ist weiß; die unteren Theile sind rein gelb, an den unteren Schwanzdecksedern sast weiß; die Brust ist mit kleinen schwarzen Tupsen und die Seiten mit kurzen schwarzen Streisen ausgestattet; die größeren und mittleren Flügeldecksedern, die Schwungz und Schwanzsedern sind matt weißlich eingesaßt; die zwei äußeren Schwanzsedern haben einen mattweißen Flecken auf dem inneren Theile der Fahne. Länge, 5.50 Zoll; Flügel, 2.80 Zoll; Schwanz, 2.67 Zoll." (Baird.)

Borfommen: Ohio und Michigan. Bahama Infeln. Wisconfin?

Sehr selten. Nur als ein Frühlings-Strichvogel in den Bereinigten Staaten bekannt. Bermuthlich Winterstandvogel auf den Bahama Inseln. Hr. H. Aurdie (Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 185), berichtet die letzte Gefangennahme eines Eremplars, und gählt die vorher bekannten Fälle, wie folgt, auf:

"Hr. Abolphe B. Covert, von Ann Arbor, Michigan, schreibt mir, daß er am lettversloffenen 16. Mai ein Weibchen dieses sehr erwünschten Sängers geschoffen habe; dies ist das zweite Exemplar, welches er von dieser Spezies erlangte. Dieses jüngst erlangte Exemplar ist, wie ich weiß, das neunte, welches der Wiffenschaft bekannt ist, nämlich:

- "1. Männchen, von Dr. Samuel Cabot, von Boston, auf einem Schiffe auf dem Weere vor Abaco, Bahama Inseln, in der zweiten Woche des October 1841 gefangen. Es wurde erst meherere Jahre, nachdem das Thyusexemplar beschrieben worden war, identifizirt.
- "2. Männchen, von Dr. J. P. Kirtland, in der Nähe von Cleveland, Ohio, am 13. Mai 1851 erlangt. Thpus der Spezies.
- "3. Männchen, erlangt von R. K. Winslow in der Rähe von Cleveland, Ohio, im Juni (Mai ?) 1860.
- "4. Männchen, geschoffen von Charles Dury bei Cincinnati, Ohio, in der ersten Woche des Mai 1872.
 - "5. Beibchen, gesammelt von A. B. Covert, zu Ann Arbor, Michigan, am 15. Mai 1875.
- "6. und 7. Männchen und Weibchen, erlangt von den Herren William und John Sall, zu Rockport, Cuhahoga County, im Mai 1878.
- "8. Weibchen, gesammelt von Charles R. Coren, auf ber Insel Andros, Bahama, am 9. Januar 1879.

"9. hrn. Covert's oben beschriebenes Exemplar.

"Drei oder vier andere Exemplare find, wie ich glaube, bemerkt worden, wurden aber nicht erlangt. Dieser Bogel und Helminthophoga leucobronchialis sind ungefähr in der gleichen Beise bekannt."

Bezüglich bes ersten, zweiten und dritten bekannten Exemplars sagt Professor Baird (Revus American Birds, 1865, 207):

"Bis in die jüngste Zeit war das einzige authentische und bekannte Exemplar dieser Spezies der Typus No. 4, 363, welches in der Rähe von Cleveland, Ohio, von Dr. Kirtland im Mai 1851 getödtet und von mir ausgestopft worden ist. In neuester Zeit aber habe ich einen zweiten Balg in der Sammlung des Dr. Samuel Cabot, jr., zu Boston, gesunden, welcher auf dem Meere zwischen der Insel Abaco und Cuba erlangt worden war. Das Gesieder ist nicht ganz so gereist wie dei dem Typusexemplare, auch sehlen ihm die dunklen Tupsen an der Kehle (jugulum); außerdem aber ist es demselben sehr ähnlich. Ueber ein drittes Szemplar (Weibchen) wird im "Ohio Farmer" vom 9. Juni 1869 berichtet, daß es in genanntem Jahre in der Rähe von Cleveland getödtet und von Hrn. R. K. Winslow präparirt worden ist; letzterer gibt an, daß der verstorbene Hr. Wm. Case von Cleveland gleichsals ein Szemplar getödtet, aber nicht außewahrt habe. Dr. Hon glaubt ebenfalls, daß er diesen Vogel zu Racine gesehen habe. Sin sorgsältiges Rachsorschen in der Gegend von Cleveland, welches ungefähr Mitte Mai ausgesührt wird, dürste wahrscheinlich durch das Entbeden weiterer Szemplare belohnt werden."

Die im Vorstehenden angeführte Stelle im "Dhio Farmer" vom 9. Juni (ix, 1860, 179), vermuthlich aus der Feder von John Kirkpatrick, lautet folgendermaßen:

"Ein Czemplar dieses seltenen Bogels (dendroica kirtlandi) wurde vor kurzer Zeit bei Cleveland in der Nähe des "Alten Flußbettes" von Hrn. Darby, von University Heights, geschossen. Dasselbe wurde von R. A. Winslow identifizirt, präservirt und ausgestopst; es erwies sich als ein Weibchen. Bis jest war nur ein Exemplar dieses Bogels bekannt, nämlich das von Dr. Kirtland erlegte, welches sich jest in der Sammlung des Smithson'schen Instituts zu Washingston befindet. Es wurde zuerst von Hrn. Baird in den Annalen des New York Lyceum (1852) und danach in Cassin's Justrationen beschrieben.

"Das vorliegende Exemplar ist an den oberen Theilen mehr bleifarben, als Cassin's Abbils dung, ist aber in der Färbung dem Bilde einer anderen Tasel, welche wir nicht gesehen haben, sehr ähnlich. Hr. Winslow theilt uns mit, daß Hr. Wm. Case einst ein Exemplar geschossen haben es war aber so sehr beschädigt, daß es nicht präservirt werden konnte."

In unerklärlicher Weise verschwand das in Rede stehende Exemplar aus dem Besitze des Hrn. Winslow, und zwar schon wenige Tage nachdem er es erhalten hatte, und seitdem ist nichts mehr davon gehört worden.

Das vierte Cremplar, das des Hrn. Dury, ist sehr schön ausgestopft und ziert seine auserlesene Sammlung von Bögeln von Ohio.

Das sechste und siebente Exemplar wurde von mir selbst (Bull. Nutt. Orn. Club. iv, 1879, 58) folgendermaßen verzeichnet:

"Bon Hrn. R. K. Winslow und anderen Ornithologen von Cleveland, Ohio, bin ich in Kenntniß gesetzt worden, daß während des verflossenen Sommers von William und John Hall zwei Czemplare von Dendræca kirtlandi zu Rockport, Cuyahoga County, Ohio, erlangt worden sind. Das eine ist ein Weibchen, das erste von diesem Geschlecht, welches erhalten wurde. Beide wurden innerhalb zwei Weilen von der Stelle, wo das erste Czemplar von Dr. Kirtland erlangt worden war, gesangen. Sin drittes Czemplar soll ungefähr zur selben Zeit in jener Gegend erlangt worden sein, doch war es mir nicht möglich, eine bestimmte Auskunst betress desselben zu erhalten."

Wenn ich nicht im Frrthum bin, so wurde mir mitgetheilt, daß diese Bögel nahe dem Boden, auf Reisighaufen und Unterholz beobachtet worden sind.

Hr. Corey liefert, indem er das Erlegen des Exemplares, welches er auf der Infel Andros, Bahama, (Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 118) erlangte, mittheilt, die einzige Beschreibung, welche von dem Weibchen im Wintergesieder vorhanden ist. Die einzigen wesentlichen Unterscheidungsmerkmale, wenn verglichen mit der vorstehzend gegebenen Beschreibung, sind: "oben bläulich aschfarben, die Federn des Scheiztels haben einen schmalen und die des Rückens einen breiten dunkelbraunen Streisen. Ein schmaler halbkreißförmiger schwarzer Ring umgibt das Auge und berührt dessen Bordertheil; die Augenlider sind weiß. Länge, 5.50 Zoll; Flügel, 2.75 Zoll; Schwanz, 2.50 Zoll; Lauf, .80 Zoll."

Der Brütplatz, das Neft und die Gier biefes Bogels sind ber Entdeckung noch vorbehalten.

DENDRŒCA PALMARUM. (Gm.) Baird.

var. PALMARUM. (Ribgman.)

Rothkopfiger Gelbfanger. Yellow Red-poll Warbler.

Sylvia petechia, Rirtland, Ohio Geol. Surv., 1838, 163.

Sylvicola ruficapilla, Head, Fam. Visitor, iii, 1853, 407; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Dendroica palmarum, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 289. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abdrud, 1861, 6.

Dendreca palmarum, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbrud, 1875, 4. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 6.

Dendreca palmarum, var. palmarum, Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 172; Abbruck, 6.

Motacilla palmarum, &melin, Syst. Nat., i, 1788, 95.

Sylvia petechia, Wilson, Am. Orn., vi, 1812, 19.

Sylvicola ruficapilla, Bonaparte, Geog. and Comp. List, 1838, 22.

Dendræca palmarum, Sciater, Proc. Zool. Soc., 1861, 71.

Dendræca palmarum, var. palmarum, Ribgman, Bull. Nutt. Orn. Club. 1876, 84.

Im Frühling: bräunlicholivenfarben, Bürzel und obere Schwanzdeckedern greller gelblichsolivenfarben, Rücken undeutlich schwärzlichbraun gestreist; Scheitelkanien farben; Augenbrauenstrich und alle unteren Theile tief gelb, Brust und Seiten mit röthlichbraunen Strichen, einigermaßen wie beim Sommersänger; ein schwärzlichbrauner Zügelstrich läuft durch das Auge; keine weißen Flügelstreißen, einigerwaßen wie beim Sommersänger; ein schwärzlichbrauner Zügelstrich läuft durch das Auge; keine weißen Flügelstreißen nur an dem äußer schwenzssehren schwungsedern schwanzssedern nur an dem äußersten Schwenzssehren schwanzssedern nur an dem äußersten Schwenzssehren schwanzssedern nur an dem äußersten Schwenzssehren schwanzssedern und quer abgeschnitten,—eine Sigenthüm, lichkeit, welche die Spezies in irgend einem Gewande auszeichnet. Das Weibchen ist nicht bessenders verschieden vom Männchen. Das Junge ist ein unscheindar aussehendes Thier, oben bräunlich, gleich dem Jungen eines Golosseispängers, aber die oberen Schwanzdecksedern sind gelblicholivenfarben, und die unteren Schwanzdecksedern zeigen häusig ein ziemlich grelles Gelb im Contrast zu dem schwanzigen (dingy) Gelblichweiß oder Bräunlichweiß der übrigen unteren

Theile; der Scheitel zeigt in der Regel Spuren von Kaftanienfarbe; wird aber in jedem Gefieder durch den Mangel an weißen Flügelstreifen und die Sigenthümlichkeit der Schwanztupfen erstannt. Länge, 5 Zoll; Flügel, 2½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Sehr gemein; zuweilen unregelmäßig; Frühlings= und Herbststrichvogel. Kommt im Frühling und Herbst mit dem Goldsteißsanger oder kurz nach ihm an; in der Regel scheidet er früher im Herbst. Man sieht mehr im Frühling, als im Herbste. Sie besuchen die Ufer der Gemässer, Felder mit Gestrüppe und die Ränder von Dickichten; häusig findet man sie in Gesellschaft von Goldsteißen, Blauvögeln und Sperlingen. In ihrer Lebensweise sind sie entschieden terrestriell und haben, in Gemeinschaft mit den Gliedern der nächstsolgenden Gattung, die Gewohnsheit, beim Gehen die Schwänze zu wippen, gleich den Strandläusern und Braunlerzchen (titlarks). Selten trifft man sie in Wäldern an; obgleich sie Land= und Großstädte besuchen sollen, so habe ich dieselben niemals wo anders, als auf offenem Felde gesehen. Eine weitere Eigenthümlichseit dieses Vogels ist die Lage seines Nestes, welches sich von dem aller übrigen Glieder der Gattung dadurch unterscheidet, daß es auf den Boden gebaut wird.

Diese Spezies brütet von Maine nordwärts. Der gewählte Plat ist, wie es heißt, in der Regel der Saum eines sumpfigen Dickichts. Das Nest ist klein, aus Gras, Rindenfasern und Moos gebaut und innen mit Dunen und Federn ausgekleis det. Die Sier sind gelblichs oder rahmweiß und hauptsächlich am stumpfen Ende lila, violet und röthlichbraun getüpfelt. Sie messen .70 bei .55 Zoll.

Die vorstehend mitgetheilte Beschreibung des Vogels ist genügend, um diese Spezies zu identifiziren; Hr. Ridgman aber sindet gemisse constante Unterschiede zwischen den Bögeln dieser Spezies der atlantischen Gegend und denen des Mississpirispip Thales. Im Bull. Nutt. Orn. Club, i, 1876, 81, erwägt er diese Unterschiede und theilt die Spezies in zwei Unterspezien: palmarum und hypochrysea. Die Unterscheidungsmerkmale, welche er angibt, sind solgende:

"Unterspezies palmarum — Flügel, 2.35 bis 2.65 (2.52) Zoll; Schwanz, 2.05 bis 2.45 (2.24) Zoll; Lauf, .71 bis .80 (.76) Zoll. Das Gelbe der unteren Theile wird durch eine weißliche Bauchfläche unterbrochen; Brust gleichförmig quergestreift, die Streisen sind linear und schwärzlichbraun, mit wenig oder gar keiner Beimischung von Kastaniensarbe; unteres Augenlid weißlich; Rücken matt olivenbraun. Borstommen: Mississpir Thal (nördlich bis zum großen Stlavensee) und Westindien. Zufällig in gewissen Staaten.

"Unterspezies hypochrysea — Flügel, 2.50 bis 2.80 (2.69) Zoll; Schwanz, 2.25 bis 2.55 (2.43) Zoll; Schwanz, von den Nasenlöchern an, .28 bis .32 (.30) Zoll; Lauf, .75 bis .80 (.79) Zoll. Das Gelbe der unteren Theile ist ganz zusammenhängend und viel greller; die Streisen sumerst oder gänzlich auf die Seiten der Brust beschränkt, breit thränenförmig, gänzlich röthelichkaniensarben; unteres Augenlid grell gelb; Nücken grünlicholivensarben. Vorkommen: Atlantische Staaten von Ost-Florida bis Nova Scotia."

Dr. Coues gibt als ein diagnostisches Merkmal dieser Spezies, wenn in irgend einem Gesieder, das Vorhandensein von Schwanztupsen nur an der Spize der zwei äußeren Schwanzsedern; doch dieses Merkmal ist nicht stichhaltig für die Barietät palmarum. An allen Exemplaren meiner Sammlung zeigt die dritte Feder eine schmale weiße Spize. Dies mag sich als eine constante Sigenthümlichkeit der Barieztät palmarum erweisen.

Dendræca pinus. (Wils.) Baird.

Sannenfänger. Pine-creeping Warbler.

Dendroica pinus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abbrud, 1861, 6. Dendræca pinus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbrud, 1875, 4. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 4; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 172; Abbrud, 6.

Sylvia pinus, Wilson, Am. Orn., iii, 1811, 25. Dendroica pinus, Baird, Birds N. Am., 1858, 277. Dendrœca pinus, McIlwraith, Proc. Ess. Inst., v, 1866, 86.

Oben gleichmäßig gelblicholivenfarben, unten gelb, blaßer ober weiß am Bauche und an den unteren Schwanzdeckfedern, an den Seiten dunkler schatturt ober manchesmal dunkler gestreift; Augenbrauenstrich gelb; Flügelstreisen weiß; Schwanztupfen auf die zwei äußeren Federpaare beschränkt, groß, schwanztupfen auf die zwei äußeren Federpaare beschränkt, groß, schwanztupfen und Junge ähnlich, matter; manchesmal oben blaß olivengrau und schwußig weißlich. Die Bariationen in der genauen Schattirung sind unnennbar, die Spezieß kann aber stets durch den Mangel an einer besonderen schattirung sind unnennbar, die Spezieß kann aber stets durch den Mangel an einer besonderen schaft außgeprägten Zeichnung irgend einer Art, mit Ausnahme des Augenbrauenstriches, und durch die Berbindung von weißen Flügelstreisen mit großen schwanztupfen, welche auf die zwei äußeren Federpaare beschränkt sind, erkannt werden. Länge, 5½ bis nahezu 6 Zoll.

Borkommen: Deftlicher Theil von Nordamerika, nörblich bis Canada und Neu-Brauns schweig; westlich bis Missouri und Kansas. Bermuda. Bahama.

Richt gewöhnlicher Frühlings- und Herbstftfrichvogel. April, Mai und September. Ist weder in Dr. Airtland's, noch in Hrn. Read's Berzeichniß enthalten. Wurde in mein Berzeichniß vom Jahre 1861 auf Autorität des Hrn. Winslow aufgenommen. Hr. Langdon gibt an, daß es im April ein seltener Strichvogel ist. Ich weiß nur von drei Exemplaren, welche in hiesiger Gegend im Mai erlangt wurden, und zwar das eine von Dr. Theod. Jasper, Oliver Davie und Arnold Boyle. Ich habe diesen Bogel nur zweimal gesehen, einmal im Frühling in Gesellschaft mit den Goldsteißen und ein Individuum im September in einem Garten hiesiger Stadt, und zwar auf dem Boden.

Diese Spezies zieht, wie ihr Name andeutet, Tannenwälder vor; dies mag der Grund sein, warum so wenige von dieser Spezies im südlichen und mittleren Ohio gefunden worden sind. Es heißt, daß er überall, wo er in den Vereinigten Staaten vorkommt, brütet, jedoch findet sich fein Fall, daß er in unserem Staat brütete, aufgezeichnet.

Das Neft ist, wie es heißt, auf Tannenbäume gebaut, und zwar nahe bem Gipfel. Es besteht aus Streifen ber Rinde von Cedern= und anderen Bäumen und aus feinen Gräsern und ist mit Dunen, haaren und Febern ausgekleidet.

Dr. Brewer schreibt von den Eiern, daß sie eine gerundete ovale Gestalt und durchschnittlich eine Länge von .72 Zoll und eine Breite von .55 Zoll besitzen. "Die Grundfarbe ist bläulichweiß. Zerstreut darüber befinden sich unterdrückte Farben einer schönen, zarten Schattirung von Purpur und auf dieser sind zerstreute Tupfen und Flecken von dunklem Purpurbraun vermengt mit einigen nahezu schwarzen Linien."

Gattung SIURUS. Swainson.

Schnabel seitlich zusammengebrückt; beutlich gekerbt. Schnabelborsten sehr kurz. Flügel mäßig, zugespist, länger als der nahezu quer abgeschnittene Schwanz; die erste Feder ist kaum kürzer, als die zweite. Die unteren Schwanzbecksebern reichen bis innerhalb ungesähr einen halben Boll von der Schwanzspite. Lauf ungesähr ebenso lang wie der Schädel, an Länge die Mittelzzehe beträchtlich überragend. Die Hinterzehe ist kurz, ebenso lang wie die seitliche Zehe, ihre Kralle ist ebenso lang wie das Zehenglied.

SIURUS AURICAPILLUS. (2.) Sw.

Goldfrondroffel; Ofenvogel. Golden Crowned Thrush oder Oven Bird.

Sylvia aurocapilla, Rixtland, Ohio Geol. Surv., 1838, 163.

Turdus aurocapillus, Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 399; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Seiurus aurocapillus, Mheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abbrud, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbrud, 1875, 4.

Siurus auricapillus, Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 6; Revised List, Jour. Cinc. Soc. Nat Hist., i, 1879, 172; Abbrud, 6.

Motacilla aurocapilla, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 334.

Turdus aurocapillus, Latham, Ind. Orn., i, 1790, 328.

Sylvia aurocapilla, Bonaparte, Journ. Philad. Acad., iv. 1824, 35.

Seiurus aurocapillus, Smainson, Zool. Journ., iii, 1827, 171.

Siurus auricapillus, Moore, Proc. Zool. Soc., 1859, 55. — Coues, Bull. Nutt. Orn. Club, ii, 1877, 29.

Scheitel orangebraun, mit zwei schwarzen Streisen eingesaßt; kein Augenbrauenstrich. Oben grell oliwengrün; unten rein weiß, an der Brust und an den Seiten dicht schwärzlichbraun getüpfelt; ein weißer Augenring; Beine fleischfarben. Geschlechter gleichgefärbt; Junge den Alten ähnlich. Länge, 5½ bis 6½ Zoll; Flügel, 3 Zoll; Schwanz, 2% Zoll.

Borkommen: Deftlicher Theil von Nordamerika; nördlich bis Alaska; füblich bis nach Westindien und Centralamerika; westlich bis zum Felsengebirg.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel. Kommt in der letzten Woche des April an und bleibt bis September. Brütet. Er zieht große und einsame Wälder und Schluchten für seinen Sommerausenthalt vor, während seiner Wanderung aber kann man ihn in fast jedem Walde finden. Auf seiner Frühlingswanderung besucht er zuweilen die Gärten der Stadt.

Die Goldkrondrossel oder der Ofenvogel (oven bird) ist wegen seines lauten, eintönigen und emphatischen Gesangs, welches den Silben te tscha, te t

Diese Bögel, nebst ben anderen zwei Gliedern der Gattung, sind die am meisten terrestriell lebenden der Familie. Sie verbringen den größten Theil ihrer Zeit mit dem Suchen von Futter auf dem Boden, wo sie nicht hüpfen, sondern gehen, auch

haben fie die Gewohnheit, ihre Schwänze zu wippen, gleich ben Braunlerchen und Strandläufern.

Das Nest dieses Bogels befindet sich auf dem Boden, und ist darin merkwürdig, daß es überdacht ist und einen Eingang an der Seite besitzt. In der Regel ist es neben einen umgefallenen Baumstamm oder in eine Vertiefung an einem Hügelabhange gebaut. Es besteht aus Zweigen, Blättern und Moos. Die Sier, deren Zahl vier bis sechs beträgt, sind rahmweiß und mit verschiedenen Schattirungen von Braun, Roth und Burpur betüpfelt; sie messen .82 bei .55 Zoll.

SIURUS NÆVIUS. (Bobb.) Cô

Wasserwippschwang; Wasserbrossel. Water Wagtail; Water Thrush.

Sylvia noveboracensis, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 181 (theilmeise).

Turdus noveboracensis, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 399 (theilmeife); Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853 395 (theilmeife).

Seiurus noveboracensis, Mheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abbrud, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbrud, 1875, 4.

Siurus nævius, Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 7; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 113; Abbrud, 4; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 172; Abbrud, 6.

Motacilla nævia, Boddärt, Tab. Pl. El., 1783, 47.

Motacilla noveboracensis, Gmelin, Syst. Nat. i, 1788, 958.

Sylvia noveboracensis, 2atham, Ind. Orn., 1790, 518.

Turdus (Seiurus) noveboracensis, Ruttall, Man., i, 1832, 353.

Seiurus noveboracensis, Bonaparte, Geog. and Comp. List, 1838, 21.

Siurus noveboracensis, Sclater und Salvin, Ibis, i, 1859, 10.

Siurus nævius, Coues, Bull. Nutt. Club, ii, 1877, 32.

Sämmtliche obere Theile tief olivenbraun; auffälliger gelblicher Augenbrauenstrich; unten weiß, mehr oder weniger mit blaßem Gelblich vermischt, dicht und scharf begrenzt gestüpfelt wit der Farbe des Rückens, außgenommen an dem Unterbauche und der Schenkelbeuge (crissum). Füße dunkel. Länge, 5½ bis 6 Zoll; Flügel, 2¾ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll; Zoll; Schwanz, 2½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll; Schwa

Borkommen: Nord-Amerika im Ganzen. Mexiko, Weste-Indien, Central- und ein großer Theil von Süd-Amerika.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel. Kommt während ber letten Woche bes April an und bleibt ungefähr einen Monat. Kehrt im August zurück und bleibt bis Oktober.

Die vorliegende und die nachfolgende Spezies sind von den älteren Ornithologen miteinander verwechselt worden, und in Folge dieses Umstandes sind die älteren, aus Ohio stammenden Nachrichten über eine jede der erwähnten Spezien ungenügend. Ich besitze keine authentischen Mittheilungen über das Brüten dieser Spezies im Staate, und in den Angaben der neuesten Autoritäten bekundet sich eine Meinungsperschiedenheit über ihr Brütgebiet.

In hiefiger Gegend kommt der Wasserwippschwanz in der Regel einzeln vor, den Ufern der Flüsse und Bäche entlang, in sumpfigen Wäldern und auf offenen nassen Stellen mandernd. Ich habe ihn auf gepflügten Feldern, welche am Saume von Sumpf-

bikichten lagen, und in einem Falle in meinem Garten gesehen. Niemals habe ich ben schönen Gesang gehört, welchen dieser Bogel besitzen soll. Sein gewöhnlicher Ruf ist ein schrilles Zirpen; wenn er plötlich aufgescheucht wird, fliegt er vom Boben auf die unteren Zweige eines Baumes oder auf einen Zaun, wobei er einen schrillen Schrei ausstößt, welcher dem Schrei des Einsiedlerstrandläusers, mit welchem er häusig vergesellschaftet vorkommt, nicht unähnlich ist. Seine Lebensweise ist in hohem Grade der der Strandläuser (sandpiper) ähnlich, indem er in seichtem Wasser umbergeht und auf Baumstämmen läuft, wobei er seinen Schwanz beständig wippt oder schnellt. Diese Spezies scheint das am meisten auf der Erde und im Wasser lebende Glied der Familie zu sein. Das Nest gleicht in dem Bau und der Lage dem der Goldkrondrossel. Die Eier sind länglich oval und messen. 81 bis .87 Zoll bei .65 bis .69 Zoll; ihre Farbe ist rein krystallweiß und mit Strichen, Punkten und Tupsen von Umberdraun gezeichnet.

SIURUS MOTACILLA. (B.) Cŝ.

Großschnabelige Wasserdrossel. Large-billed Water Thrush.

Sylvia noveboracensis, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 181 (theilmeise). Turdus noveboracensis, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 399 (theilmeise); Proc. Acad. Nat. Sci., Philad., vi, 1853, 395 (theilmeise).

Seiurus ludovicianus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363, 374; Abbruct, 1861, 5, 16; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Report for 1874, 564; Abbruct, 1875, 4.

Siurus motacilla, Langbon, Cat. of Birds of Cin., 1877, 6; Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 172; Abbrud, 6.

Turdus motacilla, Bieillot, Ois. Am. Sept., ii, 1807, 9. Turdus ludovicianus, Aububon, Orn. Biog., i, 1832, 99. Seiurus ludovicianus, Bonaparte, Geog. and Comp. List, 1838, 21. Siurus motacilla, Coues, Bull. Nutt. Club, ii, 1877, 33.

Der lettbehandelten Spezies sehr ähnlich; etwas größer, im Durchschnitt ungefähr 6 Zoll, mit dem Flügel, 3 Zoll; Schnabel ist besonders länger und gedrungener, mehr als ½ Zoll, und Lauf fast 1 Zoll. Die unteren Theile sind weiß, nur schwach hellbräunlich gelb vermischt, namentlich an den Flanken und an der Schenkelbeuge. Die Streifen sind spärlich blaß und nicht sehr schapt gezeichnet; Kehle, wie auch Bauch und Schenkelbeuge ohne Zeichnung; Beine blaß.

Vorkommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten; nördlich bis Maffachusetts und Michigan; westlich dis Kansas, Indianerterritorium und Tegas; südlich dis Central-Amerika. Cuba. Jamaica.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel, aber von unregelmäßiger Verbreitung. Kommt ungefähr Mitte April oder früher an und scheidet im August.

Die großschnabelige Wasserdorssel ist einer von jenen Bögeln, welche weber beim Wandern, noch beim Brüten, gleichmäßig verbreitet sind. Im Allgemeinen kann man sagen, daß je mehr wir der nördlichen Grenze des Verbreitungsgebietes einer Spezies uns nähern, desto weniger an Zahl die Individuen werden, welche dieselbe vertreten; sie werden während der Brützeit nur an solchen Orten gefunden, welche ihrem Geschmacke und ihren Bedürfnissen am meisten entsprechen. Dies scheint in unserem Staate von der vorliegenden Spezies, dem gelbkehligen, Präries und Tans

nenfänger, dem weißäugigen Grünling (vireo), Whip-poor-will und vielleicht von noch anderen Bögeln der Fall zu sein. Wenn sie auf der Wanderung begriffen sind, scheinen sie rasch von einem Brütplat zum anderen zu ziehen, wobei sie selten an das zwischenliegenden Punkten anhalten.

In der unmittelbaren Umgegend hiefiger Stadt kenne ich die großschnabelige Wasserdrossel nur als einen seltenen Strichvogel, welcher manchesmal bereits am 13. April erscheint und, nebst dem gelbkehligen Sänger, der erste der Familie ist, welcher seine Erscheinung macht. Man findet sie dann in nassen Wäldern und schlammigen, bewaldeten Bachufern entlang, niemals auf offenen Stellen, wie es die Gewohnheit der kleinschnabeligen Wasserdrossel ist, noch ist sie so schweigsam, wie genannte Spezies.

Die großichnabelige Bafferdroffel murde zum ersten Male als ein Bogel von Ohio in meinem Berzeichniß vom Jahre 1861 angeführt, und zwar auf die Autorität bes Professor Rirkpatrid, welcher mir mittheilte, daß fie in ber Gegend von Cleveland angetroffen wird. Dr. Kirtland und gr. Read hatten die beiben Spezien verwech= felt. Hr. Langdon gibt an, daß biefer Bogel ein ziemlich gemeiner Sommerftandvogel in der Umgegend von Cincinnati ift, und ich felbft habe Exemplare von Sandusty gefeben. Meine erfte Befanntichaft mit dem Bogel in der Brutezeit machte ich am 19. Juni 1875 in dem Thale ("glen") bei Dellow Springs. Dafelbft fand ich fie in großer Bahl und eifrig damit beschäftigt, halbermachsene Ruhammern (cowbirds) zu freffen. Späterhin fand ich fie in ben Schluchten oberhalb Worthington, in Franklin County, wo fie fich ebenso zahlreich vorfanden und Borbereitungen zum Reft= bau machten. Dafelbft fand ich fie ohne Unterschied auf Baumen, auf bem Boden, ober in ben ebenen ichieferigen Betten ber feichten Bache mandernd. Säufig fetten fie fich auf bie oberen Zweige hoher, über bie Schluchten hangender Baume, von wo aus ihr lauter und weicher Gefang ben fich schlängelnden Ufern entlang mit überraschender Lieblichkeit widerhallte. Gleichviel aber, ob auf dem Boden, in ben Baumen ober im Waffer, das beständige Schnellen des Schwanzes und Balanciren bes Körpers erinnert an das steife Hüpfen und Nicken des Einsiedlerschwaters (tatler), welches mit erhöhter Unmuth und Grazie in mehreren auf der Erde und im Baffer lebenden Gliedern der höheren Gruppen wieder erscheint.

Das Nest und die Eier dieses Bogels habe ich niemals gesehen, und entnehme das Folgende Hrn. Brewster's Beschreibung im "Bulletin of the Nuttall Ornithological Club," iii, 1878, 133.

"Das am 6. Mai erlangte Nest enthielt, außer dem Weibchen, sechs Gier, welche wenige Tage bebrütet waren. Der Ort, an welchem es gesunden wurde, war der Saum eines einsamen Waldtümpels im Innernt eines Chpressensumpses, welcher in der Rähe vom White River (Indiana) sich befindet. Sin großer Baum war in das seichte Wasser gefallen und die an den Wurzeln hängende Erde bildete eine nahezu senkrechte, aber etwas unregelmäßige Wand von ungefähr sechs Tuß Höhe und zehn oder zwöls Fuß Breite. Nahe dem oberen Rande dieser Wand befand sich in einer Höhlunz zwischen den seineren Wurzeln das Nest, welches, wenn nicht in Andetracht der Lage und des besonderen Charakters seines Baumaterials, ungemein auffällig gewesen sein Würde. Sein Vorhandensein wurde zuerst durch das Weitchen verrathen, welches herausschoß, als ein Mitglied unserer Gesellschaft wenige Fuß davon vorbeistrich. Se setze sich wenige Ruthen entsernt auf einen niedrigen Zweig, stieß seinen schwanz in

ber gewöhnlichen charakteriftischen Beise gittern, bekundete aber außerbem keine besondere Angst ober Furcht. Das Reft, welches mir vorliegt, ift ungemein groß und maffig; es mißt außen 3.50 Boll im Breiten-, 8 Boll im Längen- und 3.50 Boll im höhendurchmeffer. Seine außere Band, welche aus einer foliden Maffe von feuchten abgeftorbenen Blättern, welche durch ben an ihrer Oberfläche hängenden Schlamm fest an einander geklebt waren, bestand, erhebt fich in Beftalt einer abgerundeten Bruftwehr, deren äußerer Rand hübsch abgeftuft war, um dem Rande ber Erdmaffe, in welcher es fich befand, fich anzupaffen. In ber einen Ede diefer Maffe und weit hinten befindet fich das eigentliche Reft, eine hubsch gerundete, napfförmige Vertiefung, welche 2.50 Boll tief ift. Das innere Neft befteht aus kleinen Zweigen und grünen Moofen mit einer treisförmig angeordneten Auskleidung von trodenen Gräfern und einigen haaren von Sichhörnden und anderen kleinen Bierfüglern. Die in diefem Refte gefundenen Gier haben eine rund: ovale Geftalt und besitzen eine hochgradige Politur. Die Grundfarbe ist weiß mit einer fleischfarbenen Schattirung. Um das ftumpfe Ende befinden fich zahlreiche große, aber ungemein regelmäßige Tupfen von dunklem Umberbraun nebst schwächeren Rebenzeichnungen von blager Lavendelfarbe, mahrend über den übrigen Theil der Oberfläche Puntte von Röthlichbraun bicht verstreut sind. Nur geringe Abweichungen in der Zeichnung kommen vor und diese nur hinsichtlich der relativen Größe der Flecken am ftumpfen Ende. Die Gier meffen beziehentlich .75 bei .63; .78 bei .64; .75 bei .63; .76 bei .62; .76 bei .62; .75 bei .61."

Gattung Oporornis. Baird.

Flügel viel länger, als der Schwanz; die erste Handschwinge fast oder ebenso lang, als die längste. Der Lauf lang; Hinterkralle, ebenso lang wie ihre Zehe. Außerdem stimmt sie mit den Gattungsmerknalen von Siurus überein.

OPORORNIS AGILIS. (Will.) Baird.

Connecticut=Sanger. Connecticut Warbler.

Sylvia agilis, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162, 182.

Trichas agilis, Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 423; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Oporornis agilis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abbruct, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbruct, 1875, 4. — Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 6; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 172; Abbruct, 6.

Sylvia agilis, Wilfon, Am. Orn., v, 1812, 64. Trichas agilis, Ruttall, Man., 2d ed., i, 1840, 463. Oporornis agilis, Baird, Birds N. Am., 1858, 246.

Oben, olivengrün, welches auf dem Kopfe aschfarben wird; unten, von der Brust an, gelb, an den Seiten olivenfarben schattirt; Kinn, Kehle und Brust gräulichaschfarben; ein weißlicher Ring um das Auge; Flügel und Schwanz nicht gezeichnet, olivenfarben glänzend; Unterkiefer und Füße^{*} blaß; nirgends entschieden ausgeprägte Zeichnungen. Länge, $5\frac{1}{2}$ Zoll; Flügel, $2\frac{3}{4}$ Zoll; Schwanz, $2\frac{1}{6}$ Oll.

Vorkommen: Deftlicher Theil der Vereinigten Staaten.

Seltener Frühlings= und Herbststrichvogel, vermuthlich ein Sommerstandvogel im nördlichen Ohio.

Der Connecticut Sänger, welcher fast überall als ein seltener Vogel betrachtet wird, ist in wechselnder Zahl, von Birginien bis Massachusetts im Often und von

Blinois bis nach Wisconsin im Westen und in saft allen bazwischen liegenden Staaten erlangt worden. Er scheint im westlichen Theile seines Berbreitungsgebietes häusiger zu sein. Hr. Nelson erachtet ihn im nördlichen Illinois für ebenso gewöhnslich im Frühling, wie im Herbste. An den meisten Orten ist er im Herbste besonders selten, ist aber seit mehreren Jahren von den Herren Henshaw und Brewster in der Umgegend von Cambridge, Massachusetts, in großer Menge angetroffen worden. In der Regel sindet man ihn nahe dem Boden in Sumpstdickichten.

Diefer Bogel wird von Dr. Kirtland im Jahre 1838 angeführt; berfelbe hatte ein einziges Exemplar erlangt. Hr. Langdon erwähnt ein einzelnes Exemplar, melches von Hrn. Dury im Frühling 1876 in der Rähe von Cincinnati erhalten worden war. Dr. Darby zu Cleveland besitt ein Exemplar, welches in das offene Fenfter eines Hauses flog, wo er einen Besuch abstattete. Ich habe zwei Exemplare erlangt, beide in demfelben hochliegenden Balde; das eine, ein junges Männchen, wurde am 16. September 1874 von eine.n niedrigen Zweige eines jungen Baumchens geschoffen, auf welchen es, als es aufgescheucht wurde, aus einem Dichicht von Brombeerenfträudern, welches wenige fuß davon entfernt ftand, geflogen war. Seine Bewegungen waren mahrend der wenigen Augenblicke, daß ich es beobachtete, benen der Droffel ungemein ähnlich. Es verbarg feinen Kopf hinter ben Stamm bes Bäumchens und faß ftill in eingebildeter Sicherheit, mahrend fein ganger Korper bloggeftellt mar. Un biefem Gremplare mar das Rinn und die Rehle schmutigweißlichgelb, welches an den Ohren unmerklich in Gräulich und an der Bruft in Bräunlicholivenfarben über= ging ; an letterer Stelle bilbete es ein mäßig gut ausgeprägtes Band ; die übrigen unteren Theile waren gelb und besagen eine ftartere olivenfarbene Schattirung, als bei ben erwachsenen Bögeln ber Fall ift; bie oberen Theile waren olivengrun, weldes auf bem Ropfe, Salfe und oberen Theile des Rudens braunlich vermischt mar. Das zweite Exemplar wurde am 22. März 1875 innerhalb weniger Ellen Entfernung von dem Bunkte, wo das erste erlangt worden war, in einem niedrigen Dicithte von Brombeerenstauden erwischt. Es fing im Fluge Insetten in einer ziemlich linkischen Beife, wobei feine Bewegungen denen eines in ahnlicher Beife beschäftigten Blauvogels in hohem Grade ähnelten.

Head scheint glücklicher gewesen zu sein, Gelegenheit zu haben, die Lebenssweise dieser Spezies im Sommer zu beobachten, als andere Verfasser. Seine Darstellung bestätigt die des Dr. Turnbull bezüglich dieser Spezies, welche den Sommer in der geographischen Breite von Pennsylvanien zubringt. Derselbe sagt (a. a. D., im Family Visitor):

"Diese Spezies ift als sehr selten beschrieben worden, aber während zwei Sommer habe ich auf einem Felde von dichten Brombeerensträuchern, welches in Andover Township, Ashtabula County, liegt, sie in großer Menge bemerkt. In ihrer Lebensweise gleichen diese Bögel den vorauszgehenden (Trichas marylandica), oder vielmehr die eigenthümliche Lebensweise der Gattung ist in dieser Spezies in hohem Grade dargethan. Nachdem ich sie entdeckt hatte, obgleich es keine Schwierigkeit dot, sie zu sinden, ersorderte es doch mehrere Tage, ehe ich ein für die Untersuchung geeignetes Exemplar erlangen konnte; in Folge ihrer rastlosen, raschen Bewegungen war es sichwierig, sie zu schießen, und die ersten zwei oder drei erlegten waren vollskändig in Fehen zerrissen, indem sie sich nur acht oder zehn Juß von der Mündung des Gewehres befanden, als ich sie schoß. Dies war in der That die größte Schwierigkeit, denn ich konnte kaum einen Bogel sehen, so der

ftändig waren sie unter dem dichten Blätterwerke beschäftigt; nur wenn sie fast unter meiner Nase waren, konnte ich einen erblicken. Ohne Zweisel nisten sie dei uns in beträchtlicher Zahl."

Das Nest und die Gier sind nie gefunden worden.

Oporornis formosus. (Will.) Baird.

Rentucky = Sanger. Kentucky Warbler.

Sylvia formosa, Audubon, Orn. Biog., i, 1831, 196.

Myiodroctes formosus, Audubon, B. Am., ii, 1841, 19.

Sylvicola formosa, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 42; Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Oporornis formosus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abbruck, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbruck, 1875, 4.—Bairb, Brewer und Midgway, N. A. Birds, i, 1874, 293.—Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 172; Abbruck, 6; Bull. Nutt. Orn-Club, iv, 1879, 236.

Kentucky Warbler, Kirtland, Am. Journ. Sci. and Arts, xiii, 1852, 218.

Sylvia formosa, Wilson, Am. Orn., iii, 1811, 85. Sylvicola formosa, Jardine, "Ed. Wilson, 1832." Myiodioctes formosus, Audubon, Syn., 1839, 50. Oporornis formosus, Baird, Birds N. Am., 1858, 247.

Rein olivengrün; sämmtliche untere Theile grell gelb; den Seiten entlang olivenfarden schattirt. Scheitel schwarz, durch einen tief gelben Augenbrauenstrich, welcher hinten um das Auge sich herumwindet, von einem breiten schwarzen Streisen getrennt, welcher vom Schnabel unter dem Auge an der Seite des Hales hinabläuft; Flügel und Schwanz ohne Zeichnung, olivenfarden spiegelnd; Füße fleischfarden. Länge, 5½ Zoll; Flügel, 2½ dis 3 Zoll; Schwanz, 2 bis 2½ Zoll. An jungen Vögeln ist das Schwarze undeutlich, wenn es nicht gänzlich sehlt; im Herbste sind die schwarzen Federn auf dem Scheitel der erwachsenen Vögel aschsaben eingefaßt.

Borkommen: Oestlicher Theil der Bereinigten Staatrn, besonders im Mississipsi-Thale; nördlich bis zum Connecticut: Thale; westlich bis Kansas und Indianer: Territorium; südlich durch Mexiko und Central-Amerika. Cuba.

Seltener Sommerstandvogel; nur an besonderen Orten vorkommend. Brütet. Audubon gibt an, daß er im südwestlichen Ohio vorkommt. Dr. Kirtland (an dem auf Seite 197 angeführten Orte) erwähnt, daß er in der Umgegend von Cleveland brütet. Hr. Langdon sagt, daß es ein ziemlich gewöhnlicher Sommerstandvogel in der Gegend von Cincinnati ist und vom Mai dis September die Hochlanddickichte bestucht. Ich habe ihn niemals in hiesiger Gegend angetroffen.

Hidgwan (a. a. D.) sagt:

"Er ist im südlichen Illinois ein sehr gewöhnlicher Sommerstandvogel; daselbst kommt er gegen Ende April im Wabash-Thale an. Dies ist eine waldliebende Spezies mit terrestrieller Lebensweise, gleich Seiurus aurocapillus, besucht jedoch, im Vergleich mit letztgenanntem Bogel, im Allgemeinen ziemlich verschiedene Lagen, indem er das Unterholz der in Niederungen ("doctom") liegenden Wälder dem der trockenen Waldungen vorzieht. In seiner ganzen Weise ähnelt er in hohem Grade den Seiuri, besonders den zwei Wasser liedenden Spezien, ludovicianus und novedoracensis, indem er dieselbe schwankende (tilting) Bewegung des Körpers und horizontale Haltung beim Aussitzen, welche für diese Vögel so charakteristisch ist, zeigt.

"Der gewöhnliche Ruf dieses Sängers ist ein schrilles tich ip, welches saft ebenso lautet, wie das des Kiwit (powee), welches ausgestoßen wird, wenn der Bogel nahe dem Boden auf einen Zweig sich setzt und beständig seinen Körper hin und her schwanken läßt, oder er wird, wenn ein Bogel den anderen durch das Dickicht jagt, in ein schrilles, rasches Gezwitscher verwandelt. Ihr Gesang ist sehr hübsch; er besteht aus einem seinen Pseisen, welches in hohem Grade in der Weise des Cardinalkernbeißers (cardinal grosdeak) ertönen lassen wird, aber viel seiner im Ton und schwächer ist."

Hr. Langdon (a. a. D. im Bulletin) liefert folgende interessante Darstellung von seinem Nestbaue:

"Obgleich der Kentucksfanger seit langer Zeit ein wohlbekannter Sommerstandvogel des südweftlichen Ohio ift, so entgingen dennoch disher sein Neft und seine Gier dem emfigen Suchen unserer hiefigen Ornithologen, welche demgemäß diese Gegenstände auf die Liste ihrer besonderen Bünsche gesetzt haben. Da die Niftgewohnheiten dieser Spezies nur in wenigen Fällen, und nur einmal in Ohio (Kirtland, a. a. D.) beobachtet und ausgezeichnet worden sind, so dürste eine Mittheilung über ein Nest mit Siern, welches vor kurzer Zeit in der Nähe von Madisonville erslangt wurde, für die Leser des Bulletin von Interesse sein.

"Der für dieses Reft ausgewählte Ort war ein leichter Abhang, welcher gut mit Balb beftanden und mit Unterholz bebeckt war; der Riftplat befand sich in kurzer Entfernung von einem kleinen Balbbache am Rande einer Waldlichtung. Das Neft, welches auf dem Boden an die Wurzel eines kleinen Ulmenbaumes gebaut mar, ist durch einen spärlichen Buche von Unkräutern verborgen gewesen und beftand aus zwei gesonderten Theilen. Die Grundlage mar eine napfförmige Maffe von Buchen: und Ahornblättern, welche mittelft einiger Unfrautstengel lofe verflochten waren; es bewahrte feine Geftalt hinreichend gut, um ein vorsichtiges Anfagen ohne Schaben zu ertragen; auf Diefer Grundlage erhob fich bas eigentliche Reft; ein ziemlich maffiger und schwerfälliger Bau von elliptischer Gestalt, welcher aus bunkelbraunen Wurzelfasern und Unfrautstengeln bestand, zwischen welchen einige burre Blätter eingewoben maren. Auch eine Spur eines Bersuches, baffelbe mit Roghaaren auszukleiben, konnte man erkennen, indem vielleicht ein halbes Dutend haare rund um bas Innere angebracht war. Die Magverhältniffe waren folgendermaßen: innerer längster Durchmeffer, 21 Boll; innerer furzefter Durchmeffer, 2 Boll; Tiefe ber Söhlung, 11 Boll; burchschnittliche Dicke bes eigentlichen Reftes, ungefähr 4 Boll; ditto bes Unterbaues, ungefähr 1 Boll. Die Gier, vier an der Bahl (ausschließlich bes Ruhammereies, welches fie begleitete), haben eine länglich ovale Geftalt, find auf einem glanzend weißen Grunde gang über mit rothlichbraunen und lila Tupfen und Fleden befäet; an zwei Exemplaren ftehen diese Flecken am ftumpfen Ende am dichteften, wogegen die auf ben anderen zwei Giern einen beutlichen "Kranz" um die ziemlich ftumpfe Spite bilben. Gie maren in ber Bebrütung schon weit vorgeschritten (28. Mai) und messen beziehentlich .72 bei .54; .73 bei .56; .75 bei .56 und .73 bei .55 Boll. Ihre Joentifigirung war volltommen genugend, benn bas Beibchen murde sofort, nachdem es vom Rest getrieben worden mar, erlangt."

Gattung GEOTHLYPIS. Cabanis.

Schnabel ziemlich abgeflacht, deutlich gekerbt; Bartborften (rictal bristles) sehr kurz oder ganz fehlend. Flügel kurz, abgerundet, ebenso lang, wie der lange keilförmige Schwanz. Lauf gedrungen, ebenso lang, wie der Kopf.

GEOTHLYPIS TRICHAS. (2.) Cab.

Maryland Gelbfehlchen. Maryland Yellow-throat.

Syrvia trichas, Rirtland, Ohio Geo.og. Surv., 1838, 163, 182.
Trichas marylandica, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 423; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Geothlypis trichas, Bairb, P. R. R. Rep., ix, 1858, 242. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363; Abbrud, 1861, 5; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbrud, 1875, 4. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 172; Abbrud, 6.

Turdus trichas. Linne, Syst. Nat., 1766, 293. Sylvia trichas, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 519. Trichas marylandica, Nuttal, Man., 1840, 454. Geothlypis, Cabanis, Mus. Hein., i, 1856, 16.

Männchen, im Frühling: olivengrün, vornen mehr grau; Stirne rein schwarz; ein breites, rein schwarzes Band zieht sich durch das Auge zum Halse; es ist aber mit gesprenkelter Aschfarbe besäumt; Kinn, Kehle, Brust, untere Schwanzbecksehrn und Flügelrand tief gelb, welches am Bauche in Weißlich übergeht; Flügel und Schwanz ohne Zeichnung, mit olivensarbenem Glanze; Schnabel schwarz; Füße sleischfarben. Weibchen, im Frühling; ohne die ausgeprägte schwarze und aschfarbene Zeichnung am Kopse; der Scheitel ist in der Regel brännlich; das Gelbe ist blaßer und beschränkt. Die Jungen sehen im Augemeinen den Weibchen ähnlich, auf jeden Fall sehlt ihnen die Kopszeichnung der Männchen; sie sind aber manchesmal unten bräunlichgelb und manchesmal saft ganz reingelb. Länge, 4½ bis 5 Zoll; Flügel und Schwanz, 1½ bis 2½ Zoll.

Bortommen: Bereinigte Staaten im Ganzen; füdlich durch Mexiko und Central-Amerika. Best-Indien.

Hrütet. Kommt mährend der letzten Woche des April an und verweilt dis zum ersten September. Hält sich besonders an den Bacherändern auf, wird aber auch in Hochlanddickten sehr gewöhnlich angetroffen. Seleten sieht man ihn in den Gärten der Stadt. Das Maryland Gelbkehlchen führt eine terrestrielle Lebensweise, verhältnismäßig selten fliegt es auf die höheren Zweige der Bäume. Es besucht Dickichte, Gestrüpp und Reisighausen, wo sein munteres und emsiges Verhalten, wenn es zwischen den Baumstämmen und Zaunriegeln hin und her hüpft, an das des Zaunkönigs erinnert. Es ist ein ziemlich geschwätziger Vogel; das laute, emphatische und häusig wiederholt werdende whitetietie des Männschens ist allen Beobachtern gut bekannt. Außer diesem Gesange stößt es häusig, besonders im Fluge, ein weiches whit, whit, whit, whit aus. Es besitzt jedoch auch eine längere Gesangsweise, welche ich von den Gipfeln der Bäume gehört habe; diese ist nicht laut, sondern abwechselnd und angenehm und besitzt in ihren Modulationen eine beträchtliche Aehnlichseit mit dem Gesange der Braundrossel.

Das Nest des Maryland Gelbkehlchens befindet sich in der Regel auf dem Boden, auf einem grasigen Platze im Gestrüppe. Es besteht vorwiegend aus dürren Blättern und Gräsern und ist mit seineren Gräsern ausgekleidet. Die Eier sind weiß und ziemlich dicht mit röthlichbraunen Tupsen besäet. Ihre Zahl beträgt vier dis sechs und ihre Größe wechselt zwischen .55 und .72 Zoll in der Länge und .48 und .58 Zoll in der Breite.

GEOTHLYPIS PHILADELPHIA. (Will.) Baird.

Trauerfänger. Mourning Warbler.

Geothlypis philadelphia, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 363, 373; Abbrud, 1861, 5, 15; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbrud, 1875, 4.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 172; Abbrud, 6.

Sylvia philadelphia, Wilson, Am. Orn., iii, 1810, 101. Geothlypis philadelphia, Bairb, Birds N. Am., 1857, 243.

Srell olivenfarben, unten rein gelb; auf dem Kopfe geht das Olivenfarbene unmerklich in Aschste über; im schönften Gesieder sind Kehle und Brust schwarz, in der Regel aber aschsieren und Spuren von Schwarz zeigend, indem die Federn schwarz und mit Aschste besäumt sind, wodurch ein eigenthümliches Aussehen hervorgebracht wird, als ob das Thier Flor trage. Flügel und Schwarz ohne Zeichnung, mit olivenfarbenem Glanze; Unterkieser und Füße sleischfarben; kein Weiß an den Augen. Junge Vögel haben wenig oder gar keine Aschsarbe auf dem Kopfe und kein Schwarz an der Kehle, wodurch sie Oporornis agilis ungemein ähnlich sehen. Länge, 5½ bis 5½ Zoll; Flügel und Schwanz, ungefähr je 2½ Zoll.

Borkommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten und Britisch-Amerika; nördlich gesegentlich bis nach Grönland; westlich bis Kansas und Dakota. Reu-Granada. Costa Rica-

Ziemlich seltener Frühlings= und Herbststrichvogel. Kommt nach Mitte Mai an und wiederum im August und September. Im nördlichen Ohio ift er von Brn. Winslow, Dr. Kirtland und Dr. Darby erlangt worden. Hr. Langdon verzeichnet zwei oder drei Czemplare in der Nähe von Cincinnati. Ich habe fechs Czemplare in hiefiger Gegend bekommen. Wenn er bei uns verweilt, ift er ein icheuer, gurudgezogener und schweigsamer Bogel, welcher die Didichte und Reifighaufen, welche im Unterholz der Wälber vorhanden find, besucht. Er ist viel weniger neugierig, als die vorausgegangene Spezies. Alle, welche ich gesehen habe, waren eifrig beschäftigt, Kutter auf bem Boben ju suchen, und als fie gestört murben, flogen fie nur eine kurze Strede weit in ein bichtes Geftrupp, um fich zu verbergen. Gin Exemplar fah ich in meinem Garten auf bem Boden unter Nohannisbeerensträuchern. Gehr mahrscheinlich brüten fie in unserem Staate. Das einzige befannte Nest wurde von Srn. John Burroughs im Staate New Rork gefunden; es befand fich in Farnkräutern, ungefähr ein Jug über bem Boben, am Saume eines Schirlingtannenwaldes. Es war ziemlich maffir und bestand aus Stengeln und Blättern. Die Söhlung mar ziemlich tief und mit feinen schwarzen Wurzelfasern ausgekleibet. Die Zahl ber Gier betrug brei und ihre Größe .75 bei .55 Boll; fie "waren von heller Rleischfarbe und gleichmäßig mit feinen braunen Bunkten gesprenkelt." Bei jungen Bögeln find die gesammten unteren Theile gelb.

Unterfamilie ICTERIINÆ. Gelbvögel oder Schwäßer. Chats.

Schnabel kegelförmig, hoch und seitlich zusammengebrückt; Schnabelfirste und Commissur stark gebogen, ohne Kerbe und Borsten; Flügel stark abgerundet, kurzer als der Schwanz.

Gattung ICTERIA. Bieillot.

Die Merkmale dieser Gattung find die oben angeführten der Unterfamilie.

ICTERIA VIRENS. (2.) Baird.

Gelbbruftiger Schmater. Yellow-breasted Chat.

Icteria viridis, Aububon, Orn. Biog., ii, 1834, 223; B. Am., iv, 1843, 160. Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163. — Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 375; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., 1853, 395. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 363; Abbruct, 5.

Icteria virens, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 564; Abstruct, 4. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 173; Abbruct, 7.

Turdus virens, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 171. Muscicapa viridis, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 936. Icteria viridis, Bonaparte, Journ. Philad. Acad., iv, 1825, 252. Icteria virens, Bairb, Rev. N. A. Birds, 1865, 228.

Grell olivenfarben; unten goldgelb, Bauch abgesett weiß; Zügel schwarz, das weiße untere Augenlid nach Oben von einem weißen Augenbrauenstrich und nach Unten von einem kurzen Oberkieserstrich trennend; Flügel und Schwanz ohne Zeichnung, olivenfarben glänzend; Schnabel und Hüge blauschwarz. Länge, 7 bis 7½ Zoll; Flügel, ungefähr 3 Zoll; Schwanz, ungefähr 3½ Zoll.

Borkommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten; nördlich bis Maffachusetts; westslich bis zu den Sbenen, über welche hinaus er durch die Barietät longicauda ersett wird.

Sehr gewöhnlicher Sommerstandvogel. In großer Zahl im südlichen, nicht sehr gewöhnlich im nördlichen Theil des Staates. Langt in Mittel-Ohio ungefähr am 1. Mai an und bleibt bis zum letzten August.

Wenn auf der Wanderung begriffen, ift kein Bogel icheuer und zurudgezogener als der Schwätzer. Still schleicht er in Didichten den Ufern der Gemässer ober den Rändern der hochliegenden Bälder entlang. Sobald aber die Baarung ftattgefun= ben hat, bann scheint sein ganges Befen einen Umschwung erlitten zu haben; ber schweigfame Bogel wird zu den lärmendsten bes Balbes. Seine Scheuheit macht einer Rühnheit Plat, welche überraschend ift. Wenn er das Herannahen eines menschlichen Wefens, felbst wenn noch in beträchtlicher Entfernung, entbeckt, so bereitet er fich vor, den Sindringling gurud zu weisen ; drei furze, laute Pfiffe in fehr tiefem Tone, als Warnruf, ausstoßend, dringt er gegen den Herankommenden vor, wobei er fort= mahrend Acht barauf gibt, gehört, aber nicht gesehen zu werben. Dann folgt ein Mischmasch von sprudelnden, schnatternden, flüsternden und scheltenden Lauten, welche von häufigen lauten Bfiffen unterbrochen und beim Laufen, Supfen und Fliegen im tiefften Didicht mit einer Hartnäckigfeit, welche feine Ermüdung fennt, fortgefet Er fagt dir, daß dein Gewehr nicht losgeht, daß es ein altes Feuersteingewehr ift, daß bein Ladftod gerbrochen ift, daß bu benfelben nach einem Geier geschoffen haft, daß du gar fein Gewehr haft; daß du ein kahlköpfiger Kruppel bift; daß im Gebusch ein schrecklicher Selbstmord begangen wird und eine große Schlange und ein häßliches Stinkthier dort sich aufhält; daß bein fleines Kind schreit, bein haus in Flammen steht und die Brude eingefallen ift; daß du den Weg nach der Besserungsanstalt verfehlt haft und bag bas Siechenhaus jenseits bes Baches liegt und er bie hunde ruft; er sagt, daß du irre gegangen bist, daß du nach dem Westen gehen und mit dem Lande aufwachsen follft; daß du feine werthvolle Zeit zu fehr in Anspruch nimmst und daß du ihn einen Augenblid entschuldigen mußt. Während biefer gan= gen Zeit bleibt er unfichtbar oder höchstenfalls sein schwarzes Auge und Gesicht oder seine goldene Brust erscheinen auf einen Augenblick, wenn er aus dem wirren Gestrüppe der Brombeerensträucher nach dir gudt oder von Zweig zu Zweig schlüpft und seine fantaftischen Tone mit Tang begleitet. Zulett erscheint er plotlich auf dem oberften Gipfel eines Strauches, feine gehn Sug von dir entfernt, macht eine tiefe Berbeuguttg und entblößt mit einem verächtlichen Schnellen feines langen Schwanzes seine fledenlos weiße Schenkelbeuge und verschwindet abermals im tiefften Didicht. Du holft einen tiefen Athemzug, trodneft bein Geficht ab, und er fommt wieder, um bich im Ruden anzugreifen. Gehft du weiter, so folgt er bir, und wenn bu bich ihm näherst, zieht er sich zurud und indem er einen achtungsvollen Abstand einhalt, lacht er herausfordernd, ruft höhnend und überhäuft dich mit Spott. Er ift ein fchreckli= der Schimpfer und es ift fein Bunder, daß das Innere seines Mundes schwarz ist. Doch bies ift ber Fall, wenn er weiß, daß er im Bortheil ift. Zuweilen fann man ihn überraschen, wenn er in den oberen Zweigen eines Baumes fingt. Dann fitt er bewegungelog, feinen Gefang ertonen laffend, als ob er fein Eindringen in feine Beimlichfeit fürchte, und fo schallend und abwechselnd find feine Tone, daß fie das Dhr bezüglich ber Stelle, von wo fie erschallen, verwirren, wobei seine gelbe Bruft so vollständig im Ginklang mit ben grunen Blättern und dem Sonnenlicht ift, daß er nur mit Schwierigkeit entbedt wird. Seinen raschen und sonoren Tonen und seinen rafchen Bewegungen ober feinem vollkommenen Stillfigen nebft ber harmonirenden Umgebung verdankt er ben Ruf der Bauchrednerei, welchen er erhalten hat; bezüglich feines Rufes in der Kunft des Nachahmens (mimicry) tann gefagt werden, daß er von feinem anderen Bogel die Tone zu entlehnen braucht und auch wissentlich es nicht thut.

Ehe die Brützeit vorüber ift, wird er wieder so schweigsam, wie er mahrend der Frühlingsmanderung gewesen war, und wandert nach dem Süden so still und verstohlen, als er gekommen war.

In hiefiger Gegend find die Schwätzer fehr gewöhnlich, aber ihre Berbreitung ift einigermäßen unregelmäßig, indem fie mahrend der Brutzeit eine entschiedene Borliebe für hochgelegene Didichte mit sublicher Lage befunden. Wenn fie bruten, find fie geselliger, als die meiften Bogel. Ich habe vier oder fünf Refter auf einem eingigen Ader Land, wenn eine bevorzugte Lage, gefunden. In der Regel werden alle Gier bis jum 10. Juni gelegt. Das Neft befindet fich in den Sträuchern eines Didichts oder in der fenkrechten Gabel eines jungen Bäumchens, und zwar drei bis fechs Fuß über bem Boden. Es ift ziemlich groß, aber mit Berudfichtigung der verwenbeten Stoffe, welche vorwiegend aus Blättern, Streifen von Beinrebenrinden und Gras bestehen, nett gebaut. In hiesiger Gegend besitt ein jedes Rest in der Austleidung und um den Rand einige bräunlichrothe Ranken einer Kletterpflanze, augenscheinlich jum Schmud. Die Bahl der Gier beträgt faft regelmäßig vier, häufig find fie nahezu kugelig, glanzend weiß mit rothlichbraunen Tupfen, welche in der Regel giemlich gleichmäßig vertheilt find, manchesmal aber einen Ring um bas ftumpfe Ende bilden und bie übrige Oberfläche fledenlos laffen. Ihre durchschnittliche Größe beträgt .90 bei .68 Zoll.

Unterfamilie SETOPHAGINÆ. Fliegenfänger. Fly-catching Warblers.

Schnabel abgeflacht, an der Basis entschieden breiter, als hoch, gekerbt und in der Regel an der Spite hadensörmig gebogen. Mundwinkel (rictus) mit langen steifen Borsten, welche über die Nasenlöcher reichen, ausgestattet.

Gattung MYIODIOCTES. Audubon.

Bartborsten (rictal bristles) reichen nur wenig über die Nasenlöcher hinaus. Flügel länger als der Schwanz. Aeußere Fahne der äußeren Schwanzsedern an der Basis schmal, an der Spize breiter. Mittelzehe, ohne Kralle, mißt drei Fünstel des Lauses.

Myiodioctes mitratus. (Sm.) Aub.

Haubenfliegenfanger. Hooded Fly-catching Warbler.

Sylvania mitrata, Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 367; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Myiodioctes mitratus, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 292. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abbruck, 1861, 16; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbruck, 1875, 4. — Coues, Birds N. W., 1874, 78. — Baird, Brewer und Ridgway, N. Am. Birds, i, 1874, 314. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 173; Abbruck, 7. — Jordan, Man. Vert., 1878, 69.

Hooded Warbler, Kirtland, Am. Journ. Sci. and Arts, xiii, 1852, 218.

Motacilla mitrata, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 977. Sylvania mitrata, Nuttall, Man., 2d ed., i, 1840, 333. Myiodioctes mitratus, Audubon, Syn., 1839, 48.

Rein gelbolivenfarben; unten den Seiten entlang tief gelb schattirt, am ganzen Kopf und Hals rein schwarz, welches eine breite goldsarbene Maske quer über die Stirne und durch die Ausgen umfaßt; Flügel ohne Zeichnung, olivenfarben glänzend; große, weiße Tupsen auf den zwei äußeren Schwanzsederpaaren; Schnabel schwarz; Füße fleischfarben. Weibchen besitzt kein Weiß auf dem Kopfe; das des Scheitels ist durch Olivensarbe und das der Kehle durch Gelb ersetzt, Junges Wännchen zeigt das Schwarz stark beschwänkt und unterbrochen, wenn es nicht gänzlich sehlt, wie bei dem Weibchen. Länge, 5 dis 5½ Zoll; Flügel, ungefähr 2½ Zoll; Schwanz, ungestähr 2½ Zoll.

Borkommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten, mehr südlich; nördlich bis zu dem Connecticut-Thale, zufällig in Lewis County, New York (Merriam); westlich bis Kansas; südlich bis Mexiko und Central-Amerika. Westindien.

Seltener Sommerstandvogel, dem Anscheine nach nur an beschränkten Orten vorfommend. Dr. Kirtland bemerkt, daß er in der Umgegend von Cleveland brütet. Herr Read erlangte ein einziges Exemplar in Ashtabula County. Hr. Langdon gibt an, daß er im Mai ein seltener Strichvogel ist. Hr. Dury sagt mir, daß er zwei oder drei Exemplare erlangt und andere gesehen habe. Ich besitze nur zwei Exemplare, ein junges Männchen, am 25. August 1874 erlegt, und ein erwachsenes Weidchen, am 21. Mai 1875 erlangt. Das junge Männchen besand sich in einem Gesiederzustand, welcher noch nicht beschrieben worden ist: oben gelblicholivenfarben, verstecktes Gelb vom Schnabel zu den Augen; Federn des Scheitels und Hinterhauptes haben dunkel bleisarbene Basen und Centren; einige Federn der Seiten des Scheitels besitzen kaum verborgene schwärzliche Spitzen; Strich vom Schnabel über und um das Auge grell zitronengelb, von dem gleichmäßigen Gelb der Kehle, Brust und des Bauches durch schwärzlichbraune Zügel und olivengelbe Ohren getrennt; untere Schwanzdecksern sehr hellgelb. Schwanztupsen wie bei den erwachsenen Bögeln. Schnabel sehr blaß, schwärzlichbraun schabel

Die oben angegebene, von Dr. Coues gelieferte, Beschreibung stimmt mit der bes Prof. Baird darin überein, daß das Weibchen kein Schwarz auf dem Kopfe hat. Hr. C. H. Merriam (Rev. Birds of Connecticut, 1877, 25) beschreibt ein weibliches Exemplar, bei welchem "der Scheitel des Kopfes oder die Haube tief schwarz, ebenso schön, wie beim Mannchen, ist. Bei diesem Exemplare ist der Zügel ebenfalls schwarz und den Ohren sehlt die olivensardene Schattirung, indem sie grell gelb sind." Er vermuthet, daß das Weibchen "mehrere Jahre — wenigstens drei — braucht, sein volles Gesieder zu erlangen, und daß die zwei Geschlechter, wenn vollständig ausgewachsen, nur durch den Umstand von einander unterschieden werden können, daß bei dem Weibchen die Kehle, obgleich stark mit Schwarz vermischt, niemals rein schwarz ist, wie bei dem Männchen."

Hr. E. A. Mearns, von West Point, N. D., (Bull. Nutt. Orn. Club, iii, 1878, 71) stimmt der Ansicht des Hrn. Merriam bei und bemerkt, "die Weibchen find im zweiten Sommer ohne jedes Schwarz auf bem Kopfe, und häufig habe ich fie in diesem Zustand auf ihren Giern sitend gefunden. Nur in äußerft feltenen Källen kommt das Schwarz auf dem Kopfe und an der Rehle bes Weibchens der Reinheit ber entsprechenden Theile des Männchens nahe." Sr. E. P. Bidnell (Bulletin, iii, 1878, 130) ermähnt ein Weibchen, an welchem "bas Schwarze, obgleich in ber Gegend des Hinterhauptes gut ausgeprägt, an der Rehle faum entdedt merden fann, mogegen ein anderes, jedoch meniger scharf gezeichnetes eine fast entgegengesette Phase barbietet." Un meinen weiblichen Exemplaren erftreckt fich bas Gelbe ber Stirne über die Augen hinaus und ift durch olivenfarbene Spigen leicht vermischt; ber übrige Theil bes Ropfes und Salfes ist nach Sinten schwärzlich, burch olivenfarbene Spiten jum Theil verborgen, aber die Seiten bes Hinterkopfes find gerade über dem grellgelben Augenbrauenstriche entschieden matt schwarz, die gesammten unteren Theile grellgelb und die Federn des Kinns und der Kehle besitzen weiße und die der Bruft schwärzlichbraune Bafen. Es scheint mir mahrscheinlich, daß Beibchen vom gleichen Alter nicht immer biefelbe Zeichnung besitzen oder baß sie ihre schließliche Entwicklung durch wechselnde Uebergangsstufen erreichen.

Der Haubensänger hält sich in Dickichten und Unterholz auf und ift, gleich ans beren Gliebern ber Gattung, sehr behend, Insekten im Fluge zu erhaschen, nach ber Weise der eigentlichen Fliegenfänger. Gleich dem Rothschwänzchen, haben sie die Gewohnheit, den Schwanz auszubreiten und zusammenzufalten; auch sind sie sehr gesichickt, wenn verfolgt, im Dickicht sich zu verbergen. Das Nest befindet sich in einem Strauch oder auf einem niedrigen Baume, nur wenige Fuß über dem Boden. Es ist aus Blättern und grobem Gras erbaut und innen mit seinem Gras und Roßhaaren ausgekleidet. Die Eier sind weiß, fleischfarben angehaucht und roth getüpfelt; sie messen .70 bei .50 Zoll.

Myiodioctes pusillus. (Will.) Bp.

Schwarzkappiger Grunfliegenfanger; fleiner Fliegenfanger. Green Black-capped Fly-catching Warbler.

Sylvia wilsonii, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 182.

Myiodioctes pusillus, Bairb, P. R. R. Rep., ix, 1868, 294. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abbrud, 1861, 6; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbrud, 1875, 4. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 173; Abbrud, 7.

Muscicapa pusilla, Wilson, Am. Orn., iii, 1811, 103. Sylvia wilsonii, Bonaparte, Journ. Philad. Acad., iv, 1824, 179. Myiodioctes pusilla, Bonaparte, Con. Av., i, 1850, 315. Myiodioctes pusillus, Sclater, Proc. Zool. Soc., 1856, 291.

Rein olivengelb; Scheitel glänzend blauschwarz; Stirne, Seiten des Kopfes und sämmtliche unteren Theile, rein gelb; Flügel und Schwanz, einsach, olivensarben glänzend; Oberkiefer duntel; Unterkiefer blaß; Füße braun. Weibchen und Junge sind ähnlich; die Farben sind nicht so greu, das schwarze Käppchen undeutlich. Klein; 4½ bis 5 Zoll; Flügel, ungefähr 2½ Zoll; Schwanz, ungefähr 23 Zoll.

Bortommen; Ganz Nord-Amerika; Mexiko und Central-Amerika.

Nicht gewöhnlicher Strichvogel im Frühling: häusig im Herbste. Kommt uns gefähr Mitte Mai an und kehrt ungefähr Mitte September wieder, Besucht Walde unterholz und den Bächen entlang stehende Weidenbäume; im Herbst besucht er in Gesellschaft des Nashvilles und Tennesses Sängers und häusig in beträchtlichen Flüsgen mit Gestrüpp und Wald bestandenes Land. Sein Sang, so lange er bei uns weilt, besteht in einem tiesen, kurzen Gezwitscher und sein Ruf ist ein schwaches "tschip." Häusig sucht er sein Futter in der Weise der Grünlinge, indem er von Zweig zu Zweig sücht er sein Futter in der Weise der Grünlinge, indem er von Zweig zu Zweig hüpft. Un den Herbstegemplaren ist der schwarze Scheitelslecken größer und schärfer begrenzt, als an Frühlingsezemplaren, auch das Grün der oberen Theile ist tieser. Nicht einer von zehn Bögeln, welche ich im Herbste erlangte, besaß das Gesieder der Jungen, wie es oben beschrieben wurde; manchesmal sehlt bei Junsgen das schwarze Käppchen gänzlich.

Betreffs der Brütweise des schwarzkappigen Grünfliegenfängers ist wenig befannt. Es heißt, daß er von der geographischen Breite von Massachusetts nordwärts brütet Das Nest besteht aus Moos und kleinen Zweigen und ist mit Pflanzenfasern ausgekleidet. Die Sier sind weiß, um das stumpfe Ende bräunlichroth und lila gesprenkelt; sie messen von .60 bis .63 Zoll bei .45 bis .49 Zoll.

MYIODIOCTES CANADENSIS. (2.) Aud

Canada Fliegenfanger. Canada Fly-catching Warbler.

Sylvia pardalina, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163, 181.

Sylvicola pardalina, Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 415; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Myiodioctes canadensis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Mbbrud, 1861, 6; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874; Mbbrud, 1875, 4. — Langbon, Cat.

Birds of Cin., 1877, 6; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., 1878, 6; Abbrud, 4; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist, i, 1879, 173; Abbrud, 7.

Muscicapa canadensis, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 327. Sylvia pardalina, Bonaparte, Journ. Philad. Acad., iv, 1824, 179. Sylvicola pardalina, Bonaparte, Geog. and Comp. List, 1838, 22. Myiodioctes canadensis, Ludubon, Syn., 1839, 40.

Bläulichaschfarben; Scheitel mit lanzettsörmigen schwarzen Fleden gestammt, welche auf der Stirne gedrängt und in der Regel zusammenhängend sind; die Stirne ist längsweise durch eine schwach gelbe Linie getheilt; kurzer Augenbrauenstrich und Augenlidränder gelb; Zügel schwarz, mit dem Schwarz unter dem Auge zusammenhängend; letzteres zieht sich als eine schwarze Kette an der Seite des Halses hinab und umkreist die Kehle hübsch, gleich einem Halsebande; mit Ausnahme dieser Streisen und der weißen unteren Schwanzdeckseden sind die gessammten unteren Theile rein gelb; Flügel und Schwanz ohne Zeichnung; Füße fleischsarden. Bei den Weibchen und Jungen ist das Schwarz undeutlich oder sehr beschränkt, und der Rücken kann ein wenig olivenfarben glänzen. Länge, ungefähr 5½ Zoll; Flügel, 2½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Borkommen: Deftlicher Theil von Nordamerika; südlich bis Mexico, Centralamerika, Ecuasbor; westlich bis zu den Sbenen.

Ziemlich gewöhnlicher Strichvogel im Frühlinge, aber seltener im Herbste. Kommt ungefähr Mitte Mai an und kehrt im September wieder. Die Lebensweise bieser Spezies ist nicht wesentlich verschieden von der der zwei vorausgehenden Spezien, ausgenommen daß sie, so lange sie bei uns verweilt, mehr entschieden auf Bäusmen lebt (arboreal). Ich habe diesen Vogel fast unwandelbar im Gezweige der Bäume gesehen und niemals auf niedrigen Sträuchern. Niemals habe ich ihn im Herbste gesehen, aber Hr. Langdon meldet, daß er im September gefangen wurde. Ein Frühlingsezemplar, welches in meiner Sammlung sich befindet, zeigt das schwarze Habband nur sehr schwach oder verwischt.

Der Canada-Fliegenfänger brütet von Massachietts nordwärts. Das Neft befindet sich, wie Dr. Brewer es beschreibt, in einem Sumpse in einem Grasbüschel. Im Berhältniß zur Größe des Bogels ist es groß und besteht aus Rindenfasern, Blättern und Bürzelchen. Die Gier, fünf an der Zahl, sind weiß, "mit Tupsen und kleinen Flecken von gemengtem Braun, Purpur und Beilchenblau, welche in Färbung und Schattirung wechseln und um das stumpse Ende in Gestalt eines Kranzes gruppirt sind, schön gezeichnet."

Gattung SETOPHAGA. Smainson.

Schnabel ftark abgestacht. Bartborsten reichen halbwegs von den Nasenlöchern bis zur Spitze. Flügel ebenso lang, wie der Schwanz. Aeußere Schwanzssedern, wie dei Myiodioctes. Lauf lang, Zehen kurz; Mittelzehe ohne Kralle ungefähr halb so lang, als der Lauf.

SETOPHAGA RUTICILLA. (2.) Sw.

Amerifanisches Nothschwanzchen. Redstart.

Muscicapa ruticilla, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163. Setophaga ruticilla, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 367; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 298. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abbruck, 1861, 6; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbruck, 1875, 4. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 173; Abbruck, 7. — Brewer, Bull, Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 113.

Muscicapa ruticilla, Linne, Syst. Nat., 1766, 326. Setophaga ruticilla, Smainfon, Zool. Journ., iii, 1827, 360.

Männchen: glänzend blauschwarz, Bauch und Schenkelbeuge weiß; Seiten der Brust, großer Tupfen an der Basis der Steuersedern und die Basalhälste der Schwungsedern (mit Ausnahme des mittleren Paares) se ur ig or an gefarben; Bauch häusig mit derselben Farbe schattirt. Weibchen: olivensarben, auf dem Kopse mehr aschsenen, unten gänzlich weiß, Flügel und Schwanz schwärzlich, die Feuersabe des Männchens durch Gelb vertreten. Junge Männchen gleich den Weibchen, aber brauner; das Gelb hat einen orangesarbenen Anslug. In Anbetracht des Umstandes, daß viele männliche Frühlingsexemplare mit der allgemeinen Gesiedersärbung des Weibchen geschossen werden, aber unregelmäßige, isolirte, schwarze Flecken zeigen, ist es wahrsscheinlich, daß diese Spezies wenigstens zwei Jahre braucht, um ihr vollkommenes Federkleib zu erhalten. Länge, 5½ Zoll; Flügel und Schwanz, ungefähr 2½ Zoll.

Vorkommen: der größere Theil des gemäßigten Nordamerika, besonders der öftliche Theil; nördlich bis Fort Simpson; westlich bis Utah; südlich in Südamerika bis Ecuador. WestzIndien.

häufiger Sommerstandvogel; er kommt in der ersten Woche des Mai an und bleibt dis September. Das Rothschwänzchen ist die zahlreichste, auf Bäumen lebende Spezies der Familie und brütet bei uns in großer Zahl. Manchesmal erscheinen sie in großen Flügen, welche fast gänzlich aus Weibchen und Männchen in unvollkommenem Federkleid bestehen. Sie scheinen gewöhnlich einzeln oder in Gesellschaft von anderen Spezien zu wandern. Die zuerst ankommenden Vögel sind Männchen mit vollkommenem Gesieder. Während der Wanderung erblickt man sie häusig auf den Obste und Schattenbäumen der Städte. Entschieden sind sie Waldvögel und während der Brützeit sieht man sie selten, ausgenommen in ziemlich ausgedehnten oder abgelegenen Wäldern. Wie sein Bau bekundet, ist es der Fliegenfänger par excellence in der Familie. Wenn er von Zweig zu Zweig hüpft und dabei seinen Schwanz ausebreitet und saltet, oder wenn er mit tickendem Schnabel von seinem Sitze sliegt, um sein Insektenfutter zu erhaschen, machen seine lebhaften und schönen Farben ihn zu einem sehr anziehenden Bilde.

Das Nest befindet sich in der Gabel eines jungen Bäumchens, sechs dis fünfzehn Fuß über dem Boden. Es besteht aus Pflanzenfasern, Streifen von der Rinde der wilden Rebe und Gräsern und ist mit feinen Gräsern und Roßhaaren ausgekleidet. Die Sier, vier an der Zahl, sind schmutzig gräulichweiß und mit Braun, Lavendels blau und Purpur getüpfelt und gesteckt; in der Größe wechseln sie, durchschnittlich messen sie. 49 Zoll.

Familie TANAGRIDÆ. Farben: oder Prachtfinken. TANAGERS.

Allem Anscheine nach zwischen Sylvicolidæ und Fringillidæ stehend. In den Tropen reich an Spezien; in den Bereinigten Staaten durch eine einzige Gattung vertreten. Neun Handsschwingen; andere Familienmerkmale nicht aut bestimmt, aber für unsere Zwecke genügend darsgethan in solgender Beschreibung der

Gattung PYRANGA. Bieillot.

Schnabel fast gerade, unvollkommen kegelförmig, walzensörmig, an der Spite gekerbt; Schnabelfirste mäßig gebogen; Commissur mit einem medianen spiten Zahn (median acute lobe). Flügel lang, die vier äußeren Handschwingen sind ungefähr gleich lang Schwanz mäßig lang, schwach gabelförmig ausgeschnitten.

Pyranga rubra. (2.) 3.

Scharlachtungara; Flachsvogel. Scarlet Tanager. Black-winged Redbird.

Tanagra rubra, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 174. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Pyranga rubra, Aububon, iii, 1841, 229. — Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 301. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abbrud, 1861, 6; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbrud, 1875, 4. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 7; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 113; Abbrud, 4; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 174; Abbrud, 8.

Tanagra rubra, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 314. Pyranga rubra, Lieillot, Ois. Am. Sept., i, 1807, iv.

Männchen: schnabel und Füße dunkel. Beibchen: rein olivengrün, unten rein grünlichgelb; Flügel und Schwanz schwarzslichbraun, olivensarben eingesaßt. Junge Männchen: anfangs gleich den Weibchen; späterhin bunt mit Roth, Grün und Schwarz. Länge, 7 bis 7½ Zoll; Flügel, 4 Zoll; Schwanz, 3 Zoll.

Borkommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten und Südgrenze von Canada; westlich bis zu den Gbenen; südlich bis Ecuador. Cuba. Jamaica.

Sehr gewöhnlicher Sommerstandvogel. Brütet. Kommt in der letzten Woche bes April an und bleibt bis Ausgangs September. Diefer schöne Bogel, welcher vielfach als schwarzslügeliger Rothvogel (black-winged redbird) bekannt ift, ift vorwiegend ein Bewohner ber abgelegenen Balber. Auf feiner Banberung fann man ihn sehen, wie er ben bewaldeten Ufern ber Bache folgt, wie auch in Wälbchen fich aufhaltend. Bu folchen Zeiten ift er gewöhnlich ziemlich scheu und sucht, wenn foldes fich bietet, Berfted in dem jungen Laubwert; widrigenfalls fitt er in ziemlich dummer Weise still und stellt sich, als ob er die Anwesenheit eines Fremden nicht beachte. Sein gewöhnlicher Ruf ist ein schrilles "tschuck," zur Brützeit aber besitzt bas Männchen einen eigenthumlichen Gefang, welchen es einigermaßen in ber Beife ber Banberdroffel (robin) ertönen läßt, aber weniger Tone enthält. Als Brutplat gieben fie gemischte Wälber vor. Das Nest befindet sich zehn bis zwanzig Juß über bem Boben auf bem horizontalen Uft eines niedrigen Baumes : es ift flach, indem es eine nur seichte Bertiefung besitzt, und besteht aus Rindenstreifen, Fafern und Burgelden und ift mit feinen Burgeln ausgefleibet. Die Gier, vier ober fünf an ber Bahl, find hellbläulich und mit Braun und Burpur bicht gesprenkelt; fie meffen .90 bei .65 Roll.

Im herbste verlieren die Mannchen ihre grelle Farbung und werden den Beibschen ahnlich; bei uns aber, im August und September, bewahren die alten Mannchen

ihre schwarzen Flügel und ihren schwarzen Schwanz. Im Herbst besuchen sie mans chesmal die Gärten in der Stadt.

Pyranga Æstiva. (2.) 3.

Sommerrothvogel; Feuertangara. Summer Redbird.

Tanagra æstiva, Aububon, Orn. Biog., i, 1831, 232. — Mirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164, 183. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Pyranga æstiva, Aububon, B. Am., iii, 1841, 222. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364, 374; Abbruck, 1861, 6, 16; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbruck, 1875, 4. — Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 7; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 174; Abbruck, 8.

Tanagra æstiva, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 889. Pyranga æstiva, Bieillot, N. D. d'H. N., 2. Aufl., xxviii, 1819, 291.

Männchen: schön rosens ober zinnoberroth, mit Einschluß der Flügel und des Schwanzes; bie Flügel sind jedoch an der inneren Fahne schwärzlichbraun (dusky); Schnabel, ziemlich blaß; Füße dunkler. Weibchen: matt bräunlich olivenfarben; unten matt bräunlich gelb. Junge Männchen gleich den Weibchen; das Männchen zeigt beim Gesiederwechsel roth und grün in unregelmäßige Flecken verslossen, aber kein Schwarz. Das Weibchen, welches eine allgemeine Aehnlichkeit mit dem Weibchen von P. rubra besitzt, unterscheidet sich durch die matte bräunliche, ockergelbe oder bräunlichgelbliche Färbung, indem das Grünliche und Gelbliche von P. rubra viel reiner ist; der Schnabel und die Füße sind in der Regel ebenfalls viel blaßer bei P. æstiva. Größe die von P. rubra, oder eher größer.

Borkommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten; nördlich regelmäßig dis zum Connecticut:Thale, gelegentlich auch dis Massachusetts und Nova Scotia; westlich dis Kansas, Indianerterritorium und Tegaß; südlich dis Ecuador und Peru. Cuba. Jamaica.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel im südlichen, seltener im nördlichen Ohio. Dr. Kirtland meldet von einem Exemplar, welches in Trumbull County erlangt worden war. Head führt ihn als nicht ungewöhnlich an. Vor mehreren Jahren habe ich in hiesiger Gegend ein einziges Exemplar gesehen, wie auch ein Exemplar von Lancaster. Dr. Howard E. Jones theilt mir mit, daß es bei Circleville, fünfundzwanzig Meilen südlich von Columbus, nicht selten ist. Hangdon gibt an, daß er in der Umgegend von Cincinnati vom 1. Mai bis 25. September ein gewöhnlicher Sommerstandvogel ist.

In ihrer Lebensweise ähnelt biese Spezies der Scharlachtangara, ausgenommen daß sie weniger zurückgezogen lebt, indem sie sich in lichten Bäldchen und Obstgärten aufhält und häufig Land- und Großstädte besucht. Das Nest befindet sich auf dem horizontalen oder niederhängenden Aste eines Baumes und besteht aus verschiedenen Pflanzenstoffen; es ist häufig so dunnwandig, daß man von Unten die Gier sehen kann.

Die Größe der Sier schwankt in der Länge zwischen vier Fünftel Zoll und einem Zoll und beträgt in der Breite durchschnittlich ungefähr zwei Drittel Zoll. "Ihre Farbe ist eine schöne helle Schattirung von Smaragdgrun, welche mit verschiedenen Schattirungen von Lila, Bräunlichpurpur und Dunkelbraun getüpfelt, marmorirt, gesprenkelt und gesleckt ist. Diese Farben sind in der Regel über das ganze Si gut vertheilt."

Familie HIRUNDINIDÆ. Schwalben. THE SWALLOWS.

Reun Handschwingen. Schnabel breiedig, abgeflacht, an der Basis ungefähr ebenso breit als lang; Schnabelspalte (gape) ungefähr zweimal so lang, als die Schnabelspisste (culmen), fast die in eine Linie mit den Augen reichend; Schnabelrand (tomia) gerade oder schwach gedogen. Keine auffälligen Bartborsten. Lauf nicht länger, als die Seitenzehe und Kralle. Flügel lang und zugespist; die erste Handschwinge ebenso lang oder länger, als die zweite. Mittlere Schwanzsedern nicht halb so lang, wie der Flügel.

Shluffel ju den Gattungen bon Hirundinidæ.

- * Gefieder oben mehr oder minder glänzend blauschwarz oder grün; weder Federbüschel am Lauf (tarsal tust), noch rückläusige Haden an der äußeren Handschwinge.
 - + Schwanz tief gabelig gespalten; die äußeren Febern ichmal und weiß geflect.

HIRUNDO.

- ++ Schwanz kaum gabelig gespalten; Bürzel und Stirne nicht gleich bem Rüden gefürbt.
 Petrochelidon.
- +++ Schwanz mäßig gabelig gespalten, nicht gefleckt; Bürzel und Stirne gleich bem Rücken gefärbt.
 - a Glänzend grün oder veilchenfarben; unten rein weiß; Länge weniger als 6½ Zoll.
 Tachycineta.
 - a a Glanzend blauschwarz; Beibchen blaffer und unten weißlich, Länge mehr als 6½ Zoll. Progne.
- * * Gefieder bräunlichgrau; kaum glänzend und ohne Schattirungen von Blau oder Grün.
 - ‡ Ein kleiner Büschel von Federn an dem Laufe am Ansatz der hinteren Zehe; Rand des Flügels glatt.
 - ‡‡ Aeußere Fahne der ersten Handschwinge mehr oder minder sägenähnlich, mit einer Reihe winziger rudläufiger Hadchen; kein Buschel Febern am Lauf.

STELGIDOPTERYX.

Gattung HIRUNDO. Linne.

Nasenlöcher seitlich. Lauf kurz, an Länge die mittlere Zehe mit ihrer Kralle nicht überragend; das obere Glied mit Federn bedeck, welche sich eine kurze Strecke weit der inneren Fläche des Lauses entlang erstrecken. Schwanz sehr tief gabelig gespalten; die seitliche Feder sehr schwanz, zweimal so lang, wie die mittlere. Basalglied der Mittelzehe frei an dem Endviertel der Außenzseite und an der Hälste der Inwenseite.

HIRUNDO ERYTHROGASTRA. Bodbärt.

Stall = oder Rothschwalbe (nicht Rauchschwalbe Deutschland's). Barn Swallow.

- Hirundo rufa, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. Kirtpatrid, Ohio Farmer, viii, 1859, 227.
- Hirundo horreorum, Wheaton, Ohio. Agric. Rep. for 1860, 564; Abbrud, 1861, 6; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 564; Abbrud, 1875, 4. Langbon, Cat. Birds of Cin. 1877, 7.
- Hirundo erythrogaster var. horreorum, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 173; Abbrud, 7.

Hirundo erythrogaster, Bobbärt, Tab. Pl. El., 1783, 45. Hirundo rufa, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 1018. Hirundo horreorum, Barton, "Frag. N. H. Penna., 1799, 17." Hirundo erythrogaster var. horreorum, Coues, Birds of N. W., 1874, 85. Hirundo erythrogastra, Coues, Birds of Col. Val., 1878, 407.

Glänzend stahlblau; unten suchsig oder blaß kaftaniensarben in wechselnder Schattirung; Stirne, Kinn und Kehle tief kastaniensarben; Brust mit einem unvollständigen stahlblauen Kragen. Schwanz mit weißen Tupsen an der inneren Fahnenhälfte sämmtlicher Federn, mit Ausnahme des inneren Paares. Geschlechter einander gleich sehend; Junge weniger glänzend, unten viel bläßer, Schwanz einsach gabelig getheilt. Flügel, 4½ bis 4½ Zoll; Schwanz, 2½ bis 5 Zoll.

Vorkommen: Amerika.

Sehr häufiger Sommerstandvogel. Brütet. Kommt ungefähr zu Ende der ersten oder während der zweiten Woche des April an und bleibt bis zum ersten Sep= tember.

Die Schwalben sind Luftsliegenfänger, indem sie niemals fressen, ausgenommen im Fluge, wozu ihr Körperbau sich besonders eignet. Die Rothschwalbe ist die bestebekannte, und im Ganzen genommen, die häufigste und die bei uns am allgemeinsten halbgezähmte Spezies der Familie. Ich habe niemals beobachtet, daß sie wo anders nistet, als in Ställen, Schuppen, unter dem Dache von Brücken oder anderen Gebäuben. In unbewohnten Gegenden bauen sie ihr Nest in Höhlen, und Dr. Coues gibt an, daß er im Nordwesten gefunden habe, daß sie in kleinen Löchern und Spalten einer senkrechten Erdwand nisteten.

Das Nest befindet sich, wie aus dem Namen hervorgeht, in der Regel im Inneren eines Stalles und ist unter dem Dache an die Balken und Sparren befestigt. Zuweilen bewohnen dis zu fünfzig Paar denselben Stall. Das Nest besteht aus Schlammkügelchen und Strohstücken und ist manchesmal mit einem vorspringenden Gesimse versehen, welches dem einen oder beiden Elternthieren zum Daraufsigen dient. Mehrere Bruten werden in einem Sommer aufgezogen. Die Gestalt der Eier ist wechselnd; durchschnittlich messen sie .78 bei .56 Zoll, sind weiß und mit grell röthelichbraunen Tupfen und Flecken gesprenkelt.

Gattung TACHYCINETA. Cabanis.

Nasenlöcher seitlich, von einer ausliegenden Haut überdeckt ober innerlich begrenzt. Lauf ungefähr ebenso lang, wie die Mittelzehe ohne Kralle; Schienbeinende ist mit überhängenden Federn, welche der inneren Seite entlang eine kurze Strecke angeheftet sind, ausgestattet. Seitliche Zehen gleich lang. Anhastung des Basalgliedes der Mittelzehe ist wechselnd. Schwanz nur ausgeschnitten oder schwach gabelig gespalten, wobei die Tiese der Gabel einen halben Zoll nicht übersteigt.

TACHYCINETA BICOLOR. (2.) Cab.

Weißbauchige Schwalbe. White-bellied Swallow.

Hirundo bicolor, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Kirtpatrid, Ohio Farmer, viii, 1859, 243. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 364; Mbdrud, 6. — Langdon, Revised List, Jour. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 173; Abbrud, 7.

Tachycineta bicolor, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 565; Abbrud, 5. — Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 7; Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 113; Abbrud, 4.

White bellied Swallow, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Hirundo bicolor, Bieillot, Ois. Am. Sept., i, 1807, 61. Tachycineta bicolor, Cabanis, Mus. Hein., i, 1850, 48.

Glänzend grün; unten rein weiß. Junge ähnlich, nicht so glänzend. Länge, 6 bis 6½ Zoll; Flügel, 5 Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Bortommen : Gemäßigtes Amerita.

Sehr gewohnlicher Sommerftandvogel. Während der Brutzeit ift feine Berbreitung etwas unregelmäßig. Romint zeitig im April am und bleibt bis September. Die weißbäuchige Schwalbe ift in ber Umgegend von Columbus ziemlich felten, ausgenommen mahrend ber Wanderzeit; früher maren fie häufig und nifteten in ben Löchern abgestorbener, ben Flugufern entlang stehender Bäume. Als diese Bäume perschwanden, zogen die Schwalben nach einem geeigneteren Orte. Ich habe niemals beobachtet, daß fie in hiefiger Gegend in Brutfaften niften, obgleich fie es zuweilen im nördlichen Ohio thun. In ben öftlichen Staaten haben fie ihre urfprüngliche Brutmeife faft ganglich aufgegeben und benüten zu diesem Zwede die Brutkaften. In Ohio niften die weißbäuchigen Schwalben in dem verlaffenen Loche eines Spech : tes ober in der natürlichen Sohle eines abgestorbenen Baumes, aber stets in der Nähe Selbst wenn auf ihrer Wanderung begriffen, fieht man diese Bogel bes Waffers. felten fern von fliegendem Baffer. Das Reft ift aus Blättern und Grafern erbaut und mit Daunen und Febern did ausgefleibet. Die Gier find weiß, nicht gefledt, haben eine längliche ovale Geftalt und meffen ungefähr .80 bei 55 Boll.

Gattung PETROCHELIDON. Cabanis.

Schnabel gedrungen und tief, einigermaßen wie bei Progne. Nasenlöcher gänzlich oben, offen, ohne überhängende Haut an der inneren (oder oberen) Seite, aber von kurzen Borsten, welche man der Basis des Unterkiesers (mandible) entlang und im Kinn sieht, einigermaßen überhangen. Beine gedrungen, der Lauf kurz, die Mittelzehe, mit Ausschluß ihrer Kralle, an Länge nicht überragend; rings um das basale Drittel oder Biertel besiedert, jedoch sitzen keine Federn an der hinteren Seite. Schwanz etwas kürzer, als die geschlossenen Flügel, fast quer abgeschnitten oder wenig ausgezacht; die seitlichen Federn sind breit dis nahe ihrer Spike, und nicht lang.

Petrochelidon lunifrons. (San.) Lawrence.

Rlippen: oder Rothbraune Schwalbe. Cliff Swallow; Eave Swallow.

Hirundo fulva, Bonaparte, i, 1825, 65. — Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162, 180. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Hirundo lunifrons, Kirtpatrict, Ohio Farmer, viii, 1859, 267. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 364; Abdruct, 6, 16.

Petrochelidon lunifrons, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 565; Abbrud, 5. — Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 7; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 173; Abbrud, 7.

Hirundo lunifrons, San, "Long's Exp. Ry. Mts., ii, 1823, 47." Hirundo fulva, DeWitt Clinton, Ann. Lyc. N. Y., vii, 1824, 156. Petrochelidon lunifrons, Lawrence, Ann. Lyc. N. Y., vii, 1861, 317.

Glänzend stahlblau; Stirne weißlich ober braun; Bürzel suchsig, Kinn, Kehle und Seiten bes Kopfes kastaniensarben; ein stahlblauer Flecken an der Kehle; Brust, Seiten und in der Regel ein Halskragen rostsarbengrau, am Bauche weißlich werdend. Junge genügend ähnlich. Länge, 5 Zoll; Flügel, 4½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Vorkommen: Nord-Amerika im Ganzen. Afrika (Lapard).

Sehr gewöhnlicher Sommerstandvogel. Brütet. Kommt ungefähr Mitte April an und bleibt bis September.

Diese Schwalbe, gleich der vorhergehenden, wandert den Ufern der Bäche entlang und über die Bette der Gemässer. Ihre Zahl ist in verschiedenen Jahren sehr wechselnd, auch schweisen sie bei der Wahl ihres Sommerausenthaltes umher. Früher glaubte man, daß sie im östlichen Theile der Vereinigten Staaten in verhältnißmäßig später Zeit im Jahre ihre Erscheinung machen, jetzt aber weiß man, daß sie in den Staaten New York, New Hampshire und Vermont und in Neu-Braunschweig ungefähr zu derselben Zeit gesehen worden sind, welche Say betresse der Felsengebirgsgegend angibt. Audubon gibt an, daß er sie Cincinnati gegenüber, zu Newport, in Kentucky, im Jahre 1819 gesehen habe; dies ist die früheste Angabe über ihr fast gewißes Vorkommen in Ohio. In 1838 sagt Dr. Kirtland, "in jüngster Zeit haben sie ihre Niederlassungen auf mehrere Gebäude im westlichen Theile der letztgenannten Stadt ausgedehnt. Während des diesjährigen Sommers haben sie ihre Nester in einem Stall, welcher im nördlichen Theile von Columbiana County liegt, gebaut."

Ihre Berbreitung ift gegenwärtig eine allgemeine durch den ganzen Staat. Man findet sie mährend der Brützeit stets in Colonien; sie bauen ihre Nester stets außen an die Gebäude, und zwar unter die Dachrinnen. Bor mehreren Jahren habe ich ihre Nester unter den Dachrinnen einer Mühle, welche in der Nähe hiesiger Stadt am Alum Creef lag, gesehen, außerdem noch an dem neuen, aus Brettern erbauten Bahnhofsgebäude zu Georgesville, welches einige Meilen südwestlich von Columbus liegt. Die Außenseite von Ställen und Scheuern ist jedoch ihr Lieblingsplatz; eine Colonie von diesen Bögeln nimmt häusig den Platz unter den Dachtrausen ein, während Stallschwalben das Innere bewohnen. Niemals habe ich beobachtet, daß sie an demselben Gebäude mehr als drei Jahre nach einander ihre Nester bauen. Ob sie wegzogen, einsach eines Ortswechsels wegen oder weil die Stelle für das sichere Ansheften ihrer Nester ungeeignet geworden war, weiß ich nicht. Ich weiß, daß Versuch gemacht wurden, sie von einem Gebäude, an welchem sie sich sestgest hatten, wegzutreiben; dieselben mußten lange Zeit und streng durchgeführt werden, ehe sie schließlich veranlaßt werden sonnten, abzuziehen.

Dieses Nisten an Gebäuden, eine erworbene Gewohnheit, welche alle Glieder der Familie, mit Ausnahme der Uferschwalben, mehr oder weniger an den Tag legen, bekundet eine Berücksichtigung der Bortheile der Civilisation, und ist ein Beweiß, daß sie Berstand, im Gegensaße zum Instinkt, besitzen. In unbewohnten Gegenden ist das Nest gegen einen senkrechten oder überhängenden Felsen besessigt.

Die Nester der Klippenschwalbe bestehen gänzlich aus Schlamm, welcher von dem Bogel mit dem Schnabel geknetet und als ein kleines Kügelchen an seine Stelle bessestigt worden ist. Dieselben sind retortensörmig, indem das eigentliche Nest fest zwischen dem obersten Theil der Mauer und der vorspringenden Trause oder dem angebrachten Karnieße eingeschlossen und der Eingang mehrere Zoll weit vorgedaut ist, um den Hals der Flasche oder Retorte zu bilden. Es heißt, daß in den östlichen Staaten das Nest häusig ohne den verlängerten Singang gedaut wird, aber alle Nester, welche ich gesehen habe, stimmten im Besitze desselben überein. Die Höhlung ist geräumig und mit Federn, Wolle und Strohstücken gut ausgekleidet. Die Sier sind weiß, in der Regel weniger langgezogen, als die der Stallschwalbe, und die röthlichbraunen Tupsen und Flecken sind größer. Zwei Bruten werden gewöhnlich in einem Sommer aufgezogen.

Gattung COTYLE. Boie.

Schnabel klein, Nasenlöcher seitlich, von einer geraderandigen Haut bedeckt. Lauf ungefähr ebenso lang wie die mittlere Zehe ohne Kralle; am oberen Ende besiedert, besonders an der Insnenseite und ein kleiner Federnbüschel sitt an der hinteren Kante nahe der hinterzehe. Basalsglied der mittleren Zehe ist an der Außenseite fast bis an das Ende und auf der Innenseite halbswegs verbunden; die Krallen sind verhältnismäßig wenig gebogen, die seitliche reicht über die Basis der mittleren hinaus. Schwanz ein wenig gablig gespalten.

COTYLE RIPARIA. (2.) Boie.

Ufer=, Sand=, Erd= oder Wafferschwalbe. Bank Swallow; Sand Martin.

Hirundo riparia, Kittfand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi. 1853, 395.

Cotyle riparia, Kirfpatrid, Ohio Farmer, viii, 1859, 283. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Mbbrud, 1861, 6; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 565; Mbbrud, 1875, 5. — Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 7; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 173; Mbbrud, 7.

Hirundo riparia, Linne, Syst. Nat., i, 10. Aufl., 1758, 192. Cotyle riparia, Boie, Isis., 1826, —.

Glanzlos grau, mit einem Bruftband von derfelben Farbe; übrige untere Theile weiß. Geschlechter einander genau gleich. Die Jungen sind ähnlich; ihre Federn häufig rostsarben oder weißlich eingesaßt. Länge, 4½ bis 4¾ 30%; Flügel, 3¾ bis 4 Zoll. Schwanz, 2 Zoll. Borkommen: Europa, Asien, Afrika und Amerika.

Ziemlich gewöhnlicher Sommerstandvogel. Brütet. Kommt ungefähr Mitte April an und bleibt bis zum ersten September. In der unmittelbaren Umgegend von Columbus ist die Userschwalbe gegenwärtig nur ein Strichvogel, früher aber-war sie ein gewöhnlicher Standvogel. Dies ist wahrscheinlich zum Theil der Zunahme an Zahl der nächstsolgenden Spezies zuzuschreiben, hauptsächlich aber dem Mangel an geeigneten Brütpläßen. Früher flossen unsere Flüsse hier und dort zwischen mehr oder weniger steilen erdigen Ufern, welche von Jahr zu Jahr verhältnißmäßig unversändert blieben; als aber das Land dichter bewohnt und die Wälder geklärt wurden,

waren die Gewässer plößlicheren Neberschwemmungen ausgesetzt. Während diese Neberschwemmungen nur selten während der Brützeit dieser Bögel sich ereigneten, so wurde doch während ihrer Abwesenheit in der kälteren Jahreszeit die Lage ihres früheren Wohnorts gänzlich verändert und entfernt. Sie scheinen auch die Kießgrusben, in welchen zu nisten sie gewohnt waren, aufgegeben zu haben, weil sie unsichere Wohnplätze boten, indem die Lage feiner Erde und Sand, in welcher sie ihre Löcher zu höhlen liebten, zu häusig weggenommen wurde. Auf ihren Frühlingswanderunsgen verweilen sie gerne in ihrer alten Heimath, als ob sie zögerten, den Platz zu verslassen, welchen ihre Neberlieferungen mit so großem Interesse bekleiden.

Ein zum Niften sich eignender Plat kann unter Umständen von zwanzig dis fünfzig Paar dieser Bögel in Beschlag genommen werden. Die Löcher werden in der Regel ziemlich nahe dem Bodenniveau in die senkrechte Wand eines Ufers gegraben. Die Löcher werden von den Bögeln ausgehöhlt und erstrecken sich zwei dis vier Fußtief in die Wand hinein. Das Ende der Aushöhlung ist in der Regel etwas erweiztert und der Boden derselben mit Stroh und Federn dunn bedeckt; die Sier werden auf den Boden gelegt. Die Zahl der Sier beträgt fünf und ihre Farbe ist weiß; sie messen .72 bei .47 Zoll.

Gattung STELGIDOPTERYX. Baird.

Schnabel ziemlich klein; Nasenlöcher oval, hochständig, nach Hinten, aber auf der Seite kaum, von einer Haut begrenzt, aber gar nicht bedeckt; die Achsen der Umrißlinien convergiren. Stirnsedern weich und, gleich dem Kinn, ohne Borsten. Lauf ebenso lang, wie die Mittelzehe ohne Kralle; das obere Ende ist ringsum mit Federn bedeckt; am unteren Ende keine Federn. Seitenzehen ungefähr gleich lang; ihre Krallen reichen über die Basis der Mittelzehe nicht hinaus. Der Schwanz ist ein wenig ausgeschnitten; die Federn sind am Ende breit und schräg abgerundet. Der Flügelrand fühlt sich rauh an; die Schäfte der Fibrillen der äußeren Fahnenhälfte der äußeren Handschwinge sind lang und im rechten Winkel zu einem kurzen, steisen Haken wagebogen.

STELGIDOPTERYX SERRIPENNIS. (Aud.) Baird.

Rauhgeflügelte Schwalbe; Sagenflügel. Rough-winged Swallow.

Cotyle serripennis, Kirtpatrid, Ohio Farmer, viii, 1859, 290. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 374; Abdrud, 6, 16.

Stalgidopterix (Drudfehler) serripennis, Aheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 565; Abbrud, 5.

Stelgidopteryx serripennis, Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 7; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 173; Abbruck, 7.

Hirundo serripennis, Audubon, Orn. Biog., iv, 1838, 593.

Cotyle serripennis, Boie, Isis, 1844, 170.

Stelgidopteryx serripennis, Baird, Rev. Am. Birds, 1864, 314.

Glanzlos bräunlichgrau, unten bläßer, am Bauche weiß werdend. Beträchtlich größer als die letzterwähnte. Die Häcken an der Außenfahne der äußeren Handschwinge fehlen oder sind wiel schwächer, als beim Weibchen.

Borkommen: Bereinigte Staaten vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean, und wahrscheins lich auch in den angrenzenden britischen Provinzen. Britisch-Columbia. Selten oder fehlt in den nordöstlichen Staaten; südlich bis Guatemala.

häufiger Sommerftanbvogel. Brütet. Kommt ungefähr Mitte April an und bleibt bis September.

Nach der Stallschwalbe scheint dies unsere am zahlreichsten vorkommende Spezies zu sein; sie wird in der Regel mit der Uferschwalbe verwechselt; letzterer sieht sie ähnlich, auch vergesellschaftet sie sich häusig damit und brütet zuweilen an demselben Orte. Ein bischen Vorsicht setzt einen bald in Stand, auch in beträchtlicher Entsernung die beiden Spezien zu unterscheiden. Die rauhslügelige Schwalbe ist größer und hat einen mühsameren Flug, als die Stallschwalbe; es fehlt ihr das reine Weiß der unteren Theile und der Brustkragen ist unvollständig und verwischt. Auch ihr Ruf ist verschieden; die rauhslügelige Schwalbe macht mehr Lärm, jedoch weniger, als die meisten anderen Glieder der Familie.

Bei uns ift die rauhflügelige Schwalbe, wenngleich man die größere Zahl in der Nahe bes Baffers findet, ein allgemein verbreiteter Bogel. In unserem Staate wurde sie zuerst von Dr. Kirtland (Kirkpatrick, a. a. D.) entdeckt; berfelbe fand sie in großer Bahl nabe feiner Wohnung an den Ufern des Rochn River niftend. Im Jahre 1861 fand ich fie gemein in der Umgegend von Columbus und entdeckte ihr Nest an einem Tragbalken unter einer niedrigen Brücke. Seitdem icheinen fie, wenigstens in ber Stadt, an Bahl zuzunehmen. Sie niften in großer Bahl an ben Ufern der Fluffe und Bache und in Riesgruben, wo fie Löcher aushöhlen, welche größer, aber nicht so tief, wie die Löcher der Uferschwalbe sind; in der Regel mahlen fie einen Blat, wo das Aushöhlen leicht ausgeführt werden fann; kleine Colonien graben ihre Löcher gewöhnlich zwischen eine Lage Erbe und eine Lage Sand in folder Beise, daß die Erde die Dede und ber Sand den Boden der Bohle bilbet. Diese Löcher find in verschiedenem Abstande von dem oberften Theile des Uferabfalles gegraben und ihre Tiefe wechselt zwischen einem und brei Fuß. In ber Regel find einige Strobhalme und Federn um die Gier angeordnet und vertreten die Stelle eines Ihre Nefter findet man auch häufig in ben Felsenspalten ber Steinbruche und fehr oft in den Riffen der Pfeiler und Anfahrten von Bruden, der Grundmauern von Mühlen und anderer Mauerwerke. In der Stadt bauen fie ihr Neft häufia an ben belebteften Blat. Mehrere Jahre nach einander niftete ein Baar nicht mehr als breißig Fuß von ber Hauptstraße unserer Stadt entfernt, und zwar in einem Loche an einem Badfteingebäude, welches ungefähr gehn Fuß über bem Boben und unter ben Fenftern eines Telegraphenamtes fich befand. Gin anderes Baar niftete in einem Bakden, gleichfalls in einem Loche an einer Bacffteinmauer, und zwar unter einer Thure im zweiten Stockwerke, durch welche täglich mittelst einer Borrichtung Waaren auf- und niedergelaffen murben. Sie bauen auch an die vorspringenden Kapitale ber großen Steinfäulen in den Borhallen des Regierungsgebäudes (state house). or. Langbon gibt an, daß fie in Ställen ihre Refter bauen, in hiefiger Begend aber ziehen fie die Tragbalten der Brudenboden anderen Bauwerken aus Solz vor.

Die Gier, fünf ober sechs an der Zahl, sind rein weiß; sie messen .75 bei .53 Zoll.

Gattung PROGNE. Seglerichmalben. Boie.

Körper gedrungen; Schnabel träftig, lang; untere ober Commissurenkante des Oberkiesers ausgebuchtet, an der Basalhälste entschieden convex, dann dis zur Spize ebenso concav, wobei der Unterkieser in ihre Sehne (chord) fällt. Nasenlöcher hochständig, breit offen und fast kreistrund; ohne angrenzende Haut; die Ränder abgerundet. Beine kräftig. Lauf ebenso lang, wie Mittelzehe ohne Kralle; das Gelenk ist besiedert; Seitenzehe ungefähr gleich lang; das Basalglied der Mittelzehe ist nach Junen zur Hälste frei, nach Außen etwas weniger. Krallen kräftig, stark gebogen.

PROGNE SUBIS. Linné.

Purpurschwalbe. Purple Martin.

Hirundo purpurea, Kirtíano, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853 395.

Hirundo purpurea, Kittpatrit, Ohio Farmer, viii, 1858, 299. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abdrut, 1861, 6; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 565; Abdrut, 1875, 5. — Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 7.

Progne subis, Baird, Bremer und Ridgman, N. A. Birds, i, 1874, 332. — Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 173; Abdruck, 7.

Blue Martin, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Hirundo subis, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 192.

Hirundo purpurea, Linne, Syst. Nat., 1766, 344.

Progne purpurea, Boie, Isis, 1826, 971.

Progne subis, Baird, Rev. Am. Birds, 1865, 284.

Glänzend blauschwarz. Die Weibchen und die Jungen find oben viel matter und unten mehr ober weniger weiß und mit Grau gestreift. Länge, 7 Zoll ober mehr; Flügel, fast 6 Zoll; Schwanz, 3½ Zoll, einsach gegabelt.

Vorkommen: Nord-Amerika bis zum Polarkreis. Bermuda-Inseln. Zufällig auch in Europa.

Höufiger Sommerstandvogel. Brütet. Kommt ungefähr am ersten April an und bleibt bis zum September.

Die Purpurschwalbe ist in solchem Grade ein fast universeller Bewohner der Land- und Großstädte, daß es schwer ist, sich vorzustellen, wie sie vor der Ankunft des Menschen eine Heimstätte fand, welche einen geeigneten Nistplatz gewährte. Immershin hängen einige von diesen Bögeln immer noch ihren alten Gewohnheiten an und ziehen ihre Jungen fast innerhalb der Stadtgrenzen von Columbus in natürlichen Baumlöchern und verlassenen Spechtnestern auf. Ich habe beodachtet, daß sie in verlassenen Spechtnestern, welche in einem hohen Sichbaume auf dem Grundstück des Arsenals zu Columbus sich befanden, und in den Löchern der abgestorbenen Aeste einer Ulme, welche am Ufer des Scioto innerhalb der heutigen Stadtgrenze stand, und in Astlöchern eines Walnußbaumes, welcher ein paar hundert Ellen südlich von dem letzterwähnten Platze sich befand, nisteten. Ob dies Strascolonien waren oder nur "alte Philister", konnte nicht sestgestellt werden, aber die Jungen erregten, als sie vorsichtig und leidensvoll aus ihren Löchern nach einem zitternden Halt auf den abgestorbenen Aesten krochen, mein Mitleid in hohem Grade.

Dieser Art sind ihre gewöhnlichen Nistplätze, wenn keine menschlichen Wohnungen ihnen eine bessere Wahl gestatten und in Ermangelung von Bäumen nisten sie zuweilen in Felsenspalten. In den Lande und Großstädten ziehen sie vor, in Schwalbenkästen oder "Bogelhäusern", welche für ihren besonderen Zweck angebracht sind, zu nisten, und wenn solche fehlen, so entspricht irgend ein geschützer Platz an einem Gesbäude, jedoch je höher, je besser.

Das Nest ist aus Blättern, Stroh-, Papier- und Schnurstücken lose gebaut und mit Federn ausgekleibet. Die Eier sind rein weiß und messen .94 bei .79 Zoll.

Wenn die Brützeit vorüber ift, versammeln sich diese Bögel gegen Abend in großen Flügen und nachdem sie einen geeigneten Karnieß an einem hohen Gebäude außgewählt haben, treffen sie ihre Borbereitungen, die Nacht zu verbringen. Die Seremonien des Zurruhegehens sind sehr verwickelt und formenvoll, wie man auß der Häusigseit schließen kann, mit der sie sich setzen und wieder aufsliegen, wobei sie die ganze Zeit ein lärmendes Geschnatter unterhalten. Erst wenn das Zwielicht in den Abend übergeht, sindet man sie in Schweigsamkeit und Schlummer gehüllt zusammenzgedrängt, aber ihr Schlummer wird häusig durch ein Junges gestört, welches unter dem höhnenden Gelächter seiner Nachdaren aus dem Bette fällt, welches aber in ergrimmtes Schelten sich verwandelt, wenn das Junge über die Anderen weg nach seiner Schlasselle klettert und dabei andere hinabwirft. Auf einmal aber ist eines Tages der Schauplatz der letztnächtlichen Störung still und verlassen, denn die Bögel sind nach südlichen unbekannten Ländern geslogen, wo sie weniger übersüllte Schlassellen und kürzere, wärmere Nächte sinden.

Kamilie AMPELIDÆ. Somudvögel oder Schwäter. CHATTERERS.

Zehn Handschwingen, die erste weniger als halb so lang, als die zweite. Basalglied der Mittelzehe nicht fürzer, als das der Innenzehe; auf ungefähr zwei Drittel mit der äußeren Zehe und auf ungefähr die Hälfte ihrer Länge mit der inneren verbunden. Lauf nicht länger als Mittelzehe nebst Kralle. Kinnwinkel (gonys) weniger als halb so lang, als der Unterkieser. Schnabel dreieckig, an der Basis stark abgeslacht, mäßig stark gekerbt und an der Spike hackensormig gebogen.

Unterfamilie. Ampelinæ. Seidenschwänze. Waxwings.

Nasenlöcher linear, mehr ober weniger von den Stirnsedern bedeckt. Flügel lang, spit, mit zehn Handschwingen, aber die erste ist sehr kurz und (an die Außenseite der zweiten) versett, so daß sie leicht übersehen wird. Die inneren Federn sind in der Regel und die Schwanzsedern zuweilen an der Spite mit hornigen Anhängseln, welche rothem Siegellack ähnlich sehen, ausgestattet. Der Schwanz ist kurz, quer abgeschnitten, die unteren Decksedern sind in hohem Grade entwickelt, indem sie sast die Schwanzspite reichen. Füße schwach; Lauf kürzer, als die Mittelzehe nebst Kralle.

Gattung AMPELIS. Linne.

Ropf ift mit einem gut entwickelten breiten, weichen Schopfe ausgeftattet.

AMPELIS GARRULUS. Linné.

Europäischer oder gemeiner Seidenschwang; Winterdroffel; Pfeffer=, Kreuz= oder Pestrogel. Bohemian Waxwing.

Bombyeilla garrula, Kirtland, Am. Journ. Sci. and Arts, xl, 1841, 20. — Storer, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., ii, 1845, 52. — Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 343; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 397.

Ampelis garrulus, Bairb, P. R. R. Rep., ix, 1858, 317. — Kirtpatrid, Ohio Farmer, viii, 1859, 339. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 364, 374; Abbrud, 6; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 565; Abbrud, 5. — Bairb, Bremer und Ridgman, N. A. Birds, i, 1874, 397. — Coues, Birds of Col. Val., 1878, 461, 467. Bohemian Waxwing, Kirtland, Am. Journ. Sci. and Arts, xiii, 1852, 218; Ohio Farmer, ix, 1860, 90.

Ampelis garrulus, Linne, Syst. Nat., i, 1758. Bombycilla garrula, Bieillot, Ency. Meth., ii, 1823, 766.

Allgemeine Färbung bräunlichaschfarben, welche von der reinen Aschfarbe des Schwanzes und seiner oberen Decksehern und des Bürzels nach Bornen unmerklich in eine röthlichschattirte Aschfarbe übergeht; diese eigenthümliche Farbe steigert sich auf dem Kopse, besonders an der Stirne und den Seiten des Kopses zu Orangebraun. Sin schwaler Stirnstrich und ein breiterer Streisen von Rußschwärze zieht sich durch das Auge, und Kinn und Kehle sind rußschwarz und nicht scharf weiß begrenzt. Keine gelbliche Färbung am Bauche. Die unteren Schwanzdecksern sind orangebraun oder kastaniensarben. Schwanz aschsen, welches sich gegen die Spize hin zu schwärzlichaschsfarben vertiest; mit breiter, schön gelber Spize. Flügel schwärzlichaschsfarben; Handschwingen (hauptsächlich an der äuteren Fahnenhälste) mit Spizen von schwarzlichaschsfarben Stellen von gelber oder weißer oder von beiden Farben versehen; Armschwingen mit weißen Stellen an den Spizen der äußeren Fahnenhälste; die Schäfte enden in der Regel mit vergrößerten, hornigen, rothen Anhtingseln. Die Spize der Handschwingendeckser sind weiß. Der Schnabel ist schwarzlichbleisarben, häusig unten an der Basis bläßer. Füße schwarz. Geschleckster sehen einander gleich. Länge, 7 oder 8 Zoll; Flügel ungefähr 4½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Borkommen: nördlicher Theil der nördlichen Hemisphäre. In Amerika, füdlich regelmäßig bis zur nördlichen Staatenreihe der Vereinigten Staaten und im Felsengebirge bis nach Colorado; unregelmäßig oder zufällig ungefähr bis zum 35. Breitengrad. (Pennsylvanien, Ohio, Indiana, Ilinois, Kansaß, Neu-Weriko und Arizona.)

Winterstrichvogel nur im nörblichen Ohio. Dr. Kirtland's Mittheilung (a. a. D., auf Seite 222 angeführt) bildet die erste Erwähnung ihres Auftretens in unserem Staate, jedoch nicht die erste ihrer Gefangennahme in den Vereinigten Staaten. Später gab er an (a. a. D., 1852; auf Seite 197), daß sie die Umgegend "fast jeden Winter, und zuweilen in großen Flügen" besuchen. Hrn. Langdon bin ich für das Folgende zu Dank verpslichtet (Proceedings Boston Society of Natural History, II, 1845, 52, Aug. 6.):

Dr. D. H. Storer erwähnte, daß er von Dr. J. P. Kirtland, von Cleveland, Ohio, einen Brief, welcher den 17. Juli 1845 datirt ift, erhalten habe, in welchem einige Thatsachen mitgetheilt werden, welche für die Ornithologen von Interesse sein dürsten. Zur Zeit des Briefbatums flogen Flüge von Tannensicken (fringilla pinea), wie auch gemeine Seidenschwänze (Bombycilla garrula), in seinem Garten herum; dreißig ober vierzig Stück der letzteren wurzben erlangt.

Im Jahre 1860 (a. a. D., Ohio Farmer, unter Hesperiphona angeführt) erswähnt Dr. Kirtland abermals deren Vorkommen und sagt, daß sie von den Beeren der Bergesche und rothen Ceder und den Früchten der Mispel (persimmon) angeslockt werden. Hr. Kirkpatrick fügt die Beeren des Hagedorns ihrem Speisezettel hinzu. Head wiederholt die Angabe, daß sie fast jedes Jahr anwesend sind. Dr. Coues (a. a. D., Birds of Colorado Valley) erwähnt ihr gelegentliches Vorkommen im südlichen Ohio während strenger Winter, was ich die jetzt nicht zu bestätigen im Stande war.

Dieser Bogel ist überall als ein Wandervogel bekannt. Nur in wenigen Fällen ist sein Nistplatz entdeckt worden. Hierzulande ist sein Nest von Hrn. Kennicott am Jukon und von Hrn. McFarlane am Anderson Fluße gesunden worden. Dr. Coues (a. a. D.) sagt:

"Ohne Zweisel nistet dieser Bogel innerhalb der Grenzen der Bereinigten Staaten. Als ich mich im Felsengebirge unter dem 49. Breitengrade besand, erlangte ich einen frisch flüggen Vogel, welcher so jung war, daß kein vernünstiger Zweisel darüber austommen kann, daß er in der Gegend ausgebrütet wurde. Das Exemplar wurde am 19. August 1874 in einem dichten Nadelwald in einer Höhe von ungesähr 4,200 Fuß über dem Meeresspiegel geschossen. Zu der Zeit hatte keine Wanderung begonnen und andere Individuen wurden nicht beobachtet, wie wahrsscheinlich der Fall gewesen wäre, wenn sie von ihrer Sommerheimath entsernt herungeschwärmt wären."

"Das von Kennicott am Yukon erlangte Si ift kleiner, als das der europäischen Spezies, indem es .90 bei .65 Zoll mißt. Seine Grundfarbe ift niehr grünlich schieferfarben oder steinfars ben und die Tupfen sind dunkelbraun mit einer tief violetten Schattirung." (Brewer, a. a. D.)

AMPELIS CEDRORUM. (B.) Gray.

Cedern: ober Kirschenvogel. Cedar Bird; Cherry Bird.

Bombycilla carolinensis, Kirtfand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. — Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 343; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Ampelis cedrorum, Bairb, P. R. R. Rep., ix, 1858, 318. — Kirtpatrid, Ohio Farmer, viii, 1859, 347. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 364; Abbrud, 6; in Couese Birds of N. W., 1874, 233; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 565; Abbrud, 5. — Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 7; Revised List, Jour. Cinc. Soc. Nat Hist., i, 1879, 174; Abbrud, 8.

Cedar Bird, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Bombycilla carolinensis, Briffon, Orn., ii, 1760, 337. (Richt binomifc.) Bombycilla cedrorum, Bieillot, Ois. Am. Sept., i, 1807, 88. Ampelis cedrorum, Gray, Gen. of Birds, i, 1849, 278.

AllgemeineFärbung wie die von A. garrulus. Untere Schwanzbecksebern weißlich; weniger ober kein Orangebraun am Kopse; kein Weiß an den Flügeln; Kinn schwarz, allmälig in die Farbe der Kehle übergehend; ein schwarzer Stirns, Zügels und Augens (transocular) Strich, wie bei A. garrulus, dieser aber ist an der Stirne weißlich eingesaßt; ein weißer Flecken am unteren Augenlid; Federn an der Seite des Unterkiesers weiß; Unterleib schwanz hat eine gelbe Spitze. Länge, 7 bis 7½ Zoll; Flügel, ungesähr 3½ Zoll.

Borkommen: In ganz Nordamerika, bis zum 54. Grad nördlicher Breite ober darüber hins auß; füdlich durch Mexiko und Central-Amerika. Bermuda. Jamaika. Cuba. Gelegentlich auch in England.

Gewöhnlich ein häufiger Standvogel. Brütet. Der Cedernvogel oder, wie er in Ohio allgemein genannt wird, ber Rirschenvogel wird, obgleich er zu ben Standvoneln gezählt mird, nur in Folge bes Umftandes ein Standvogel genannt, daß er zu irgend einer Zeit im Jahre erscheint. In der Regel sieht man eine größere Zahl berfelben im Monat Mai, als zu anderen Zeiten; zu jener Zeit erscheinen sie gewöhnlich in bichten Flügen von 20 bis 50 Stück. Zu biefer Zeit besteht ihre Nahrung aus Infeften und fie entfalten vorzügliche Eigenschaften als Fliegenfänger, indem fie weiter von ihrem Sitplate fliegen, um ihre Beute zu erhaschen, als irgend ein anderer Bogel, welcher eine fliegenfangerische Lebensweise führt, mit Ausnahme ber Schwalben. Ihr Flug ift leicht, wellig und schnell und ber ganze Schwarm bewegt fich, als ob von einem einzigen Willen befeelt. Ihr Ruf ift ein furzes heiferes Pfeifen; Sie bleiben in Schwärmen vereinigt bis die Brützeit befie besitten feinen Gefang. ginnt, welche nicht vor ausgangs Juni eintritt; so bald ihre Jungen flügge sind, versammeln sie sich abermals in Gesellschaften. Diese Bögel sind ziemlich dumm und außerdem fehr große Freger. In der That, alle ihre Bewegungen scheinen durch ihren Appetit hervorgerufen zu werden. Sie lieben die Kirschen in hohem Grade und ein Schwarm berfelben auf einem Rirschenbaume bietet Jenen, welche kein besonderes Intereffe an beffen Dbft haben, ein unterhaltendes Schaufpiel. Wenn ein Schwarm fich niederläßt, dann sien fie, gleich Papageien, eine Zeitlang bewegungslos und aufgerichtet, hierauf überblickt mit einer Bewegung des Kopfes und Halfes ein jeder einzelne Logel seine unmittelbare Umgebung und bann geht einer nach bem anderen an das hauptgeschäft seines Lebens. Sie freffen, bis fie nicht mehr freffen konnen und fich kaum mehr zu bewegen vermögen. Wie Gr. Read fagt, find fie "fehr höflich, inbem sie das Futter von dem einen zum anderen reichen."

Im Herbste leben sie von den Beeren des Tupelobaumes (Nyssa multistora; gum) und den Scharlachbeeren (Phytolacca decandria; poke-berries), und im Winter von den Beeren der Bergesche und der rothen Ceder (Juniperus virginianus). Niemals habe ich sie auf dem Boden gesehen. Bei und sind sie im Winter weniger gewöhnlich.

Das Nest bes Cebernvogels ist auf einen horizontal verlaufenden Zweig eines Baumes in wechselnder Entfernung über dem Boden gebaut. Sykamorenbäume liefern bevorzugte Bauplätze, häufig aber brüten sie in Obstgärten. Das Nest ist groß, besteht aus Zweigen und Pflanzenfasern und ist mit Gräsern ausgekleidet. Die Sier, gewöhnlich fünf an der Zahl, sind gräulichblau; ihre Farbe wechselt zwischen hellschiefer= und steinfarben; sie sind sehr dunkelbraun und violett gesprenkelt; sie messen ungefähr .85 bei .65 Zoll. Während des Nistens sind die alten Vögel sehr schweigsam.

Bezüglich der "Siegellackspißen"* der Armschwingen von Bögeln dieser Gattung sagt Dr. Coues (Birds of Colorado Valley, 452): "sie sind von L. Stieda einer

^{*} Wovon die englische Benennung wax-wing (Bachsflügel) herrührt. Der Uebersetzer.

demischen und mitrostopischen Untersuchung unterworfen worden und wurde nachgewiesen, daß sie vergrößerte, ve martete und eigenthümlich umgewandelte Berlanger= ungen bes Febernschaftes felbst find und aus einer inneren und äußeren Maffe bestehen, welche in der Gestalt der Pigmentzellen, welche eine große Menge rothen und gelben Karbstoffes enthalten, fich unterscheiben." Meine eigene Meinung war immer, baß biese Spiten sowohl die Enden des Schaftes wie auch die endständigen Strahlen oder Lamellen der Fahne, welche durch eine Ablagerung von rothem Farbstoffe untereinander verlöthet find. Diese Spiten findet man zuweilen an ben Schwanzfebern Un einem mir vorliegenden Männchen im schönften Frühlings= des Cedernvogels. gefieder find folche Spipen an fammtlichen Federn, zwar nicht fo gut entwickelt, wie an ben Armschwingen, aber ber rothe Farbstoff an bem Schafte bilbet einen Strich, welcher fich faft in ber Breite ber gelben Spite ber Schwanzfebern, aber beutlicher oben, als unten, hinzieht. Die enbständigen Fahnenstrahlen springen an der Federfpite hervor, als ob die Feber zu einer kleinen breieckigen Spite zugestutt worden Dieses Dreiecken ift roth und die Fahnenstrahlen sind mehr oder weniger angeklebt und steif, jedoch können sie durch geringen Druck leicht getrennt werben. Un ben meiften Febern bemerkt man einen schmalen rothen Saum, welcher über bie Rederspiten fich fortsett, und die unteren Schwanzbedfebern haben beutliche rothe Spiten.

Die Spitzen der Armschwingen (secondaries) wechseln zu verschiedenen Zeiten hinsichtlich ihrer Zahl und ihrer Entwicklung. Am zahlreichsten vorhanden und hochs gradig entwickelt sind sie im Frühling; ausgangs Sommer sehlen sie häusig gänzlich. Sie mögen an jungen Vögeln im ersten Gesieder vorhanden sein.

Familie VIREONIDÆ. Grünlinge. VIREOS.

Zehn Handschwingen, die erste weniger, als halb so lang, als die zweite, oder verkummert und verdrängt, an der Außenseite der zweiten verborgen. Basalglied der Mittelzehe kürzer, als das der inneren Zehe und mit der inneren und äußeren Zehe gänzlich verbunden. Lauf länger, als Mittelzehe nehst Kralle. Kinnwinkel (gonys) mehr als halb so lang, als die Unterkiefer. Schnabel kräftig, hoch, seitlich zusammengedrückt, gekerbt und an der Spike kurz hackensörmig gekrümnt.

Gattung VIREO. Bieillot.

Flügel gespitzt oder abgerundet; länger als der querabgeschnittene oder abgerundete Schwanz.

Folgendes ift zusammengestellt aus Dr. Coues'

Analyje der Spezien.

- *Anscheinend nur 9 Handschwingen, da die erste verkümmert oder verdrängt (gelegentlich ziemslich sichtbar) ist.
 - + Kehle und Brust gelb, Unterleib weiß. : : : V. FLAVIFRONS.
 - ++ Unten fein bestimmtes Gelb.
 - a Seiten des Scheitels schwarz gestreift. # # # V. OLIVACEUS. a. a. Rein Schwarz auf dem Scheitel. # # # V. PHILADELPHICUS.

* * Zehn Handschwingen, die erste kurz	und v	erfüm	mert ("spui	ious'	').	
‡ Flügelstreifen fehlen. =		:	=	=	=	=	V. GILVUS.
‡ ‡ Flügelstreifen vorhanden.							
b Länge über fünf Zoll.	=	=	=	=	=	=	V. SOLITARIUS.
b b Länge unter fünf Zoll.	, =	=	=	=	=	\mathbf{V}	. NOVEBORACENSIS.

VIREO OLIVACEUS. (2.) 3.

Nothäugiger oder olivenfarbener Grünling. Red-eyed Vireo.

Vireo olivaceus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 332. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 364; Abdruct, 1861, 6; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 565; Abdruct, 1875, 5. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 7.

Vireosylvia olivaceus, Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 173; Morud, 7.

Red-eyed Vireo, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Muscicapa olivacea, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 327.

Vireo olivaceus, "Vieillot," Bonaparte, Ann. Lyc. N. Y., ii, 1826, 71.

Vireosylvia olivacea, Bonaparte, Con. Av., 1850, 329.

Vireosylvia olivaceus, Baird, Brewer und Ridgman, N. A. Birds, i, 1874, 363.

Oben olivengrün; Scheitel aschsarben; auf jeder Seite von einem schwärzlichen Strich einzgefaßt; unter diesem ein weißer Augenbrauenstrich und weiterhin unter diesem ein schwärzliche brauner Streisen durch das Auge; die unteren Theile weiß, den Seiten entlang schwach olivenfarben schwanzbecksebern mit Olivensarben schwanzschsebern mit Olivensarben vermischt; Flügel und Schwanzschschen nut einen weißlich eingefaßt; Schnabel schwärzlichbraun, unten blaß; Füße bleiolivensarben; Augen roth; keine falsche Feder (spurious quill). Größe, 5½ bis 6½ Zoll; Flügel, 3½ bis 3½ Zoll; Schwanz, 2½ bis 2½ Zoll; Schnabel, ungefähr ½ Zoll; Lauf, ¾ Zoll.

Bortommen: vorwiegend im öftlichen Theile von Nord-Amerika his zur Hubson's Bai; Grönsand; westlich bis zum Felsengebirge und sogar darüber hinaus; Washington Territorium; Utah; süblich bis Neu-Granada und Trinidad. Cuba. Zufällig auch in England.

Von der letzten Woche im April dis Oktober ein häufiger Sommerstandvogel. Brütet. Der rothäugige Grünling ist die bei uns am zahlreichsten vorkommende Spezies der Familie; er hält sich in Wäldern auf, wird jedoch auch häusig auf freiem Lande und selbst in Städten, besonders während seiner Wanderungen, gesehen. Sein Gesang ist kürzer, zarter und kräftiger, als der des Singgrünlings. Sein Lockruf ist kurz und harsch. Beide hört man während des ganzen Tages. Der rothäugige Grünling lebt, gleich allen übrigen Gliedern der Familie, hauptsächlich von Insekten, welche er, gleich den eigentlichen Fliegenfängern, im Fluge erhascht, auch stellt er ihnen auf Zweigen und Blättern nach. Im Herbste jedoch wird er ein gänzlicher Früchtefresser und nährt sich von verschiedenen Beeren; sein Gesieder ist häusig von dem rothen Saste der Scharlachbeeren besleckt.

Das Neft dieses Bogels, wie aller übrigen Glieber der Familie, ist ein hängenbes, indem sein Rand an die horizontale Gabel eines Zweiges befestigt ist; in der Regel befindet es sich fünf bis zwanzig Fuß über dem Boden. Die Wandungen sind bünn, bestehen zum größten Theil aus Pflanzenfasern, welche zu einer gleichmäßigen Holzfarbe abgebleicht und fest unter einander verfilzt sind; die Auskleidung besteht

LANIUS LUDOVICIANUS. Linné.

Var. EXCUBITORIDES. (Sm.) Cs.

Weißsteißwürger. White-rumped Shrike.

Collyrio excubitoroides, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, Anhang, 480; Abstruct, 7.

Collurio ludovicianus var. excubitoroides, Wheaton, in Coues' Birds of N. W., 1874, 233; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 565; Abbrud, 1875, 5.— Coues, Birds of N. W., 1874, 103. — Werriam, Bull. Nutt. Orn. Club, iii, 1878, 55. — Lange bon, Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 174; Abbrud, 8; Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 120.

Lanius ludovicianus var. excubitorides, Zoues, Birds of Col. Val., i, 1878, 563.

Lanius excubitorides, Swainson und Richardson, Fn. Bor. Am., ii, 1831, 115.

Lanius excubitoroides, Baird, Rep. Gt. Salt Lake, 1852, 328.

Collyrio excubitoroides, Baird, Birds N. A., 1858, 527.

Collurio ludovicianus var. excubitoroides, Coues, Key, 1872, 125.

Besitzt die Größe und wesentlichen Merkmale des Kopsstreisens der Barietät ludovicianus; die unteren Theile sind, wie bei genannter Spezies, gar nicht oder nicht aufsällig wellig gestreist; besitzt aber die rein hellaschsarenen oberen Theile und den graugesprenkelten weißlichen Augensbrauenstrich, Bürzel und Schulter (scapulars) von L. borealis.

Borkommen: mittlerer Theil von Nord-Amerika, nördlich bis zum Saskatchewan; öftlich burch Kanfas, Jowa, Wisconfin, Jllinois, Ohio, New York und West-Canada. Rhobe Jsland. Californien.

Selten im füdlichen und mittleren Dhio, mahrscheinlich gewöhnlicher im nördlichen Ofio. Sommerstandvogel vom März bis September. Brutet. Die Geschichte bieses Bogels in Ohio ift einigermaßen bunkel. In meinem Kataloge von 1860 (1861) murde er zum ersten Male auf Autorität von Dr. Kirtland und Srn. Im Sahre 1862 und später fand ich in der Umgegend von Winslow angeführt. Columbus mahrend bes Sommers Burger nicht felten, welche, wie ich glaube, biefer Barietät angehörten. Im Jahre 1873 konnten alle von mir untersuchten Eremplare, mit einer einzigen Ausnahme, dem auf Seite 319 ermähnten Beibchen, flar und beutlich auf die vorliegende Barietät bezogen werden, nach dieser Zeit aber icheinen fie jährlich dunkler geworden zu fein, indem nur hier und da ein Mannchen auf die Seite von excubitorides fiel. Gr. Ridgman scheint dieselbe Beränderung beobachtet zu haben, denn in seinen "Notes on Birds observed at Mount Carmel, Southern Illinois, in the spring of 1878," (Bulletin Nuttall Ornithol. Club, iii, 1878, 164) fagt berfelbe: "Obgleich ich in früheren Abhandlungen bie weißsteißige Form (excubitoroides) als ben Würger dieses Landestheiles angegeben habe, fo gehörten boch alle Eremplare, welche ich mahrend meines jungften Besuches erlangt habe, den vollkommen typischen der füdlichen Rasse an."

Haben wir hier eine Vermischung der Rassen oder mussen die Unterschiede eins fach als geschlechtliche oder individuelle betrachtet werden, oder, um die Frage bestimmter zu stellen, waren die dickföpfigen Würger von 1874 die Nachkommen der weißsteißigen Würger von 1873?

Hr. C. Hart Merriam liefert im Bull. Nutt. Orn. Club, iii, 1878, 55, einen ausgezeichneten Ueberblick über biesen Gegenstand, welchen ich im Ganzen mittheile:

"Bezüglich bes "bickföpfigen Burgers" ift ber Fall, obgleich in manchen Beziehungen mit bem porftehenden parallel, viel schwieriger zu erklären und hat derfelbe viel Berwirrung hervorgerufen, und zwar in Folge der Berwickelung, welche aus der nahen Berwandtichaft entspringt, welche awischen ber öftlichen und westlichen Form besteht. Coues in seinem 'Key' gibt an, "extreme Exemplare von ludovicianus und excubitoroides sehen sehr verschieden aus, man beobachtet aber, daß fie in einander übergeben, wenn man viele Exemplare vergleicht, fo baß teine Speziesmertmale ihnen beigelegt werben konnen," und wenn ber Dottor bie Bezeichnungen Barietäts: anftatt Spezies merkmale gefett hätte, fo murbe er in gleicher Beife bas Rich: tige getroffen haben. Thatsache ift, daß zwischen ben öftlichen Exemplaren von excubitoroides und bem fublichen Bogel ein fo geringer Unterschied befteht, daß fie häufig verwechselt worden find und in der Wirklichkeit ift es fast unmöglich, fie von einander zu unterscheiden. Meine Meise nung ift, daß die Localität, von welcher das Egemplar tommt, den werthvollften Anhaltepunkt für bie Ibentifizirung bildet. An einem jungen Mannchen, welches fr. Daban bei Lyon's Falls in Lewis County, New York, am 4. September 1877 erlangte, ftach die helle Afchfarbe der oberen Theile ftart gegen die "buntle Bleiaschfarbe" der typischen sublichen Exemplare von L. ludovicianus ab, welche in der Sammlung bes orn. George N. Lawrence, deffen Zuvorkommenheit ich für die Bergleichung, wie auch für viele andere Gefälligkeiten zu Dank verpflichtet bin, befanben. In anderer hinficht nähert fich der Bogel mehr ber füdlichen Form. Der weftliche Bogel brütet in großer Menge in Ohio (Bheaton) und wurde zuerst in West-Canada (in der Nähe von Samilton) von Srn. Mcziwraith ungefähr um das Jahr 1860 beobachtet; seitbem hat er regelmäßig in genannter Gegend gebrütet. Im Jahre 1869 veröffentlichte Allen, im "American Naturalist" (S. 579), die erfte Angabe über bas Brüten dieses Bogels im Staate Rem Dort (in der Rähe von Buffalo), und Rathburn gibt an, daß derfelbe bei Auburn, im centralen Theile bes Staates, brutet. Hr. Fred. J. Davis theilt mir mit, daß er in der Gegend von Utica mebrere Nefter dieses Bogels erlangt habe, und die Thatsache, bag er in Lewis County brutet, vervollständigt sein Berbreitungsgebiet bis zu den Adirondacks. Ueber diese Gebirgsschranke binaus wird er, insofern ich weiß, nicht gefunden, ausgenommen als ein seltener Bersprengter: bie meiften Exemplare aus Reu-England find gewöhnlich als zufällige Besucher aus bem Suben betrachtet worden. Hr. Purdie verzeichnet jedoch in diesem Bulletin (Band II, No. 1, Seite 21, 1877) die Gefangennahme eines "typischen" Exemplares der Barietät excubitoroides zu Cranfton, Rhobe Island, am 2. September 1873 burch Fred. T. Jends. Dies ift, insofern ich weiß, ber einzige bekannte Fall von ber Gefangennahme ber meftlichen Form in Reu-England. Als einen ziemlich endgiltigen Beweis, daß unser New Yorker Bogel von dem westlichen (excubitoroides) "Typus" herrührt, besitzen wir die Thatsache der Continuität seines Berbreitungsgebietes pom Missisppi oftwärts bis zu ben Abirondads (burch Ohio nach Buffalo, Auburn, Utica und Lewis County, New Yort), wogegen andererseits sein ganzliches Fehlen in jenen Theilen bes Staates, wo die carolinische Fauna am meisten ausgeprägt ist (namentlich dem hubson Flusse entlang, wo solche charatteristische Bögel wie Icteria virens, Myiodioctes mitratus, Helmitherus vermivorus und Siurus motacilla in Menge brüten), genügender Beweis ift, daß es nicht der füdliche Bogel ift. Daß er in der oben naher angegebenen Gegend nicht vorkommt, wird ziemlich flar durch den Umftand dargethan, daß weder Edgar A. Mearns (von highland Kalls, nahe Weft Boint), noch Eugen B. Bidnell (von Riverdale), zwei von unseren unternehmenbsten jungen Sammlern, jemals auch nur einen einzigen Berfprengten ber Gattung, ausgenommen C. borealis, angetroffen haben, obgleich beibe herren die Bogel bes hubfon Thales ju ihrem besonderen Studium gemacht haben."

Daraus geht hervor, daß diese Barietät ihr Berbreitungsgebiet vom Mississpie oftwärts hauptsächlich dem Becken der großen Seen entlang ausgedehnt hat; eine Bergleichung ber Anführungen beiber Barietäten neueren Datums zeigt aber, daß selbst die Lokalität keinen Anhaltspunkt darbietet, um die Jdentisszirung zu untersstützen. Hr. Langdon liesert im Bulletin Nuttall Club, iv, 1809, 120, folgende Bemerkung über diese Barietät im südwestlichen Ohio:

"Am 22. Auguft 1878 erlangte ich bei Madisonville ein gut ausgeprägtes Exemplar von Collurio ludovicianus var. excubitoroides, welches bei dem Präpariren sich als ein männsliches "Junge des Jahres" erwies. Es hatte jedoch seinen vollen Federnschmuck bereits erhalten, denn die unteren Theile waren unbesteckt und die Rückenslächen zeigten keine Spur der bräunlichzgelblichen Berwaschung und queren wurmförmigen Zeichnung, welche man in der Regel an den Jungen dieser Gattung beodachtet; die reine, blaße, bläuliche Aschrebe seiner oberen Theile nebst dem auffällig weißen Bürzel und Augenbrauenstrich bekundeten seine Berwandtschaft auf einen Blick. Seine Gesangennahme daselbst wird von den Ornithologen mit Interesse betrachztet werden, indem dies der am weitesten nach Südosten gelegene Punkt ist, an welchem dieser Bogel beodachtet wurde; von weiterer Bedeutung ist dieser Umstand in Andetracht des Borkomsmens daselbst von dem thpischen C. ludovicianus, welcher in dieser Gegend ein regelmäßiger, jedoch einigermaßen seltener Sommerstandvogel ist, indem man ihn daselbst wenigstens bei drei Gelegenheiten brütend gefunden hat."

Die Lebensweise, das Nest und die Eier gleichen denen der vorausgegangenen Barietät.

Familie FRINGILLIDÆ. Finten, u. f. w. FINCHES, ETC.

Neun handschwingen. Schnabel wirklich kegelförmig, viel körzer, als der Kopf; seine Commissur ist nahe der Basis abrupt, winkelig gebogen; kein Zahn (lobe) der Mitte des Schnabelzrandes entlang, in der Regel aber eine Kerbe an dem Ende. Nasenlöcher sehr hoch gelegen. Bartborsten in der Regel auffällig. Lauf länger, als die Seitenzehe nebst Kralle.

Gattung HESPERIPHONA. Bonaparte.

Schnabel ungeheuer groß und kräftig. Flügel sehr lang und zugespitzt, und reicht liber die Mitte des Schwanzes hinaus. Handschwingen viel länger, als die Armschwingen (secondaries and tertials), die äußeren zwei Federn sind die längsten, die anderen nehmen rasch ab. Schwanz kurz, schwach gabelig gespalten, zwei Drittel des Flügels. Füße kurz; Lauf kürzer als die Mittelzehe. Seitlich Zehen saft gleich lang. Krallen stark gebogen, krästig, seitlich zusammengedrückt.

Hesperiphona vespertina. (Coop.) Up.

Abendfernbeißer (Budervogel ber Indianer). Evening Grosbeak.

Hesperiphona vespertina, Kirtland, Ohio Farmer, (Zeitschrift), ix, 1860, 91. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1870, 365, 375; Abdruck, 7, 17; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abdruck, 1875, 6. — Soues, Key, 1872, 127; Birds of N. W., 1874, 127; Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 74. — Baird, Brewer und Ridgway, N. A. Birds, i, 1874, 452. — Jordan, Man. Vert., 1878, 81.

Fringilla vespertina, Cooper, Ann. Lyc. N. Y., i, 1825, 220. Hesperiphona vespertina, Bonaparte, C. R., xxxi, 1850, 424.

Schwärzlich olivenfarben, hinten greller; Stirne, Strich über dem Auge und untere Schwanzbeckfebern gelb; Scheitel, Flügel, Schwanz und Schienbein schwarz; die Armschwingen sind zumeist weiß; Schnabel grünlichgelb, von ungeheurer Größe, ungefähr $\frac{3}{4}$ Boll lang und fast ebenso hoch. Länge, $7\frac{1}{2}$ bis $8\frac{1}{2}$ Boll; Flügel, 4 bis $4\frac{1}{2}$ Boll; Schwanz, $2\frac{1}{4}$ Boll. Die Weibchen und Jungen unterscheiden sich einigermaßen davon; können aber nicht verkannt werden.

Korkommen: Felsengebirge bis zum Stillen Ocean; nördlich bis zum Saskatchewan; süblich bis Mexiko; ösklich regelmäßig der nördlichen Staatenreihe entlang bis zum Superior See; wird gelegentlich in Ohio, Canada und Stadt New York angetroffen. Indiana (Jordan).

In meinem Kataloge von 1860 (1861) erwähnte ich, daß in 1847 in der Umgegend von Columbus ein Exemplar gefangen genommen worden ist. Ich bin jett sicher, daß dies ein Irrthum seitens Desjenigen war, der mir den Umstand mittheilte, das einzige bekannte Vorkommen der Spezies in unserem Staate ist das von Dr. Kirtland im Ohio Farmer vom 24. März 1860 mitgetheilte. Der volle Wortlaut seiner Mittheilung ist folgendermaßen:

"Jene unter Ihren Lesern, welche an Naturwiffenschaften ein Interesse nehmen, wird es gewiß erfreuen zu erfahren, daß ein fo feltener Bogel, wie der Abendkernbeißer in hiefiger Gegend seine Erscheinung gemacht hat. Anfangs letter Woche wurde von Charles Bease, jun., ein schös nes weibliches Exemplar erlangt und am nächstfolgenden Tage fah ich mehrere andere von dieser Spezies. Dieser Bogel ift unter den Ornithologen als Hesperiphona vespertina bekannt, und ift, wie ich glaube, niemals vorher öftlich vom Michigan See gefunden worden. Dr. hon, von Racine, in Bisconfin, hat ihn in genannter Gegend hier und da angetroffen. Bom Superior See bis nach Oregon erstreckt sich die gewöhnliche Grenze seines Borkommens. Sein Aussehen ift sowohl nett, als auch einzig. Die gewöhnlichen Spezien nordlicher Bogel, welche uns gewöhnlich mahrend bes Winters besuchen, maren im verfloffenen Jahre felten. Reine weißen Sulen, fehr wenige weiße Schneeammern (buntings), rothköpfige Flachsfinken (red polls), und nördliche Metgervögel murben gefeben. Wir erlangten einige gemeine Seibenschmunge, einen hadengimpel (pine grosbeak) und mehrere Burpurfinken. Wanderdroffeln find ben ganzen Winter bei uns gewesen. Der Futtervorrath beeinflußt die jährlichen Besuche dieser Spezien. Die Seibenschwänze und Wanderbroffeln wurden augenscheinlich durch die Fülle von Beeren ber Bergeschen und ber rothen Ceder und von den Früchten der Mispel angelockt und die Purpurfinten und hadengimpel von den gahlreichen Bapfen der Lärchtannen und Fichten, welche auf meinem Grundftude muchsen, angezogen."

Der Abendfernbeißer erhielt seinen volksthümlichen, wie auch seinen wissenschaftlichen Namen von der irrigen Annahme, daß er nur am Abende singt. Den gelieserten Beschreibungen gemäß kommt er in losen Flügen vor und lebt von Samen und Knospen der Bäume. Sein Gesang soll elendes Zeug sein. Betreffs seiner Brützweise ist nichts bekannt.

Gattung PINICOLA. Bielliot.

Schnabel kurz, fast ebenso hoch als lang, nach allen Richtungen convex; Basalvittel bes Oberkiesers durch Federborsten verdeckt. Lauf kürzer als die Mittelzehe. Flügel etwas länger als der ausgeschnittene Schwanz. Erste Handschwinge etwas kürzer als die zweite, dritte und vierte.

PINICOLA ENUCLEATOR. (2.) Cab.

Großer Kernbeißer; Hadengimpel; Finscher; Hadenkreuzschnabel; Fichtenhader; Parisvogel. Pine Grosbeak.

Corythus enucleator, Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.
Pinicola canadensis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365, 375; Mbbrud, 1861, 7, 17.

Pinicola enucleator, Coues, Birds N. W., 1874, 105. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6.

Pine Grosbeak, Rirtland, Am. Journ. Sci. and Arts, xiii, 1852, 218; Ohio Farmer, ix, 1860, 91.

Loxia enucleator, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 299. Corythus enucleator, Cuvier. Pinicola canadensis, Cabanis, Mus. Hein., i, 1851, 167. Pinicola enucleator, Cabanis, Mus. Hein., i, 1851, 167.

Männchen karminroth, am Bauche bläffer ober weißlich, am Rücken bunkler und mit schwärzlich bräunlicher Farbe gestreift; Flügel und Schwanz schwärzlichbraun; stark mit Weiß eingessat; Flügel mit zwei weißen Streifen. Weibchen, aschsarben, unten blässer, am Kopse und Bürzel bräunlichgelb gezeichnet. Länge, 8 bis 9 Zoll; Flügel, 4½ Zoll; Schwanz, 4 Zoll.

Bortommen: Britisch-Amerika füblich bis zur nördlichen Staatenreihe im Winter und gelezgentlich auch in Maryland, Ohio, Juinois und Kansas. West-Birginien (Aububon). Europa.

Winterstrichvogel im nördlichen Ohio. Die erste Mittheilung seines Vorkommens ift, folgerungsgemäß, die von Audubon, welcher in seinem Werke (Birds of America, iii, 1841, 179) angibt, daß dieser Vogel an der Mündung des Big Guyzandotte in den Ohio (wenige Meilen oberhalb Fronton, Ohio), erschienen ist, wo mehrere Exemplare erlangt wurden. Dr. Kirtland (angeführt auf Seite 197) macht die erste Mittheilung seines wirklichen Vorkommens. Head gibt an, "er ist selzten, wird jedoch während des größten Theiles des Jahres gelegentlich gesehen. Betreffs dieses Vogels besitze ich keine neueren Mittheilungen.

Der hadengimpel halt fich, wie fein englischer Rame (wie auch ber beutsche Name Fichtenhader) andeutet, in Fichtenwäldern auf, jedoch nicht ausschließlich. Seine Nahrung besteht aus den Samen ber Fichten und anderer Zapfenträger und aus Beeren und Anospen verschiebener Bäume. Ihr Erscheinen in bem nördlichen Theile ber Bereinigten Staaten im Winter ift unregelmäßig, wenn fie aber vorkommen, bann sind sie in ber Regel fehr zahlreich vorhanden und babei fo gahm und arglos, baß man fie mit einem Schmetterlingenet fangen fann. In den am meiften norblich gelegenen Staaten findet man ihn im ganzen Sahre, jedoch hinfichtlich feiner Brütweise ift nur wenig bekannt. Dr. Brewer sagt, "Hr. Boardman hat in ber Nabe von Calais ein Neft gefunden, worüber nur wenig Zweifel obwalten kann, obgleich bie Alten nicht gefehen murben. Daffelbe befand sich auf einer naffen Wiefe in einem Hollunderstrauch, und zwar ungefähr vier Fuß über dem Boden. Es beftand ganglich aus grobem grunem Moofe. Die Gier, zwei an ber Bahl, konnten von benen ber europäischen Spezies enucleator nicht unterschieden werden"; er schreibt von benfelben, daß fie "eine hellschiefergraue Grundfarbe mit einer auffälligen Schattirung in's Grunliche besitzen, mit schwachen, verwaschenen, wolkigen Fleden von braunlichem Burpur breit gezeichnet und bespritt und hauptfächlich am ftumpfen Enbe schwärzlichbraun und dunkel purpurn getüpfelt find; fie meffen 1.02 in ber Länge und .70 in ber Breite."

Gattung CARPODACUS. Raup.

Schnabel kurz, kräftig, gewölbt. Rasenlöcher durch borstenartige Febern verdeckt. Lauf kürzer, als die Mittelzehe. Hinter Kralle stark gebogen, kürzer als die mittlere. Flügel lang und zugespitzt, sie reichen bis zur Mitte des Schwanzes. Schwanz kürzer, als die Flügel, gabelig getheilt.

CARPODACUS PURPUREUS. (Gm.) Bp.

Purpurfinte. Purple Finch.

Fringilla purpurea, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164, 184. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Carpodacus purpureus, Abaton, Ohio. Agric. Rep. for 1860, 565, 375; Abbrud, 1861, 7, 17; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6.— Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 174; Abbrud, 8.

Purple Finch, Rirtland, Ohio Farmer, ix, 1860, 91.

Fringilla purpurea, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 923. Carpodacus purpureus, Bonaparte, Con. Av., i, 1850, 533.

Männchen: Karmoisin, rosenroth ober purpurroth, am intensivsten auf bem Scheitel, am Bauche bis zu weiß abbleichend; am Kücken mit schwärzlichbräunlichen Streisen vermengt; Flüsgel und Schwarzsichbräunlich mit rothen Kändern; die Flügelbecksebern sind mit ebenso gefärbten Spihen ausgestattet; Zügel und Federn rings um die Schnabelbasis sind grauweiß gesprenkelt. Weibchen und Junge ohne rothe Färbung; olivenbraun, greller am Bürzel; oben sind sämmtliche Federn bläßer gerändert und bringen dadurch ein streissiges Aussehen hervor; unten weiß, dicht getüpfelt und gestreist mit Olivenbraun, ausgenommen auf der Mitte des Bauches und an den unteren Schwanzdecksehen; undeutlicher weißlicher Augenbrauens und Oberstieserstrich. Junge Männchen zeigen alle Grade zwischen desen Extremen, indem sie alls mälig das männliche Gesieder annehmen; häufig sind sie unten bräunlichgelb oder bronzesarben. Länge, 5½ bis 6½ Zoll.

Borkommen: Bereinigte Staaten vom Stillen bis zum Atlantischen Meere, ausgenommen vielleicht die sübliche Felsengebirgsgegend.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel im mittleren, Winterstandvogel im füdlichen und wahrscheinlicher Standvogel im nördlichen Ohio. Dr. Kirtland versmuthet in seinem Kataloge, daß er brütet, indem er ihn im Juni gefangen hat; er thut auch seines Vorkommens im Winter Erwähnung. Hr. Read sagt, "er hält sich in großer Menge einige Tage im Frühlinge auf," und daß er diesen Vogel im August erlangt habe. Hr. Langdon gibt an, daß er im Herbst, Winter und Frühling ein Strichvogel ist und sagt, daß er "vorwiegend von den Knospen der rothen Ulme (slippery-elm) lebt, indem sein Fleisch start danach riecht."

In der Umgegend von Columbus findet man diesen Bogel unregelmäßig vom Oktober dis Ausgangs April, jedoch ist er selten mährend des Dezembers und Januars. Im Herbst hält er sich in sumpfigen und Gestrüpp enthaltenden Wäldern und an den Ufern der Gemässer auf und lebt von den Pflanzensamen. Im Frühling findet man ihn in Flügen auf bewaldetem Lande, wo er vorwiegend von den Knospen der Läume sich nährt. Zu dieser Zeit hat er einen süßen, jedoch nicht sehr kräftigen Gesang.

Das Nest befindet sich in der Regel in einem Nadelholzbaum, zuweilen aber auch in einem Obstgarten. Der Beschreibung gemäß ist es flach und seicht und besteht aus Gräsern, Rindenstreisen und Pflanzenfasern. Die Gier sind blaß smaragdgrün und sehr dunkelbraun getüpfelt, namentlich am stumpferen Ende. In ihrer Größe schwanken sie zwischen .92 bis .81 Zoll bei .70 bis .60 Zoll.

Gattung LOXIA. Linne.

Riefer ftark verlängert, seitlich zusammengedrückt und verdünnt, stark gebogen ober sichelsförmig, ihre Spitzen in mehr ober minder hohem Grade sich kreuzend oder theilweise übers ragend (overlapping). Lauf sehr kurz, Krallen lang, hintere Kralle länger, als ihre Zehe. Flügel sehr lang und spitz, über die Mitte des schmalen, gabelig ausgeschnittenen Schwanzes reichend.

LOXIA CURVIROSTRA. Forster.

Var. AMERICANA. CS.

Gemeiner amerikanischer Rreugschnabel. Common Crossbill.

Loxia curvirostra, Rirtand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164, 184. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 566; Abbrud, 6; Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 62.

Curvirostra americana, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 366, 375; Abbrud, 7, 17.

Loxia curvirostra var. americana, Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abbruct, 9.

Loxia curvirostra, Forster, Phil. Trans., lxii, 1772, Ro. 23. Curvirostra americana, Wilson, Am. Orn., iv, 1811, 44. Loxia americana, Bonaparte, List, 1838, 38. Loxia curvirostra var. americana, Coues, Key, 1872, 351.

Männchen: ziegelro:h, Flügel schwärzlich, nicht gezeichnet. Weibchen: bräunlicholivensfarben, schwärzlichbräunlich gestreift und gesteckt; der Bürzel safrangelb. Unreise Männchen sind grünlich und grünlichgelb marmorirt. Länge, ungefähr 6 ZoU; Flügel, 3½ ZoU; Schwanz, 2½ ZoU.

Borkommen: Nördliches Nord-Amerika; im Winter süblich bis nach ben Bereinigten Staasten. Standvogel in Maine und auf dem Gebirge bis nach Pennsylvanien.

Unregelmäßiger und herumschweisender Strichvogel, in der Regel im Winter, brütet vielleicht. Dr. Kirtland hatte ihn in 1838 noch nicht gefunden, glaubte aber, daß er in Ashtabula County vorgekommen ist. Head führt ihn als gelegentlichen Winterstrichvogel an. Ich habe ein Exemplar gesehen, von welchem es hieß, daß es im Winter 1859–60 in hiesiger Gegend erlangt worden ist. Im Winter 1868–69 fand Hr. Dury sie in großer Zahl; sie lebten in der Umgegend von Cincinnati von dem Samen der Roßmünze (horse-weed). Hr. C. J. Orton erlegte ein paar Jahre später ein Exemplar zu Pellow Springs. Hr. Langdon theilt mit, daß sie in der Umgegend von Cincinnati im Winter 1874–75 vorsamen. Im Bulletin Nuttall Ornithol. Club, iv, 1879, 62, theilte ich ihr Erscheinen in solgenden Worten mit:

"Am lettverstoffenen 18. Juni erlegte Hr. Charles hinman einen von biesen Bögeln aus einem Fluge von acht ober zehn Stück, welche die zapfentragenden Bäume seines in hiefiger Stadt besindlichen Gartens besuchten. Das Exemplar, welches durch die Gefälligkeit des Hrn. Oliver Davie in meinen Besitz gelangte, war ein Männchen, welches das volle Gesieder noch nicht erlangt hatte. Seitdem habe ich ersahren, daß der rothe Kreuzschnabel in beträchtlicher Menge während des Sommers in der Umgegend von Cleveland geblieden ist und dort, wie es heißt, gebrütet hat."

Ich bin nicht im Stande gewesen, in Erfahrung zu bringen, ob sein Nest wirklich aufgefunden worden ist. Man weiß, daß er innerhalb der letzten paar Jahre in Indiana gebrütet hat.

Der Kreuzschnabel lebt hauptsächlich von den Samen der Tannen und anderer Nadelhölzer; um diese Samen zu erlangen, eignet sich sein sonderbarer Schnabel, wie es heißt, in eigenthümlicher Weise. Gewöhnlich wird mitgetheilt, daß er im Winter oder zeitig im Frühlinge brütet, während die Witterung noch streng ist. Ueber ihre Brütweise ist nur wenig bekannt, indem nur sehr wenige Nester gefunden worden sind. Sin Nest, welches von Dr. Brewer beschrieben wurde, ist von Hn. Chas S. Paine, zu Gast Randolph, in Vermont, erlangt worden; ein anderes von E. P. Brickness, zu Kiverdale, Stadt New York, am 30. April 1875. Dieses Nest nebst Siern wird von ihm im Bulletin Nuttall Ornithol. Club, v, 1880, 7, solgendermaßen beschrieben:

"Das Nest befand sich auf einer sich zuspitzenden Ceder mit ziemlich spärlich r Belaubung; es war ungefähr achtzehn Fuß über dem Boden angebracht, und zwar ohne einen einzigen Hauptstützpunkt, indem es in eine Masse von kleinen verworrenen Zweigchen, von welchen es mit Schwierigkeit abgelöft wurde, gebaut war. Die Lage hätte kaum auffälliger sein können, indem der Baum dicht an der Kreuzungsftelle mehrerer Straßen, (welche fämmtlich mehr oder weniger mit Ziernadelhölzern bepflanzt waren) ftand und das Neft im Gesichtstreise von vielen Wohnhäufern sich befand und den Bliden der Borübergehenden beständig ausgesetzt war. Die Materia: lien, aus welchen bas Neft bestand, waren von gemischter Art; von Außen nach Innen wurden fie allmälig feiner und auserlesener. Gine Außenwand von lose geordneten, stedenden Bechtannenzweigchen umgab eine Maffe verflochtener Cedernrindenstückhen, welche die Hauptmaffe bes Bauwerkes bildeten; einige wenige Streifen derselben Art erscheinen um den oberen Rand; auf bas Gange folgt nach Innen eine Art Berfilgung feinerer Materialien, welche die fparliche Befleidung von schwarzen Roghaaren, feinen Burgelfafern, Grashalmen, Bindfadenstücken und zwei oder drei Federn erhalten hatte. Diese seichte Filianissleidung des inneren Theiles des Reftes kann dem Anschein nach aus der Masse des Bauwerkes, welches außer den vorermähnten Materialien noch kleine Studchen Moos, Blätter, Gras, Bindfaden, baumwollene Substanzen und der grünen Belaubung der Ceder enthielt, ohne Verletzung entfernt werden. Das Reft hatte innen einen Durchmeffer von zwei und ein halb Zoll und eine Tiefe von mehr als ein und ein viertel Zoll; der äußere Durchmeffer betrug ungefähr vier Zoll und bot das Ganze ein ziemlich seichtes Aussehen.

"Die Sier, wenn frisch, besitzen eine Grundsarbe von entschieden gräulicher Schattirung; am spitzen Ende sind sie fast kledenlos, aber an dem entgegengesetzen Ende befindet sich eine unzegelmäßige Tüpfelung und Punktirung von Lavenderbraun von nur wenig wechselnder Schattirung; dazwischen hinein sind ein paar starke Oberslächenslecken von dunktem Purpurbraun gestreut. In der Anordnung dieser Punkte und Tupsen bemerkt man keine Annäherung zur Kreisbildung, aber zwischen der Spitze des stumpsen Endes und dem größten Durchmesser des Sies zeigt sich eine seine, haarähnliche Oberslächenlinie; an zwei Szemplaren bildet er einen vollskändigen, jedoch unregelmäßigen Kreis und umschließt die hauptsächlichen Flecken. Am andes

ren Si, welches das größte ist, zeigt sich diese Linie nicht ganz vollständig und die primären Flecken sehlen, aber die seichnungen sind entsprechend größer und zahlreicher. An einem anderen Si bemerkt man zwei vollkommene 3, welche an den Seiten durch die sekundären Zeichnungen gebildet werden und wovon die eine groß und eigenthümlich symmetrisch ist. Die Sier messen, beziehentlich: .74 bei .56, .75 bei .58, .78 bei .59 Zoll."

LOXIA LEUCOPTERA. Sm.

Band: oder weißflügeliger Kreuzschnabel. White-winged Crossbill.

Curvirostra leucoptera, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366, 346; Mbbrud, 1861, 8, 18.

Loxia leucoptera, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6.— Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abbrud, 9.

Loxia leucoptera, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 844. Curvirostra leucoptera, Wiljon, Am. Orn., iv, 1811, 48,

Flügel bei beiben Geschlechtern mit zwei auffälligen weißen Streifen ausgestattet; Männschen rosenroth, Weibchen bräunlicholivenfarben mit schwärzlichbräunlicher Farbe gesteckt; ber Bürzel safrangelb. Länge, ungefähr 6 Zoll; Flügel, 3½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Vorkommen: Nördliches Nordamerika, im Winter süblich bis zu den Vereinigten Staaten. Grönland. Zufällig in Suropa.

Seltener und unregelmäßiger Winterstrichvogel. Wird weber von Dr. Kirtzland, noch von Hrn. Read angeführt. Nahm benselben in meinem Kataloge von 1861 auf Autorität des Hrn. Kirfpatrick hin auf, welcher mir mittheilte, daß dieser Bogel zu Willoughby, in Lake County, erlangt worden ist. Hr. Dury melbet nur, daß im Winter 1868-69 dieser Bogel, in Gesellschaft mit der vorausgehenden Spezies, in großer Menge, sogar zahlreicher, als die letzgenannte, vorhanden war.

Diese Spezies ward im Allgemeinen hinsichtlich ihrer Verbreitung für mehr nördlich erachtet, als der gemeine Kreuzschnabel. Sein gewöhnliches Brütgebiet erstreckt sich vom nördlichen Neuengland nordwärts; im Sommer findet man ihn auch in Wyoming. Audubon gibt an, daß dieser Vogel im Sommer in Pennsylvanien brütet, dies aber war nur ausnahmsweise. Hinsichtlich seiner Lebensweise ähnelt er der vorausgehenden Spezies.

Das Nest ist, der Beschreibung gemäß, aus Fichtenzweigchen und Flechten gebaut und mit Haar und Rindenstücken ausgekleidet. Die Eier sind blaß blau, und mit seinen Tupfen von Schwarz und Aschilla an dem anderen Ende gesprenkelt.

Gattung ÆGIOTHUS. Cabanis.

Schnabel sehr kurz, kegelförmig ungemein spitz, die Umrißlinien gleichmäßig concav, Basis des Oberkiesers und die Nasenlöcher durch borstenähnliche Federn verdeckt. Mitte des Oberkiesers mit mehreren parallelen Leisten ausgestattet. Flügel sehr lang, dis zur Mitte des gabelig ausgeschnittenen Schwanzes reichend; die zweite Feder ist um ein Geringes die längste. Mittelzzehe nebst Kralle ebenso lang, wie der Lauf; die innere seikliche Zehe ist eher die längere; die hintere Kralle ist länger, als ihre Zehe.

ÆGIOTHUS LINARIA. (2.) Cab.

Rothkopfiger Flachsfink; fleiner Sanfling. Red-poll Linnett.

Fringilla linaria, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 183; Fam. Visitor, i, 1850, 63.
— Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853 395.

Aegiothus linaria, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 429. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 366; Abdrud, 8.

Egiothus linaria, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 566; Morrud, 6.

Ægiothus linarius, Baird, Brewer und Ridgman, N. A. Birds, i, 1874, 497.

Ægoithus (Drudfehler) linaria, Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 114; Abbrud, 5.

Ægoithus (Drudfehler) linarius, Langdon, Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i 1879, 175; Abdrud, 9.

Red-poll, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 120, 140, 148; Ohio Farmer, ix, 1860, 91.

Fringilla linaria, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 322. Ægiothus linarius, Cabanis, Mus. Hein., 1851, 161.

Obere Theile in ungefähr gleicher Menge schwarzbräunlich und flachsfarben gestreift, Bürzel weiß ober rosa, mit Schwarzbräunlich gestreift; unten an den Seiten gestreift, Bauch matt weiß; Schnabel zumeist gelb; Füße schwärzlich. Länge, 5½ bis 5¾ Zou; Flügel, 2¾ bis 3 Zou; Schwanz, 2½ bis 2½ Zou.

Borkommen: nörbliche Gegenden beider Hemisphären; gegen Süben hin wechselt im Winter die Grenze des Borkommens bis zu den Mittelstaaten und darüber hinaus und bis zu entsprechenden Breitengraden im Westen.

Ziemlich regelmäßiger Winterstandvogel im nörblichen Ohio und zufälliger in anderen Theilen des Staates. Dr. Kirtland machte deren Bekanntschaft ungefähr um das Jahr 1835–36, wenn er berichtet, daß sie in Schwärmen auf seinem Grundstücke erschienen. Er gibt an, daß sie im Winter 1849–50 in ungewöhnlicher Menge auftraten, als sie langsam schieden und große Schwärme dis April blieden. Herr Read gibt an, daß dieser Vogel bei ungemein kaltem Wetter zahlreich auftritt. Ich habe Exemplare aus Sandusky gesehen und Hr. Langdon bemerkt, daß Hr. Durn ein einziges Exemplar in der Nähe von Cincinnati im Januar 1869 erlegt hat. Dr. Brewer (a. a. D.) sagt:

"Dr. Kirtland theilte mir mit, daß Anfangs des Winters von 1868 sein Enkel einen männslichen rothköpfigen Flachöfinken, welcher flügellahm war, aufgelesen und in sein Gewächshaus gebracht habe. Sofort fing er an Brodkrumen und Heusamen zu fressen und erholte sich rasch. Bald gewöhnte er sich an, zwischen den Gewächsen von Gestell zu Gestell zu hüpfen, und schließlich san ihn, an einigen Pelargoniumbüschen hinauftlettern und sich papageienartig an seinen Füßen von den Zweigen herabzuhängen, um Blattläuse zu sangen. Von jener Zeit an nahm er kein anderes Futter, sondern lebte außschließlich von den Schmaroherinsekten der Pflanzen. Er war so sleißig mit dem Fange derselben beschäftigt, daß es zwei Monate lang nicht nothwendig wurde, das Gewächshaus zu räuchern, um diese Insekten zu vernichten. Von Tag zu Tag flatterte ein weiblicher rothköpfiger Flachöfinke über dem Gebäude und sein Lockruf wurde von dem Invaliden beantwortet. Spät im Jahre entkam er aus seiner Gesangenschaft und man sah ihn, sich mit seiner treuen Genossin, welche im ganzen Winter bei ihm geblieben war, vereinigen."

In seiner Lebensweise soll ber rothköpfige Flachsfink bem gemeinen Gelbvogel in hohem Grade ähnlich sein und sein Flug ähnelt dem des genannten Bogels. Das Nest wird auf niedrige Bäume und Sträucher gebaut; es besteht aus Moos, Gras und Weidenkäthen und ist mit Pstanzenstaum ausgekleidet. Die Gier sind hell bläuslichweiß und mit Rostbraun fein getüpfelt; sie messen durchschnittlich .65 bei .53 Zoll.

Gattung CHRYSOMITRIS. Boie.

Schnabel ziemlich spit kegelsörmig. Nasenlöcher verborgen. Leisten auf bem Oberkiefer nicht vorhanden. Lauf kürzer als die Mittelzehe; äußere Zehe etwas länger, als die innere. Kralle der hinteren Zehe kürzer als ihr Zehenglied. Flügel und Schwanz wie dei Ægiothus.

CHRYSOMITRIS PINUS. (Wilf.) Bp.

Tannenfink. Pine Linnet.

Fringilla pinea, Storer, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., ii, 1845, 52.

Linaria pinus, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 140.

Chrysomitris pinus, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 425. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 365; Abbrud, 7; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875; 566; Abbrud, 6. — Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist, i, 1879, 175; Abbrud, 9.

Pine Finch, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 148, 164; Am. Journ. Sci. and Arts, xiii, 1852, 218.

Fringilla pinus, Bilson, Am. Orn., ii, 1810, 133. Chrysomitris pinus, Bonaparte, List, 1838, 33.

Schnabel ungemein spit. Oben zusammenhängend schwärzlichbraun und olivenbraun ober flachsfarben gestreift; unten schwärzlichbraun und weißlich gestreist; das gesammte Gesieder ist in der Brützeit mehr oder minder mit Gelb verwaschen, namentlich greu am Bürzel; die Basen der Flügel- und Schwanzsedern sind ausgebreitet schwefelgelb gesärbt und alle diese Federn sind äußerlich mehr oder minder gelblich gerändert, Länge, 4½ Zou; Flügel, 2½ Zou; Schwanz, 1½ Zou.

Borkommen: Nord-Amerika im Allgemeinen. In den Bereinigten Staaten hauptfächlich im Winter; füdlich im Felsengebirge bis nach Mexiko.

In großer Menge, fast ein Standvogel, brutet möglicherweise im nördlichen Ohio; Winterstrichvogel in anderen Theilen des Staates.

Burde zuerst in Ohio von Dr. Storer angeführt, auf Autorität von Dr. Kirtzland (citirt auf Seite 304). Dr. Kirtland liesert folgende Beschreibung im "Family Visitor" vom 30. März 1850:

"Während der letten drei Jahre haben große Schwärme dieser Bögel, welche sowohl aus Alten, wie aus Jungen bestanden, unser Grundstück bereits am ersten Juli besucht und, seitdem sie im letten Sommer hier erschienen, haben wir sie während eines Zeitraumes von neun und ein halb Monat sust täglich gesehen. Gegenwärtig sind sie immer noch gemein und zeigen keine Spur von der Absicht, nach mehr nördlich gelegenen Tummelplätzen zu wandern.

"Bei ihrem ersten Erscheinen im Hochsonmer sind die Jungen noch unreif — ein Theil des Flaums ist noch mit den Federn gemischt und ihre Kiele sind noch blutunterlaufen und so schwach, daß sie einen Flug von siebenzig Meilen quer über den See nicht aushalten können. Sie find zu ber Zeit so zahm, daß man sich ihnen leicht nähern kann. Auf meinem Grundstücke sind mehrere Bögel mittelst eines Schmetterlingsnetzes gefangen worden, und unsere Hauskatze versäumte nicht, die Schwärme schwer zu brandschatzen. Ihre Nahrung scheint während des Sommers saft ausschließlich aus Blattläusen zu bestehen, welche sie in großer Menge von den Biumenstöden, Sträuchern und Obstbäumen in unmittelbarer Nähe der Wohnhäuser ablesen. Während des Herberd und Winters erhalten sie sich hier von den Samen der Unkräuter und Weintrauben; die der Katzenmünze bilden eine besondere Lieblingsspeise und wir haben ein Dutzend Vögel auf einer von diesen Pflanzen sich sammeln sehen.

"Häufig vergesellschaften sie sich mahrend des Sommers mit dem amerikanischen Goldsinken und im Winter mit dem rothköpfigen Flachsfinken.

"In Anbetracht dieser Thatsachen werden wir zu der Annahme veranlaßt, daß er ein ständiger Bewohner hiesiger Gegend ist und daß er hier während der Monate Mai und Juni brütet, wenngleich wir sein Nest noch nicht ausgesunden haben."

Unter Datum, den 29. Juni, sagt derselbe: "Zahlreiche Flüge von diesen interessanten kleinen Bögeln sind in der Nähe unseres Wohnplates, fünf Meilen westlich von Cleveland, immer noch eine gewöhnliche Erscheinung. Sie sind gegenwärtig mit dem Paaren beschäftigt, und da sie hier in früheren Jahren wiederholte Male bereits am ersten Juli gesehen worden sind, so ist es wahrscheinlich, daß sie in hiesiger Gezgend brüten und ihre Jungen ausziehen." Und am 11. Juli: "Der Tannenhänfzling besindet sich immer noch in unseren Gesträuchern und wird wahrscheinlich wähzrend des Sommers dableiben."

Aus seinem Artikel im "American Journal of Science and Arts" (Seite 193) geht hervor, daß er niemals wußte, daß sie brüten. In Read's Verzeichniß werden sie nicht genannt. In der Umgegend von Columbus bin ich niemals im Stande gewesen, sie zu sinden, ausgenommen bei zwei Gelegenheiten, und in jedem Falle einzelne Bögel, der eine war ein einzelner Vogel, welcher auf einem Baume am Waldesrande sich befand, und der andere war in Gesellschaft von Purpursinken im Gestrüpp am Flußuser. Hr. Langdon gibt an, daß Hr. Dury diese Bögel in der Umgegend von Cincinnati während des Winters von 1868–69 in großer Menge ansgetroffen habe. Seitdem sind keine mehr beobachtet worden.

Der Tannenfink brütet im östlichen Theil von Nordamerika und zwar füdwärts bis nach Massachusetts, wie auch im Felsengebirge bis nach Mexiko. Das Nest ist, der Beschreibung gemäß, aus kleinen Zweigchen von Nadelhölzern, aus Gräsern und Wurzelfasern gebaut und mit feinen Wurzelfasern und Haaren ausgekleidet. Die Sier sind hellgrün und namentlich am stumpsen Ende mit hellem Rostbraun getüpfelt; sie messen .71 bei 50 Zoll.

Chrysomitris tristis. (2.) Bp.

Golddistelfint; Amerikanischer Goldfink; Gelbvogel. American Goldfinch; Yellow-bird.

Fringilla tristis, Aububon, Orn. Biog., i, 1831, 172. — Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Carduelis tristis, Aububon, B. Am., iii, 1841, 129.

Chrysomitris tristis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 365; Abbrud, 1861, 7; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6. — Langbon, Cat.

Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 174 Abbrud, 8.

American Goldfinch, Kirtland, Fam. Visitor, 1850, 140. — Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Fringilla tristis, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 320. Carduelis tristis, Bonaparte, Obs. Wils., 1825, No. 96. Chrysomitris tristis, Bonaparte, List, 1838, 33.

Männchen, im Sommer, schön gelb, an den Schwanzdecksedern bis zu Weißlich erblaßend; ein schwarzer Flecken auf dem Scheitel; Flügel schwarz, mehr oder weniger mit Weiß gerändert und gestreift; kleinere Flügelbecksedern gelb; Schwanz schwarz, eine jede Feder mit einem weißen Tupsen versehen; Schnabel und Füße fleischsarben. Im September verschwindet das schwarze Käppchen und die allgemeine Gesiedersärbung geht oben in ein blaßes Flachsbraun und unten in Weißlichbraun mit Spuren von Gelb, besonders am Kopse, über; diese Färbung dauert dis zum daraussolgenden April oder Mai. Weißchen, olivensarben, mit Einschluß des Scheitels; unten schwarzschulch, weiß gerändert. Die Jungen sind dem Weißchen gleich. Länge, ungesähr 4½ Zoll; Flügel, 2½ Zoll; Schwanz, 2 Zoll.

Borkommen: Nordamerika im Allgemeinen.

Häufiger Sommerstandvogel, weniger häufig im Winter. Brütet. Der Goldbistelsinf ist fast zu gut bekannt, um eine weitere Beschreibung zu bedürfen. Seine leuchtenden Farben, sein welliger Flug, sein klagender Ruf und seine Vorliebe für den Samen der Disteln, des Lattichs und der Sonnenblumen machen ihn auffälliger, als viele andere Vögel von bedeutenderer Größe. Er ähnelt in seiner geselligen und herumschweisenden Lebensweise mehr nördlichen Vögeln. Im Frühling sindet man sie in großen Schwärmen, besonders sinden sie großen Gesallen an Weidenbäumen, wo sie in Gemeinschaft eine wirre Welodie hoher Töne erschallen lassen. Sie lieben das Wasser und sammeln sich, gleich den gemeinen gelben Schwetterlingen, in großer Zahl an den Ufern der Gewässer und den Wegen entlang sich besindenden Wassertümpeln.

Der Goldbistelfink brütet bei uns spät, gewöhnlich im Juli. Das Nest wird auf Bäume gebaut. Häufig werden die Schatten- oder Obstbäume in Städten gewählt; sie scheinen die einzigen bei uns brütenden Bögel zu sein, deren Nest jemals auf einen Pfirsichbaum gebaut wird. Dasselbe ist in der Regel fünfzehn dis zwanzig Fuß über dem Boden angebracht und aus Moos, Gras und kleinen Pflanzensfasern erbaut und mit Pflanzensslaum die ausgekleidet.

Die Gier, fünf an ber Zahl, sind hellbläulichweiß, ohne Zeichnungen; sie messen ungefähr .65 bei .52 Zoll.

Gattung PLECTROPHANES. Meyer.

Schnabel wechselnd, abgestumpst; Unterkieser höher und breiter an der Basis, als der Oberkieser. Flügel um die Hälfte länger als der quer abgeschnittene Schwanz, indem sie sals bis zu seiner Spitze reichen. Erste Schwungseder ebenso lang wie die zweite. Lauf länger als Mittelzzehe. Hintere Kralle sehr lang und spitz, länger als ihre Zehe, weniger gekrümmt, als die Mittelzehe. Seitenzehen gleich lang.

PLECTROPHANES NIVALIS. (2.) Mener.

Schneeammer; Schneesperling; Wintervogel. Snow Bunting.

Emberiza nivalis, Aububon, Orn. Biog , ii, 1834, 515. — Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164, 183. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Plectrophanes nivalis, Audubon, B. Am., iii, 1861, 56. — Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 438. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 366; Abdrud, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 566; Abdrud, 6. — Coues, Birds of N. W., 1874, 118. — Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abdrud, 9.

White Snow Bird, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 63, 72, 120, 148; Ohio Farmer, ix, 1860, 91.

Emberiza nivalis, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 308. Plectrophanes nivalis, Mener.

Schnabel klein, wirklich kegelförmig, an der Basis von einer Krause umgeben (ruffed); hintere Kralle entschieden gekrümmt. Im Brütgesieder rein weiß, der Rücken und Schwanz und die Flügel schwarz gesteckt; Schnabel und Füße schwarz. Wie in den Vereinigten Staaten gewöhnlich angetroffen, ist das Weiß mit warmem klarem Braun angehaucht und der Schnabel ist bräunlich. Länge, ungesähr 7 Zoll; Flügel, 4½ Zoll; Schwanz, 2¾ Zoll.

Borkommen: Arktisches Amerika und Grönland und die entsprechenden Breitengrade in der Alten Welt. In den Bereinigten Staaten im Winter südwärts unregelmäßig vorkommend ungefähr bis zum 35. Breitengrad.

Unregelmäßiger Winterstrichvogel; gewöhnlich im nördlichen, selten im mittleren und südlichen Ohio. Dr. Kirtland (Family Visitor, 18. April) sagt, indem er von dem späten Eintreten des Frühlings von 1850 spricht:

"Mehrere Spezien von Wintervögeln scheinen gewußt zu haben, daß voraussichtlich der Winter im Schooße des Mai zögern werde. Roch vor wenigen Tagen sah man große Schwärme von rothtöpfigen Flachsfinken auf unseren Feldern herumflattern und der weiße Schneevogel ist in diesem Jahre so lange bei uns geblieben, daß er hier sich gemausert hat und in seinem Sommergefieder erschienen ist,—ein Creigniß, welches niemals vorgekommen ist. Niemals haben wir gesehen, daß er hier noch verweilte, nachdem das Gis aus dem See verschwunden und der Schnee geschmolzen war."

In hiesiger Gegend traf ich denselben nur bei drei Gelegenheiten. Im April 1863 wurde ein einzelner Bogel gefunden, dessen Abreise wahrscheinlich durch einen Zufall verzögert worden war. Im Februar 1874 wurde ein einzelnes Individuum in Gesellschaft von Userlerchen angetroffen. Im Februar 1875 erschien während eisnes heftigen Schneesturms ein Schwarm von ungefähr zweihundert Bögeln. Hr. Langdon sagt, daß dieser Bogel seit mehreren Jahren in der Umgegend von Cincinznati nicht gesehen worden ist.

Die Schneeammer erscheint in den Vereinigten Staaten in herumstreifenden Flügen nur bei streng kalter Witterung. Sie scheinen nahe dem Seeufer gewöhnlischer zu sein, als im Innern des Staates; das Gegentheil scheint mit der zunächstsche genden Spezies der Fall zu sein. Sie brüten vom 62. Breitengrade nordwärts.

Das Nest befindet sich auf dem Boden; es ist aus Gras gebaut und mit Federn ausgekleidet. Die Gier, fünf an der Zahl, sind matt weiß und mit gelblichröthlicher Farbe gesprenkelt; sie messen .95 bei .64 Zoll.

PLECTROPHANES LAPPONICUS. (2.) Selby.

Laplandische Sporenammer. Lapland Longspur.

Plectrophanes lapponicus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abbrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6.— Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 114; Abbrud, 5; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abbrud, 9.

Fringilla lapponica, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 317. Plectrophanes lapponica, Selby, Linn. Trans., xl, 156.

Schnabel mäßig, ohne Krause (unruffed), aber mit einem kleinen Büschel von Febern an der Basis des Schnabelwinkels (rictus) ausgestattet; hintere Kralle mehr gerade, ihre Zehe länger, als die Mittelzehe nebst Kralle. Erwachsenes Männchen: ganzer Kopf und Kehle tiefsichwarz mit Bräunlichgelb oder Weißlich eingesaßt, welches einen hinteren Augenstrich (postocular) bildet, welcher das Schwarz des Scheitels von dem an der Seite des Kopses trennt; ein breiter kastaniensarbener Halskragen; odere Theile im Allgemeinen schwärzlich und mit Bräunlichgelb oder Weißlich, welches alle Federn besäumt, gestreist; unten weißlich, Brust und Seiten schwarz gestreist; Flügel schwärzlichbraun, die größeren Decksedern und die inneren Armschwingen mit mattem Braun eingesaßt; Schwanz schwarzlichbraun mit einem schrägen weißen Felde auf den äußeren Feldern; Schnabel gelblich, mit schwarzer Spize; Beine und Füße schwarz. Männchen im Winter zeigen weniger Schwarz am Kopse und das Braune am Halse ist matter. Die Weiße hen und Jungen zeigen kein ununterbrochenes Schwarz am Kopse und der Scheitel ist, gleich dem Rücken, gestreist und vom Halskragen sieht man keine Spur. Länge, 6 bis 6½ Zoll; Flügel, 3½ bis 3½ Zoll; Schwanz, 2½ bis 2¾ Zoll.

Bortommen: Arktische Gegenden beiber Hemisphären; in Amerika im Winter füblich bis Bennsplvanien, Kentucky, Kanfas und Colorabo.

Gewöhnlicher und ziemlich regelmäßiger Winterstrichvogel in ber Umgegend von Columbus vom 1. Dezember bis zum 20. März. Selten und unregelmäßig in ber Umgegend von Cincinnati.

Die lappländische Sporenammer erscheint in hiesiger Gegend gewöhnlich während ber ersten langanhaltenden kalten Witterung. Die ersten, welche erscheinen, sind einzelne Bögel, welche sich in Gesellschaft von Uferlerchen befinden. Später kann man sie in compakten Flügen von zehn bis dreißig Stück erblicken, welche alte Ziegeleien und Felder, auf welchen Lieh gefüttert wird, in Gesellschaft von Uferlerzchen, mit welchen sie sich auf dem Boden vergesellschaften, aber in dichten Schwärmen für sich allein fliegen, besuchen. Häupernden. Häupernden Schrei aus, welcher dem des Eisvogels einigermaßen ähnzlich, aber weniger laut und harsch ist.

Die lappländische Sporenammer brütet in den arktischen Gegenden. Das Nest befindet sich auf dem Boden; es ist aus Moos, Gras und einigen Federn erbaut. Die Eier sind grünlichgrau; diese Grundfarbe ist durch ein scheckiges Chocolatenbraun fast ganz verdeck. Die Eier messen ungefähr .80 bei .62 Zoll.

Gattung PASSERCULUS. Bonaparte.

Schnabelumrißlinien fast gerade; Unterkiefer kleiner, als der Oberkiefer. Flügel ungewöhnlich lang, indem er bis zur Mitte des kurzen, fast quer abgeschnittenen Schwanzes reicht. Die inneren Armschwingen sind ebenso lang, wie die Handschwingen; die erste Handschwinge ist die längste. Schwanzsedern zugespitzt, schmal. Lauf ungefähr ebenso lang, wie die Mittelzehe. Die hintere Zehe viel länger, als die gleichlangen seitlichen Zehen, ihre Kralle reicht bis zur Mitte der Mittelkralle. Krallen mähig gekrümmt.

PASSERCULUS SAVANNA. (Will.) Bp.

Steppenfint; Savannasperling. Savanna Sparrow.

Passerculus savanna, Mheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Mbrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Mbbrud, 1875, 6. — Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Mbbrud, 5.

? Sand Sparrow, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Fringilla savanna, Wilson, Am. Orn., iii, 1811, 55. Passerculus savanna, Bonaparte, List, 1838, 33.

Oben bräunlichgrau, schwärzlich, weißlichgrau und blaßbraun gestreift, die Streisen sind am größten zwischen den Schulterblättern (interscapulars), am kleinsten am Halse; der Scheitel ist durch eine undeutliche weißliche Linie getheilt, Augenbrauenstrich und Flügelrand ge lblich; manchesmal eine undeutliche gelbliche Beimischung am Kopse. Unten weiß, rein oder mit einer schwachen bräunlichgelben Schattirung, dicht mit schwärzlichbraunen Streisen durchsetzt, die einzelnen Flecken mit Braun eingesaßt, zumeist pseilsörmig, in langen Ketten den Seiten entlang laufend und häusig auf der Brust zu einen undeutlichen Flecken gehäust. Flügel und Schwanzschwärzlichbraun, die Flügelbeckseden und inneren Armschwingen schwarz eingefaßt und mit braunen Spisen. Länge, 5½ bis 5½ 301; Flügel, 2½ bis 2½ 301; Schwanz, 2 bis 2½ 301.

Borkommen : Nordamerika im Ganzen.

Sehr gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel im süblichen und mittleren, wahrscheinlich Sommerstandvogel im nördlichen Ohio.

Der Steppenfink erscheint im mittleren Ohio in der Regel während der ersten Woche des April und bleibt dis Ausgangs Mai. Nur in einem einzigen Falle habe ich ihn noch im Juni gesehen. Hr. H. Es scheint, daß er von Dr. Kirtland und Hrn. Read übersehen worden ist. Im Herbste kehrt er spät im September zurück und bleibt dis Ausgangs October. Es ist eine auf der Erde lebende Spezieß; man sinzbet sie gewöhnlich auf Feldern und im Gestrüppe den Ufern der Gewässer entlang und manchesmal an nassen Stellen. Niemals sindet man ihn in Wäldern, jedoch habe ich ihn manchesmal in Obstgärten auf Bäumen sitzen sehen. Im Frühlinge besitzt er einen sonderbaren quietschenden Gesang, welcher augenscheinlich nicht die volle Macht seines Brütgesangs besitzt; sein gewöhnlicher Laut ist ein schwaches Zirpen.

Dieser Sperling brütet von Massachusetts nordwärts. Das Nest befindet sich auf dem Boden, besteht aus Gras und ist mit Haaren und Federn ausgekleidet. Die Gier, deren Zahl vier dis sechs beträgt, sind grünliche oder gräulichweiß und mehr oder weniger dicht mit verschiedenen Schattirungen von Braun betüpfelt.

Gattung POOECETES. Baird.

Schnabel ziemlich groß; obere Umriklinie gegen die Spitze hin schwach nach Unten gebogen, untere verläuft gerade. Flügel ungewöhnlich lang und zugespitzt, sie reichen bis zur Mitte des Schwanzes, zweite und dritte Schwungseder sind die längsten, die erste ist ein wenig kürzer. Innere Armschwingen verlängert. Schwanzsedern fast bis zur Spitze breit, wo sie schwanzsedern stumpft sind. Lauf ungefähr ebenso lang, wie die Mittelzehe; äußere Zehe ein wenig länger als die innere, die hintere Zehe reicht bis zum Ansate der mittleren Kralle.

POOECETES GRAMINEUS. (Sm.) Bairb.

Braunflügelige Ammer; Grasfink; Vespervogel. Bay-winged Bunting; Grass Finch; Vesper Bird.

Fringilla graminea, Kittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Pooceetes gramineus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 366; Abbrud, — Langbon, Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abbrud, 9.

Pooceetes gramineus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 566; Abdrud, 6.

Poocetes (Drudfehler) gramineus, Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 8.

Fringilla graminea, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 922.

Poocetes gramineus, Baird, Birds N. A., 1858, 449.

Pooecetes gramineus, Coues, Key, 1872, 136.

Oben, an 'en Seiten und quer über die Bruft, überall dicht gestreift; an keiner Stelle gelb; die kleineren Flügeldecksedern kast an ien farben und ein bis drei äußere Paar von Schwanzsedern theilweise oder gänzlich weiß. Oben gräulichbraun, die Streisung ist bräumlichschwarz und braun mit grünlichweiß; unten weiß, in der Regel bräunlichgelb schattirt, die Streisen sind sehr zahlreich am Bordertheil und an den Seiten; Flügeldecksedern und innere Schwunzssedern mit starken braunen Rändern und Spitzen; Scheitel gleich dem Rücken, ohne medianen Streisen; Strich über dem Auge und Ring um das Auge weißlich; Füße blaß. Länge, 5¾ bis 6¼ Zoll; Flügel, 2¾ bis 3¼ Zoll; Schwanz, 2¼ bis 2¾ Zoll.

Bortommen: Vereinigte Staaten vom atlantischen bis zum Stillen Ocean; nördlich bis zum Sastatcheman.

Häufiger Sommerstandvogel von Ausgangs März bis November. Brütet. Der Grassint hält sich auf öben Wiesen, Brachäckern, mit Gestrüpp bewachsenen Felbern, den Wegen entlang, selten in Wäldern oder auf gut bebautem Boden auf. Er ist bekannt wegen seines klaren, süßen und schön modulirten Gesanges, welchen man während des ganzen Tages, besonders aber am Abende, nachdem die meisten Bögel still geworden sind, und bei trübem Wetter hört. Dem Gesange sehlt zwar die Lebshaftigkeit und der Ausdruck des Gesanges des Singsperlings, übertrifft ihn aber an Süße und Lieblichkeit. In Anbetracht seiner Gewohnheit, am Abende zu singen, wird er häusig auch Bespervogel genannt.

Diese Spezies wechselt in ihrer allgemeinen Färbung und bem Anscheine nach auch in ihrer Größe in beträchtlichem Grabe. Individuen im Märze, im abgenützten Gewande, sind heller und scheinbar kleiner als die Bögel im October, wenn sie

ihre neuen langen Federn besitzen. Im Herbste mandern sie in Gesellschaft und finste man sie zuweilen in bewaldeten Wiesengegenden.

Der Grassink baut sein Nest auf den Boden, gewöhnlich an einen ausgesetzten Ort, häusig unter einen Distelstrauch; es besteht aus Stückhen von Unkrautstengeln und Gräsern und enthält einige Roßhaare als Auskleidung. Die Gier, in der Regel vier an Zahl, sind gräulichweiß, mit Nöthlichbraun getüpfelt und mit Dunkelbraun mehr oder minder gesteckt und gestrichelt; sie messen durchschnittlich .80 bei .55 Zoll.

Gattung COTURNICULUS. Bonaparte.

Schnabel furz, aufgetrieben, Unterfieser breiter, aber niedriger als der Oberkiefer. Flügel furz, gerundet, bis zum Schwanzansape reichend; die Oberarmschwingen (tertials) fast ebenso lang wie die Handschwingen; kein großer Unterschied in der Länge der Handschwingen. Schwanz kurz und schmal, entschieden kürzer als die Flügel, seitlich abgestuft, aber schwach ausgeschnitten.

Coturniculus passerinus. (Wilf.) Bp.

Gelbflügeliger Sperling. Yellow-winged Sparrow.

Fringilla passerina, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164.

Coturniculus passerinus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abbrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6.— Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 114; Abbrud, 5; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abbrud, 9.

Fringilla passerina, Wilson, Am. Orn., iii, 1811, 76. Coturniculus passerinus. Bonaparte, List, 1838, 32.

Flügelrand auffällig gelb; kleinere Flügeldeckfebern und kurze Linie über den Augen gelb; unten nicht auffällig oder gar nicht geftreift, aber Bordertheile und Seiten bräunlichgelb, zu Mattweiß am Bauche abblaßend. Oben eigenthümlich gefleckt mit Schwarz, Grau, Gelblichbraun und einem eigenthümlichen Purpurbraun in kurzen Streifen und Tupfen; der Scheitel ist kaft schwarz und zeigt einen scharsbegrenzten, medianen bräunlichgelben Strich; die Mitte des Rückens ist vorwiegend schwarz, die Federn dessenhaben braune und bräunlichgelbe Känder; die Halsgegend und der Bürzel sind vorwiegend grau mit Braun vermischt; die Flügeldecksehern und insneren Schwungsedern sind bunt, wie der Rücken; Füße blaß. Die Jungen sind ähnlich, nur unten nicht so bräunlichgelb und mit schwarzbräunlichen Tupsen an der Brust und am Oberkieser außgestattet. Länge, $4\frac{1}{8}$ bis $5\frac{1}{4}$ Boll; Flügel, $2\frac{1}{4}$ Boll; Schwanz, 2 Boll oder weniger, die außzgestreckten Füße reichen bis zu seiner Spike oder darüber hinaus.

Borkonmen: Bereinigte Staaten; füdlich bis Guatemala und Costa Rica. Cuba. Jamaisca. Porto Rico.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel vom April bis August. Brütet. Dr. Kirtsland führt ihn ohne weitere Bemerkung in seinem Kataloge an. Hr. Langdon gibt ihn, auf Autorität des Hrn. Dury, als seltenen Sommerstandvogel an. In der Umzgegend von Columbus ist er auf Wiesen, Weiden und Kleefeldern sehr gemein. Er führt eine scheue und zurückgezogene Lebensweise, in der Negel bemerkt man ihn nicht eher als dis er aufgescheucht wird, dann schießt er in einem Zickzackslug rasch davon, als ob er sehr erschreckt wäre, dann verfolgt er eine kurze Bahn, welche mehr durch Winkel, als durch Bögen abweicht, und läßt sich, sobald er einen sicheren Abstand ges

wonnen hat, rasch zu Boden sinken. Felber mit einigen Baumstumpen sind Lieb- lingsaufenthaltsorte, das Männchen sitt manchesmal stundenlang auf einem Stumpen oder auf dem obersten Theil eines Unkrautstrauches und läßt in kurzen Pausen seinen eigenthümlichen, tsie=ie=ie=ie=ie ähnlich lautenden Gesang so hoch und eintönig erschallen, daß derselbe passend mit dem Schnarren der Heuscher verglichen wurde. Später im Sommer verändert der Logel, als ob er der Eintönigkeit seines Brütgesanges müde sei, denselben in ein kürzeres und weniger eintöniges sie=id; die erste Silbe wird langgezogen und nach einer kurzen Pause erfolgt schnell, abgesstoßen und stark betont, die letzte Silbe. Seltener hört man ein paar kurze und rasche Töne, als ob der Bogel versuche, das Singen zu lernen.

Das Nest befindet sich auf dem Boden, in der Regel in einer Gruppe von Unstraut und Gestrüpp verborgen; es ist aus Gras gebaut und hat eine Auskleidung von Pferdehaaren. Die Eier, vier oder fünf an der Zahl, sind weiß mit röthlichsbraunen Tupfen und messen .75 bei .60 Zoll.

Coturniculus henslovii. (Aud.) Bp.

Henlow's Sparrow oder Bunting.

Emberiza henslowi, Audubon, Birds Am., iii, 1841, 76, Taf. 163.

Coturniculus henslowi, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366, 376; Abbrud, 1861, 8, 18; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6.— Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abbrud, 9.

Coturniculus henslowi, Bonaparte, List, 1838, 32. Coturniculus henslovii, Coues, Birds N. W., 1874, 133.

Aehnelt der letztabgehandelten Spezies; kleiner; oben mehr gelblich und unten mit scharfbegrenzten schwarzen Streifen am Oberkiefer, an der Brust und an den Seiten; Schwanz länger, reicht über die Küse hinaus.

Borkommen: Deftlicher Theil ber Vereinigten Staaten bis New Hampshire; westlich bis zur Loup Fork des Platte Flußes.

Das Exemplar bieses Vogels, nach welchem Aububon seine Beschreibung und Abbildung entworfen hat, wurde zu Newport, Kentucky, Cincinnati gegenüber, erslangt. Derselbe gibt an, daß er "in Ohio zufällig vorkommt." Das von mir in hiesiger Gegend im Jahre 1856 erlegte Exemplar, von welchem ich in 1861 anführte, daß es dieser Spezies angehört, ist, wie ich jetzt glaube, das Junge des gelbstügeligen Sperlings, einer Spezies, mit der ich jenesmal nicht bekannt war. Aller Wahrscheinslichkeit nach wird man Henslow's Sperling an beschränkten Orten, besonders im südslichen und westlichen Theile des Staates, nicht selten sinden. In seiner Lebensweise, seinem Neste und seinen Giern wird er kaum von der vorausgegangenen Spezies unterschieden werden können.

Gattung MELOSPIZA. Baird.

Körper gebrungen. Schnabel kegelförmig, einigermaßen seitlich zusammengebrückt. Füße fräftig, über ben Schwanz nicht hinausreichend; Lauf ein wenig länger, als die Mittelzehe, Flüsvel ziemlich kurz und abgerundet, kaum über den Schwanzansansaphinausreichend; die Oberarms

schwingen beträchtlich länger, als die Armschwingen; die Schwungsebern beträchtlich abgestuft; die vierte ist die längste. Schwanz mäßig lang und beträchtlich zugespißt.

Melospiza lincolni. (Aud.) Baird.

Lincoln's Fint. Lincoln's Finch.

Melospiza lincolni, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 379 (mahricheinlich); Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Mbbruck, 1875, 6. — Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 114; Mbbruck, 5; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Mbbruck, 22.

Fringilla lincolnii, Audubon, Orn. Biog., ii, 1834, 539. Melospiza lincolnii, Baird, Birds N. Am., 1858, 483.

Unten weiß, Brust gelblich gebändert und die Seiten häufig gelblich schattirt; überall, außgenommen am Bauche, mit Schwärzlichbraun dicht und scharf gestreift; oben gräulichbraun, Scheitel und Kücken mit schwärzlichbräunlichen und bläßeren Streisen versehen; Schwanz gräuslichbraun, die Schwanzsedern zeigen in der Regel schwärzliche Schaftlinien; Flügel desgleichen, die Decksedern und inneren Schwungsedern schwärzlich mit braunen und weißlichen Kändern; fein Gelb auf Flügeln oder Kops. Länge, 5½ Zoll; Flügel und Schwanz, ungefähr 2½ Zoll.

Vorkommen: Ganz Nord-Amerika. Mexiko. Guatemala.

Nicht ungewöhnlicher Frühlings- und herbststrichvogel im Mai und Oktober. Sält sich im Frühling im Walbunterholz, in Reisighaufen und an Bachufern und im Berbst an Unfraut bewachsenen Stellen in Balbern und im hohen Geftruppe und Gras an sumpfigen Orten auf. In der Umgegend von Columbus schleicht er sich im Frühling nordwärts, vergefellschaftet fich nicht mit anderen Sperlingen und ift felten in Gesellschaft von Bögeln seiner Urt. Er ift ziemlich scheu und zurudhaltend und verbirgt sich in Reifighaufen. Sein Flug ift rasch und gerade, aber niedrig. Im Berbste vergesellschaftet er fich häufig mit den Sumpfsperlingen, welchen er im Aussehen und in der Lebensweise einigermaßen ähnelt. Ich fand ihn am 17. Oftober 1874 in ziemlicher Menge am Liding Refervoir in bem hohen Grafe der niedrigen Ufer bes Reservoirs, und zwar in Gesellschaft ber Sumpf-, weißkehligen und weißscheiteligen Br. C. J. Orton hat ihn bei Sandusty und Gr. W. H. Ganlord bei Cleveland erlangt. Ein Individuum habe ich im Mai in meinem Garten gefehen. Bei und ist er der schweigsamste von allen Sperlingen. Ich kann mich nicht ent= finnen, ihn jemals zirpen gehört zu haben. Un feinen Brutpläten foll er einen füßen Gefang befiten.

Lincoln's Fink kommt in der größten Zahl westlich vom Mississische Flusse von und ist, obgleich er in mehreren östlichen Staaten gefunden wird, selten. Er brütet von Wissconsin und dem nördlichen Theile von New York an nordwärts. Das Nest, welches auf dem Boden sich befindet, ist aus Gras gebaut; die Sier sind grünlichweiß, mehr oder minder dicht mit verschiedenen Schattirungen von Röthlichbraun betüpfelt und besleckt; sie messen .74 bei .56 Zoll.

Melospiza Palustris. (Wils.) Baird.

Sumpffperling. Swamp Sparrow.

Fringilla palustris, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Melospiza palustris, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Mbbrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Mbbrud, 1875, 6.— Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat Hist., i, 1879, 176; Mbbrud, 10.

Fringilla palustris, Wilson, Am. Orn., iii, 1811, 49. Melospiza palustris, Baird, Birds N. Am, 1858, 483.

Scheitel schön braunroth ober kastaniensarben, an der Stirne in Schwarz übergehend, häusig mit einem undeutlichen medianen aschjarbenen Striche und gewöhnlich schwarz gestreist; Nacken, Seiten des Kopses und Hals und die Brust stark aschsen mit unbestimmten Zeichnungen am Ohre und Oberkieser, letzere begrenzt das weißliche Kinn; die Aschsende der Brust ist undeutlich gestreist, Bauch weißlich; Seiten, Flanken und Schenkelbeuge stark mit Braun schwarz und schwach gestreist; Nücken und Bürzel draun, etwas dunkler, als die Seiten, mit Schwarz und Blaßblau oder Graulich deutlich gestreist. Flügel so stark mit Braunroth gesäumt, daß sie, wenn zusammengesaltet betrachtet, diese Farbe fast gleichsörmig zeigen, aber die inneren Armschwingen zeigen Schwarz mit weißlichen Kändern; der Schwanz ist in gleicher Weise stark mit Braunroth gesäumt und zeigt in der Regel schwarze Schastsstriche. Rirgends eine gelbliche Färdung; keine Schwanzseder ist weiß; unterscheidet sich weiterhin von seinen Berwandten durch das starke Herzvortreten des Schwarzen, Braunrothen und der Aschsanze. Länge, 5½ bis 6 Zoll; Flügel und Schwanz, 2½ bis 2½ Zoll.

Borkommen: Deftliche hälfte und ein Theil des mittleren Gebietes von Nord-Amerika; nördlich bis nach Neufundland und Labrador; weftlich bis nach Utah; füdlich bis nach Texas.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel im April und Mai und im Oftober und November. Obgleich es fehr mahrscheinlich ift, daß er im nördlichen Obio ein Sommerstandvogel ift, fo führen doch weder Dr. Rirtland, noch Sr. Read ihn als folden an. Gr. Langdon bezeichnet ihn als einen gewöhnlichen Strichvogel. In ber Umgegend von Columbus ift er, obgleich gemein, in feiner Lebensweise fehr zurudaezogen, besonders im Frühling; er hält sich in sumpfigen Wäldern und an den mit Gestrupp bewachsenen Ufern kleiner Bache auf. Im Berbfte erscheint er in bem hohen Grafe ber Sumpfe und ber niedrigen Flugufer, und zwar in Schwärmen von beträchtlicher Rahl. Er ist jeboch nicht ganglich auf naffe Stellen beschränkt, benn ich habe ihn in ziemlicher Entfernung vom Waffer in hochliegenden Wäldern gefunben. Go lange er bei uns weilt, ift er fehr gurudhaltend und ichweigfam. Gelegentlich hört man ein einzelnes tich ip. Un feinem Brutorte foll er einen angenehmen und einigermaßen abwechselnden Gefang ertonen laffen. Seine nette und niedliche Geftalt und feine geschmadvolle Farbung, wobei bas leuchtende Braun angenehm gegen bas Schwarz und bie Afchfarbe absticht, machen ihn zu einem ber hubscheften ber fleineren Sperlinge.

Das Nest bes Sumpfsperlings befindet sich an einem tiesliegenden, feuchten Orte auf dem Boden unter einem Buschel üppigen Grases. Die Gier sind gräulichsoder bläulichweiß und ganz über so dicht mit verschiedenen Schattirungen von Braun besprenkelt, daß die Grundfarbe manchesmal ganz verdeckt wird.

Melospiza melodia. (Wilf.) Baird.

Singsperling; Erdspat. Song Sparrow; Ground Chippy.

Fringilla melodia, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164.
Fringilla fasciata, Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.
Melospiza melodia, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Mbbrud, 1861, 8; in Coues'
Birds of N. W., 1874, 233; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Mbbrud, 1875, 6.— Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Mbbrud, 10.

? Fringilla fasciata, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 922. Fringilla melodia, Wiljon, Am. Orn., ii, 1810, 125. Melospiza melodia, Baird, Birds N. A., 1858, 477.

Unten weiß, an den Flanken und Schenkelbeugen ein wenig bräunlich schattirt, Bruft und Seiten zeigen zahlreiche schwärzlichbraune Streisen mit braunen Nändern, welche verschmelzen, um einen Brustschen und Oberkieferstrich zu bilden, welche die Kehle begrenzen; Scheitel matt braunroth, mit feinen schwarzen Streisen, welche auf beiden Seiten von aschweißlichen Linien getheilt und begrenzt werden; die Zwischenschulterstreisen sind schwarz, mit braunrothen und aschweißen Nändern; Bürzel und Hals gräulichbraun, mit nur ein paar braunrothen Zeichnungen; Flügel mit matt braunrothen Nändern, die Flügelbecken und inneren Schwungsedern sind zleich der Zwischenschultergegend gezeichnet; Schwanz augenfällig länger, als die Flügel, blaß braun mit dunkleren Schaftlinien, wenigstens an den mittleren Federn, und häusig mit undeutlichen welligen Zeichnungen. Länge, 6 die 6½ Zoll; Flügel, ungefähr 2½ Zoll; Schwanz, ungefähr 3 Zoll.

Vorkommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten, mit geographischen Barietäten bis zum Stillen Ocean; nördlich bis Canada und Nova Scotia.

Hagemein verbreitet, jedoch am häufigsten den Wasserläusen entlang an tiesliegenden Orten. Wird häufig in den Gärten der Stadt angetroffen und brütet gewöhnlich in den Vorstädten. Dieser ist vermuthlich zunächst nach dem Zirpsperlinge, der befannteste von allen unseren einheimischen Sperlingen, indem er allgemein als der "Erdspah" (ground chippy) bekannt ist. Er hält sich weniger auf Bäumen auf, als der gemeine Spah (chippy) und als Sänger besitzt er beträchtliche Vorzüge. Er ist einer der ersten Sänger im Frühling oder vielmehr sein Gesang fündet das Ende des Winters an. Der Gesang wechselt je nach der Jahreszeit, wie auch bei den verschiesdenen Individuen zur selben Jahreszeit, aber stets ist er lebhaft und kräftig.

Im Winter zieht sich der Singsperling aus dem freien Lande zuruck und sucht geschützte Waldwiesen, wie auch Gesträuche an den Ufern von Wasserläufen und Gräben auf.

Daß dieser Vogel eine große Anhänglichkeit an sein Nest bekundet und daß er Geistesfähigkeiten besitzt, welche dem Verstande nahe verwandt siud, wurde durch ein Baar dieser Vögel, welches ich im Juni 1875 beobachtete, klar dargethan. Das Nest war ungefähr eine Meile westlich von der Stadt auf dem Boden gebaut, und zwar wenige Juß vom Geleise der Little Miami Sisenbahn entsernt. Sinige Arbeiter, welche damit beschäftigt waren, dem Geleise entlang das Gestrüpp und Gras zu entsernen, hatet das Nest entdeckt und weggenommen, indem sie es sehr unsicher auf die Gabel eines

horizontal verlaufenden Aftes eines kleinen Ahornbaumes legten, und zwar ungefähr drei Fuß vom Stamm entfernt. Unftatt das Nest aufzugeben, wie viele Bogel gethan haben murben, oder zu versuchen, es auf bem Ufte, auf ben es gelegt worben war, zu befestigen, sammelten die Bögel lange Halme von Timothygras und befestig= ten biefelben am Baume, indem fie die Spigen zusammendrehten und um einen Zweig folangen, welcher in einem Abstande von fast anderthalb Fuß über dem Nefte fich befand. Die unteren Enden dieser Grashalme wurden in den Rand des Nestes sicher und stark befestigt und andere Halme quer eingeflochten, fo daß ein ziemlich vollständiges Flecht= werf entstand. Der gange Bau ähnelte einem langen, hohlen Regel ober umgeftulp= Die einzigen Deffnungen, welche genügend groß waren, um bas Sin= burchschlüpfen ber Bogel zu geftatten, waren ein Eingang an ber Gabel über bem Afte und ein Ausgang an ber entgegengesetten Seite. In Diesem eigenthumlichen Bau murben die Gier ausgebrütet und die Jungen ficher aufgezogen. Nachdem das Neft verlaffen worden mar, fand ich, daß die Befestigung aus Grashalmen ftart genug war, das Nest zu tragen, nachdem der Aft, auf welchem es lag, entfernt worden war.

In der Regel befindet sich das Nest auf dem Boden, häufig aber auch auf einem niedrigen Strauch. Es besteht vorwiegend aus Blättern und Grafern und besitt eine Ausfleidung von feinem Grafe, selten von Roghaaren, vielleicht aus gutem Grunde, denn ich fand zwei unglückliche Weibchen, welche fich gefangen hatten, als fie ben Bersuch machten, dieses Material zu verwenden. Die Bahl ber Gier beträgt gewöhnlich fünf. Ihre Grundfarbe mechfelt zwischen gräulich= oder rothlichweiß und hell bläulichgrun; biefelbe ift mehr oder weniger dicht mit dunklem Röthlichbraun besprenkelt. Die Gier meffen durchschnittlich .82 bei .60 Boll.

Gattung JUNCO. Wagler.

Schnabel klein, ber Unterkiefer ift ebenso hoch, wie der Oberkiefer. Der Lauf ift länger, als Die Mittelgebe; Die außere Bebe ift langer, als Die innere, fie reicht taum bis gum Unfage ber mittleren Kralle; die hintere Behe reicht bis jur Mitte der mittleren Kralle. Die Flügel find giemlich furg; ein Bischen länger, als ber Schwang; die handschwingen find länger, als bie nahezu ebenso langen Urm- und Oberarmichwingen.

Junco hyemalis. (2.) Scl.

Schneevogel; Schneefink. Snowbird.

Fringilla hyemalis, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164, 183. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Junco hyemalis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 336; Abbrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbruck, 1875, 6. — Langdon, Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abdruct, 9. Snow Bird, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 63. — Read, Fam. Visitor, iii, 1852, 68.

Fringilla hyemalis, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 183. Junco hyemalis, Sclater, Proc. Zool. Soc., 1857, 7.

Schwärzlich aschfarben, unten von der Bruft an abrupt rein weiß. Zwei oder drei äußere Schmangfebern find weiß. Schnabel fleischfarben. Bei ben Weibchen und in Birklichkeit bei ben meisten Herbst- und Winterexemplaren zeigen bie oberen Theile eine mehr gräuliche ober

sogar eine entschieden bräunliche Schattirung, und die inneren Schwungsedern sind mit blaßem Braunroth gerändert. Länge, 6 bis 6½ Zoll; Flügel und Schwanz, ungefähr 3 Zoll.

Borkommen: Deftlicher Theil von Nordamerita; in den Bereinigten Staaten westlich bis zu den Schwarzen Bergen (Black Hills), von da nordwestlich bis Alaska. Washington Territorium. Utah. Colorado. Arizona.

Winterstandvogel im füdlichen und mittleren und Standvogel mahrend bes gan= zen Jahres im nordöstlichen Ohio. Dr. Kirtland fagt, daß diefer Bogel "in ben dunklen Buchenwaldungen der Connecticut Western Reserve in großer Zahl brütet." Sr. Read fagt, "er fommt im Winter am häufigsten vor, ift jedoch mahrend bes gan= zen Jahres gemein." Ich habe ihn im Juli in Portage County gesehen. In ber Umgegend von Columbus macht er im Oftober seine Erscheinung und bleibt bis zum ersten Mai. Um häufigsten findet man ihn im November und März. Im Januar, wenn die Witterung fehr kalt ist, ziehen die meisten weiter südlich. Man findet ihn allerorts, befonders aber hält er fich im Unterholz ben Ufern der Gemäffer entlang, an Bäunen und in Didichten am Walbesrande auf. In ben Garten ber Stadt kommt er in großer Zahl vor und wird ganz zutraulich. Sein gewöhnlicher Ruf ist ein kurzes; schrilles und emphatisches tsch ip, welches rasch wiederholt wird, wenn ber Bogel aufgescheucht wird, im Frühlinge aber, wenn die Tage wärmer werden, macht es ihm Bergnügen, auf den niedrigen Aeften der Bäume zu fiten und einen sehr füßen unterdrückten Gefang ertonen zu laffen, als ob er in Voraussicht ber herannahenden Brützeit seine Stimme in Ordnung bringen wolle.

Das Nest befindet sich auf dem Boden. Es besteht aus Rindenfasern, Stroh, Wurzelfasern und Haaren und ist mit Moos und Pelz ausgekleidet. Die Eier sind rahmweiß und mit Rôthlichbraun getüpfelt und gefleckt; sie messen durchschnittlich .75 bei .60 Zoll.

Gattung SPIZELLA. Bonaparte.

Schnabel kegelförmig, seine Umriklinien sind schwach gebogen, der Unterkieser ist entschieden größer, als der Oberkieser. Hüße schlank; Lauf etwas länger, als die Mittelzehe; die hintere Zehe ist ein wenig länger, als die äußere seitliche, welche ein wenig länger als die innere ist; die äußere Kralle reicht dis zum Ansake der mittleren Kralle und ist halb so lang, wie ihre Zehe. Die Flügel sind etwas zugespitzt, ungesähr ebenso lang, wie der Schwanz; sie reichen fast bis zur Mitte des Schwanzes; Schwanz ziemlich lang, mäßig gabelig ausgeschnitten.

SPIZELLA MONTICOLA. (Gm.) Baird.

Baum- oder roftscheiteliger Sperling. Tree Sparrow.

Fringilla canadensis, Kirtfant, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Reat, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Spizella monticola, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abbrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6.— Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Mobrud, 9.

Fringilla monticola, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 912. Fringilla canadensis, Latham, Ind. Orn., 1790, 434. Spizella monticola, Bairb, Birds N. Am., 1858, 472. Schnabel oben schwarz, unten gelb; Beine braun, Zehen schwarz; kein Schwarz an der Stirne; Scheitel kastaniensarben (an Winterexemplaren sind die Federn gewöhnlich grau gerändert), begrenzt von einem gräulichweißen Augenbrauens und Zügelstrich, und einige undeutliche kastaniensarbene Zeichnungen an den Seiten des Kopfeß; unten unrein weißlich, vornen aschsarzben schattirt und hinten blaß bräunlich vermischt; auf der Mitte der Brust ein undeutlicher schwärzlichbrauner Flecken; die Mitte des Mückens ist mit Schwarz, Nothbraun und Flachsfarbe scharf gestreift; die mittleren und kleineren Flügeldecksehern sind schwarz, mit Rothbraun eingesfaßt und mit weißen Spizen versehen, welche zwei auffällige Querstreisen bilden; die inneren Armschwingen sind in ähnlicher Weise gefärbt; die übrigen Schwungsedern, wie auch die Steuersfedern sind schwärzlichbraun und haben blaße Känder. Länge, 6 Zoll; Flügel und Schwanz, saft 3 Zoll.

Borkommen: Nord-Amerika im Ganzen genommen, ausgenommen wahrscheinlich die Golf-Staaten.

Haufiger Winterstandvogel vom November an bis Ausgangs April. Hr. Reab sagt, "einige wenige bleiben zurück und verbringen das ganze Jahr bei uns; habe dieselben vom Neft aus aufgezogen." Mit der Ausnahme, daß sie von Hrn. Boardman, zu Calais, in Maine, brütend gefunden worden sind und der Angabe des Dr. Coues, daß sie innerhalb unserer Grenzen auf Gebirgen brüten, ist dies die einzige Mittheilung, daß dieser Bogel innerhalb der Grenzen der Vereinigten Staaten brütet.

Dies ist einer der dauerhaftesten von allen Sperlingen. Bei uns hält er sich in Weidendickichten, im Strauchwerf und hohen Gestrüppe, welche den Ufern der Gewässer entlang vorkommen, und an mit Unkraut bewachsenen Stellen am Waldesrande auf. Nicht selten trifft man ihn auch in Städten an. Er lebt in Gesellschaft mit Seinesgleichen und manchesmal sieht man Schwärme von einhundert Stück gemeinschaftlich fressen. Er lebt kaum weniger auf der Erde, als der Schneesperling; seinen volksthümlichen Namen erhielt er aber in Andetracht seiner Gewohnheit, wenn gestört, aus den Dickichten auf Bäume zu fliegen. Sein gewöhnlicher Ruf ist ein weiches Jirpen, und wenn er frißt, läßt er häusig ein ungemein hohes und klares kurzes Gezwitscher ertönen, welches dem Geklingel eines winzigen Glöckhens ähnlich lautet. Ehe sie uns verlassen, singen die Männchen eine ziemlich tiese, aber ungemein süße Melodie.

Der Baumsperling nistet auf bem Boben ober auf niedrigen Sträuchern; das Nest ist aus Kindenfasern und Gras erbaut und mit Federn ausgekleidet. Die Eier haben eine hellgrüne Färbung, und sind spärlich mit Köthlichbraun gezeichnet; sie messen .85 bei .65 Zoll.

SPIZELLA SOCIALIS. (Wilf.) Baird.

Maspel= oder Zirpspat. Chipping Sparrow.

Fringilla socialis, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Spizella socialis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abbrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6.— Langbon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 8; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abstruct, 9.

Chipping Sparrow, Ballou, Field and Forest, iii, 1876, 16.

Fringilla socialis, Wiffon, Am. Orn., ii, 1810, 127. Spizella socialis, Bonaparte, List, 1838, 33.

Erwachsene: Schnabel schwarz; Füße blaß; Scheitel kaftanienfarben, höchster Theil der Stirne schwarz; ein gräulichweißer Augenbrauenstrich, darunter ein schwärzlicher Strich durch das Auge und über das Ohr. Unten, eine wechselnde Schattirung von blaßer Aschiebe, sast gleichmäßig und gänzlich ohne Zeichnung; der Rücken schwarz, matt rothbraun und gräulichbraun gestreift; die inneren Armschwingen und Flügeldecksedern sind ähnlich gezeichnet; die Spisen der größeren und kleineren Decksedern bilden weißliche Streisen; Bürzel aschsarben, mit schwachen schwärzlichen Streisen; Handschwingen und Schwanz schwärzlichbraun mit blaßeren Kändern. Junge: Scheitel gleich dem Kücken gestreift, Brust und Seiten schwarzlichbraun dicht gestreift, der Schnabel blaßbraun und auf dem Kopse fehlt das entschiedene Schwarz. Länge, 5 bis 5½ Boll; Flügel, ungesähr 2% Zoll; Schwanz etwas weniger.

Borkommen: Gemäßigtes Nord-Amerika vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean.

Höuliger Sommerstandvogel vom April bis November. Brütet in großer Zahl. Bielleicht ist kein Bogel so vertraut oder besser bekannt, als dieser; er sucht eher die Gesellschaft der Menschen auf, als daß er sie scheut; man trifft ihn am häusigsten in den Große und Landstädten. Obgleich er auch in Wäldern angetrossen wird, so zieht er doch das offene Land und spärlich bewaldete Weidepläße vor. Im Herbste werden sie mehr gesellig, im Frühlinge aber sieht man sie, obgleich man zuweilen eine Anzahl beisammen antrifft, selten in Schwärmen. Der volksthümliche englische Name stammt von seinem tschip lautenden Ruse. Sein Gesang besteht in einer raschen, lang anhalztenden, eintönigen, aber nicht unangenehmen Wiederholung eines einzigen Lautes.

Bei einer Gelegenheit fand ich das Nest dieses Vogels auf dem Boben; es befand sich in einer seichten Vertiefung des Rasens eines Waldweideplatzes und enthielt vier Eier. Ich beobachtete es, bis die Jungen ausgeschlüpft waren und das Nest verlassen hatten; das Nest unterschied sich im Bau in keiner Weise von solchen, welche auf Bäumen sich befinden.

Das Nest des Zirpsperlings befindet sich, mit Ausnahme des einzigen vorserwähnten Falles, stets auf Bäumen oder Sträuchern. Es wird ohne Unterschied in einer horizontalen oder senkrechten Gabel angebracht und besteht zum größten Theil aus schwarzen Roßhaaren nebst einer lockeren Unterlage von Gras und Pflanzensfasern. Ich habe zwei Nester gesehen, welche gänzlich aus weißen Haaren bestanden. Die Gier, vier oder fünf an der Zahl, sind bläulichgrün, und ziemlich spärlich mit Purpurs oder Schwärzlichbraun getüpfelt; sie messen ungefähr .70 bei .55 Zoll.

Spizella pusilla. (Wils.) Bp.

Feldsperling. Field Sparrow.

Fringilla pusilla, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. Fringilla juncorum, Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Spizella pusilla, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abbrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6. — Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 9; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Mbsbrud, 9.

Fringilla pusilla, Wilson, Am. Orn., ii, 1810, 121. Fringilla juncorum, Nuttall, Man., 1832, 499. Spizella pusilla, Bonaparte, List, 1838, 33.

Schnabel blaß röthlich; Füße sehr blaß; Scheitel matt kastaniensarben; am Kopfe kein entsschiedenes Schwarz ober Weißlich. Unten weiß, nicht gezeichnet, aber an der Brust und den Seizten stark mit Blaßbraun vermischt; Seiten des Kopfes und Halse mit einigen unbestimmten brausnen Zeichnungen; alle aschsiedenen Theile von Sp. socialis durch eine blaßbräunliche Farbe erset. Nücken schön rothbraun, mit schwarzen Streisen und einigen blaßen, flachsfarbenen Säumen; innere Armschwingen ähnlich gefärbt; Spigen der mittelgroßen und größeren Decksehrn bilden entschiedene weißliche Querstreisen. Größe die von Sp. socialis, aber mehr annähernd die Färbung von Sp. monticola. In der Jugend eine kurze Zeit lang unten gestreist, wie Sp. socialis.

Bortommen: Deftlicher Theil ber Bereinigten Staaten.

Häufiger Sommerstandvogel vom April bis November. Hält sich namentlich am Waldesrande und auf Feldrainen auf; zuweilen, während seiner Frühlings- wanderung, besucht er die Gärten der Städte. Sein Gesang lautet ziemlich traurig, ist aber sehr süß und angenehm. Man hört ihn während des ganzen Tages, namentlich zur Mittagszeit, wenn die meisten Bögel schweigen. Den Eisenbahnen entlang sich befindende Dickichte sind Lieblingsaufenthaltsorte dieser Spezies und ein Telegraphendraht ist ein zum Singen bevorzugter Plat.

Das Nest des Feldsperlings befindet sich auf dem Boden in einem Grasbüschel oder auf einem niedrigen Strauch oder Baum nur wenige Zoll über dem Boden. Es besteht aus Gras und hat eine Unterlage von dürren Blättern und eine Auskleidung von Haaren. Die Sier, vier oder fünf an der Zahl, sind weiß und mehr oder wenis ger dicht mit Röthlichbraun getüpfelt.

Gattung ZONOTRICHIA. Swainson.

Körper ziemlich fräftig. Schnabel schwach gekerbt; etwas seitlich zusammengebrückt, an der Innenseite ausgehöhlt. Flügel mäßig groß, abgerundet, erreichen die Mitte des Schwanzes nicht; Arm- und Oberarmschwingen gleich lang, kürzer als die erste Handschwinge. Schwanz abgerundet, ungefähr ebenso lang, wie die Flügel. Füße kräftig, Lauf etwas länger, als die mittlere Zehe. Hintere Kralle länger, als die seitliche. Krallen schlank und ziemlich gekrümmt.

ZONOTRICHIA ALBICOLLIS. (@m.) Bp.

Weißfehliger Sperling oder Bindenammerfinf. White-throated Sparrow; Peabody Bird.

Fringilla pennsylvanica, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164, 183. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Zonotrichia albicollis, Baird, P. R. R. Rep., ix. 1858, 464. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abdrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abdrud, 1875, 6. — Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 9; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abdrud, 9.

White-throated Finch, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 148, 164.

Fringilla albicollis, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 926. Fringilla pennsylvanica, Latham, Ind. Orn., 1790, 446. Zonotrichia albicollis, Bonaparte, Consp. Av., 1850, 478.

Erwachsenes Männchen: Scheitel schwarz, durch einen medianen weißen Strich begrenzt und von einem weißen Augenbrauenstrich und einem gelben Flecken von dem Nasenloch zum Auge; darunter zieht sich ein schwarz Strich durch das Auge; darunter befindet sich ein schwarzzer Oberkieserstrich, welcher die entschieden rein weiße Kehle begrenzt, welche gegen die dunkle Aschse der Brust und der Seiten des Halses und des Kopses schart absticht. Flügelrand gelb. Rücken zusammenhängend schwarz, kastaniensarben und suchsig weiß gestreist; Bürzel aschsen, nicht gezeichnet. Flügel stark mit Braunroth eingesaßt; die weißen Spigen der mediaznen und größeren Deckseden bilden zwei auffällige Streisen; Schwung: und Schwanzsedern schwärzlichbraun mit blaßen Nändern. Unten weiß, an den Seiten aschbraun schattirt; an der Brust ist die Aschsarbe tieser und reiner; Schnabel dunkel; Füße blaß. Bei Weibchen und geschlechtlich unreisen Bögeln ist das Schwarze des Kopses durch Braun ersetzt, und das Weiße der Kehle sticht weniger gegen die mattere Aschwarze der umgebenden Theile ab, und häusig zeigen sich undeutliche schwanz, ungefähr je 3 zoll; Flügel und Schwanz, ungefähr je 3 zoll.

Borkommen: Destlicher Theil von Nord-Amerika; nördlich bis zum 65. Grad; westlich bis zum Indianer-Territorium, Kansas und Dakota,

SPIZELLA PALLIDA. (Sm.) Bp.

Thonfarbiger Sperling. Clay-colored Sparrow.

Spizella pallida, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6.

Emberiza pallida, Swainson und Richardson, Fn. Bor. Am., ii, 1831, 251. Spizella pallida, Bonaparte, List, 1838, 33.

Vorkommen: Von Texas bis zum oberen Missouri und Saskatcheman; öftlich bis Jowa, Wisconsin und Juinois. Von mir im Jahre 1875 als ein Bogel von Ohio angeführt, und zwar auf eine Autorität hin, welche ich jetzt für ungenügend erachte.

Häufiger und regelmäßiger Frühlings= und Herbstlftrichvogel im April und Mai, und vom September bis November. Hält sich im Unterholz der Wälder und an den Ufern der Gewässer auf, in der Regel sieht man ihn in zerstreuten Schwärmen. Im Frühlinge kommen die Männchen mehrere Tage früher, als die Weibchen an und verschwinden auch eher. Spät im Frühlinge sieht man viele Weibchen, welche unten in beträchtlichem Grade gestreift sind; vermuthlich sind dies junge Bögel. Dr. Kirtland bemerkt, daß sie im nördlichen Theile von Ohio während des ganzen Monats Juni verweilen, doch ist nicht bekannt, daß sie bei uns brüten. Her Merriam hat entdeckt, daß sie in der Adirondackgegend, im nördlichen Theile des Staates New York, drüsten, während Hr. E. A. Mearns angibt, daß sie im unteren Hubson-Thale regelsmäßige Winterstandvögel sind.

In einigen Gegenden des Landes ist dieser Sperling, welcher einer der größten der gestreiften Sperlinge ist, als der Beabody-Bogel bekannt, und zwar wegen seines klaren, aber einigermaßen schleppenden Ruses, welcher in auffallender Weise den Silben pe-a-body, pe-a-body, a-body, a-body, a-body ähnlich lautet. Im Frühlinge ist er ein ziemlich regelmäßiger Besucher der Gärten in der Stadt, woselbst

sein Gesang zuweilen selbst in ber Nacht ertont. Sein Lockruf ist ein lispelndes tsiep.

Das Nest ist auf bem Boben gebaut; es besteht aus Moos und Gras und ist mit feinem Grase, Würzelchen, Haaren und einigen Federn ausgekleidet. Die Zahl der Gier wechselt zwischen vier und sieben; die Sier haben eine blaßgrünliche Farbe und sind mehr oder minder dicht rothbraun getüpfelt; sie messen .90 bei .68 Zoll.

ZONOTRICHIA LEUCOPHRYS. (Forft.) Sw.

Weißscheiteliger Sperling. White-crowned Sparrow.

Fringilla leucophrys, Mububon, Orn. Biog., ii, 1834, 88; B. Am., iii, 1841, 159. — Mitts and, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164, 183. — Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Zonotrichia leucophrys, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 460. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abbruck, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbruck, 1875, 6. — Baird, Brewer und Ridgway, N. A. Birds, i, 1874, 568. — Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 9; Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 114; Abbruck, 5; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abbruck, 9.

White-crowned Finch, Rittland, Fam. Visitor, 1850, 148, 164.

Emberiza leucophrys, Forster, Philos. Tr., lxii, 1772, 382, 403, 426.

Fringilla leucophrys, Bonaparte, Syn., 1828, 107.

Fringilla (Zonotrichia) leucophrys, Swainson und Mithardson, Fn. Bor.-Am., ii, 1831, 255. Zonotrichia leucophrys, Bonaparte, List, 1838, 32.

Bei Ermachfenen beiber Geschlechter ift ber Scheitel rein weiß; er umfaßt auf beiben Seiten einen breiten ichwarzen Strich, welcher mit feinen Genoffen ber anderen Seite auf ber Stirne jufammenftößt und auf bem Bügel bis jur Sohe ber Augen hinabsteigt, und wird von einem anderen schwarzen Streifen begrenzt, welcher hinter bem Auge seinen Anfang nimmt und um bie Seiten des hinterhauptes fich herumbiegt und mit feinem Genoffen der anderen Seite im Racen fast zusammenftößt; der Rand des unteren Augenlides ist weiß. Wir können auch sagen, der Scheitel ift fcmarz und umfaßt einen medianen weißen Streifen und zwei feitliche weiße Streis fen, welche fammtlich am hinterhaupte verschmelzen. Die allgemeine Farbung ift eine schone bunkle Afchfarbe, welche unten bläßer ift und am Kinn und Bauche in unmerklicher Weise in Weiflich übergeht, am Burgel mehr bräunlich ift und an den Flanken und Schenkelbeugen in ein mattes Bräunlich übergeht; die Mitte des Rückens ift dunkelpurpurrothbraun und aschweiß geftreift. Nirgends ein grelles Rothbraun, gleich dem von albicollis, ausgenommen etwa folche Einfaffung an den Flügelbedfedern und inneren Armschwingen; mittlere und größere Deckfedern mit weißen Spiten, welche zwei Streifen bilben; nirgends gelb; Schnabel und guge rothlich. Bei jungen Bögeln ift bas Schwarze bes Ropfes burch ein fehr ichones, marmes Braun und bas Weiße bes Kopfes durch ein blages Bräunlich ersett und die allgemeine Afchfarbe hat eine bräunliche Beimischung und der Rücken ift dem von albicollis ähnlicher.

Borkommen: Deftlicher Theil von Nord-Amerika, nördlich bis zur Polargegend; in der Felsengebirgsgegend durch var. intermedia, und am pazifischen Abhange durch var. gambeli ersett. Grönland. Cap St. Lucas.

Sehr gewöhnlicher Frühlings= und Herbststrichvogel, tritt aber in weniger gleich= mäßiger Zahl auf, als die vorausgehende Spezies. Kommt ein bischen später im Frühlinge an und scheibet zeitiger im Herbste. Dr. Kirtland bemerkt, daß dieser Bogel im Jahre 1850 in der Umgegend von Cleveland bis Juli blieb. Hr. Langdon

gibt, auf Autorität von Hrn. Dury an, daß mährend der Weihnachtswoche von 1877 in der Umgegend von Eincinnati sehr viele von diesen Bögeln sich aushielten. Man sindet ihn an denselben Orten, wie den weißkehligen Sperling, man erblickt ihn jedoch häusiger auf Feldrainen, als in Wäldern. Im Herbste ist er weniger gewöhnlich und tritt unregelmäßig auf; er hält sich dann im hohen Gestrüppe an den Bachusern auf. Gewöhnlich hört man seinen Gesang nicht, in Jahren aber, in welchen sie in sehr beträchtlicher Zahl erscheinen und lange bleiben, wie im Frühlinge 1875, singen sie beständig. Gleich dem Gesange der vorausgehenden Spezies ist auch der dieses Bogels sehr weich und süß, er besteht in einem ziemlich langsamen und traurigen Singen der Silben und Melodie des alten Liedes "Oh, de-ar, de-ar, what can the matter de? (Oh Theurer, Theurer, was kann der Grund wohl sein?) Manschesmal kann man ein Duzend auf einmal am Rain eines einzigen Feldes singen hören.

Die bedeutende Größe, die abstechenden Farben des Kopfes neben der einfachen Färbung des Körpers, die nette, hübsche Gestalt neben einem martialischen Aussehen, welches er manchesmal zur Schau trägt, machen diesen Logel zu einem anziehenden und ziemlich imposanten.

Der weißscheitelige Sperling scheint hinsichtlich seines Sommerverbreitungszgebietes mehr nördlich zu sein, als der weißkehlige. Nur zwei Fälle (zu Rutland, in Vermont, und zu Potsdam, in New York) sinde ich verzeichnet, daß er in den Verzeinigten Staaten östlich von dem Gebirge in Colorado nistet.

Das Nest befindet sich auf dem Boden, ist aus Unkräutern und Gräsern erbaut und mit feinem Grase ausgekleidet. Die Sier, gewöhnlich vier an der Zahl, sind blaß bläulichgrün, und um das stumpfe Ende dicht mit Röthlichbraun getüpfelt; sie messen ungefähr .92 bei .70 Zoll.

Gattung CHONDESTES. Smainson.

Schnabel aufgetrieben, beibe Umrißlinien gebogen. Unterkiefer ebenso hoch und breiter, als der Oberkieser. Lauf ungefähr ebenso lang, wie die Mittelzehe; seitliche Zehen gleich lang und sehr kurz, erreichen den Ansatz der mittleren Kralle nicht. Flügel lang, zugespitzt, reichen fast bis zur Mitte des Schwanzes. Oberarmschwingen gleich den Armschwingen. Schwanz lang, abgerundet.

CHONDESTES GRAMMACA. (San.) Bp.

Lark Finch; Quail-head; Road Bird.

Chondestes grammaca, Wheaton, Field Notes, i, 1861, 129; Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 366; Abdruck, 8; in Coues' Birds of N. W., 1874, 234; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 566; Abdruck, 6. — Soues, Birds of N. W., 1874, 159. — Baird, Brewer und Ridgway, N. A. Birds, i, 1874, 563. — Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 9. — Ridgway, Bull. Nutt. Orn. Club, iii, 1878, 43. — Fordan, Man. Vert., 1878, 86.

Chondestes grammica, Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club, iii, 1878, 122. — Langbon, Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Abbruck, 9.

Fringilla grammaca, San, Long's Exp., i, 1823, 139. Chondestes grammaca, Bonaparte, List, 1838, 32.

Kopf in sonderbarer Weise mit Kastaniensarbe, Schwarz und Weiß bunt gezeichnet; Scheitel kastaniensarben, an der Stirne in Schwarz übergehend, von einem medianen, weißen Streisen getheilt und von zwei seitlichen weißen Streisen begrenzt; ein schwarzer Strich zieht sich durch das Auge und ein anderer verläuft unter dem Auge, beide umfaßen einen weißen unter dem Auge verlausenden Streisen und die kastaniensarbenen Ohren; hierauf solgt ein scharf abgegrenzter schwarzer Oberkieserstreisen, welcher den Schnabel nicht ganz erreicht und einen weißen Streisen von dem weißen Kinn und der weißen Kehle scheidet. Sin schwarzer Flecken mitten auf der Brust. Untere Theile weiß, schwach mit Grünlichweiß schattirt; obere Theile gräulichbraun, auf der Witte des Kückens seine schwarze Streisen. Mittlere Schwanzsedern gleich dem Rücken, die übrigen tiesschwarz, mit breiten rein weißen Spihen; diese weißen Spihen nehmen vom seitlichen Paar nach der Mitte zu an Größe ab, und die äußere Fahnenhälste des äußeren Paares ist ganz weiß. Länge, 6½ bis 7 Zoll; Flügel, 3½ Zoll; Schwanz, 3 Zoll.

"Erstes Gesieder. Scheitel dunkelbraun, schwach mit Kastaniensarbe vermischt. Ein medianer und zwei seitliche blaß bräunlichgelbe Streisen. Der Rest der oberen Theile ähnlich, wie bei den erwachsenen Bögeln, aber der Bürzel ist undeutlich getüpfelt und die Streisen auf den Federn der Zwischenschulterblattgegend viel breiter. Zügel matt schwarz. Unten schwutzig weiß, überall, ausgenommen am Unterleibe, mit mattem Schwarz dicht gestreist. Nach einem Szemplare in meiner Sammlung, welches ich von Dr. J. M. Wheaton, aus Columbus, erhalten habe." (Brewster, a. a. D.)

Borkommen: Ebenen und Prärien des Westens; südlich bis Mexiko; westlich bis zum Stillen Ocean; nördlich bis Wisconsin und Jowa; östlich bis zum mittleren Ohio. Massachusetts. Distrikt Columbia. Florida.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel von der letten Woche im April bis zum August; weniger gewöhnlich im süblichen Ohio, unbekannt im nördlichen Ohio. Brütet. Der Lerchenfink wurde im Jahre 1861 zum ersten Male als ein Logel von Ohio bekannt; während des Frühlings und Sommers sahl erschienen. Bei seiner Anstem ist er ziemlich regelmäßig und in zunehmender Zahl erschienen. Bei seiner Anstunst hält er sich zuerst auf Stoppelselbern und an den Wegen, und zuweilen an kiessigen Stellen auf, für seinen Sommeraufenthaltsort wählt er aber einen spärlich bewaldeten Weideplatz oder vernachläßigte, von Bäumen umgebene Felder. Von der Zeit seiner Ankunst bis nach der Brütezeit singt er, und keiner von unseren Sperlingen kommt ihn in der Melodie gleich. Dr. Brewer sagt davon:

"Der Gesang dieser Spezies besteht, der Beschreibung gemäß, aus regelmäßig abgetheilten Theilen, ist im Umfang sast vollsommen, und wird an Kraft und Dauer von dem keiner anderen nordamerikanischen Spezies übertroffen, wenn überhaupt erreicht. Der Gesang beginnt mit einer Reihe von Weisen, deren Melodie einigermaßen an die von Cyanospiza cyanea erzinnert, aber eine jede Silbe ertönt laut, voll und klar und wird mit einem eigenthümlichen gessühlvollen Zittern erschallen lassen; das Ganze scheint in einer eiligen Weise in einem anhaltenden Strome von silberhellen Tönen gefungen und von einem metallischen Tremuliren begleitet zu werden. Als ob erschöpft, läßt nun der Sänger die Stimme sinken, so daß die Töne kaum hörzbar sind, mit einem Male aber wieder, wie in großer Freude aussandzend, wird der Gesang mit seiner ganzen Lebendigkeit wieder ausgenommen, dis der Vogel schließlich wirklich von seiner Anzstrengung überwältigt zu sein scheint."

Dieser Vogel besitzt noch einige andere Sigenthümlichkeiten. Auf dem Boben läuft er, anstatt zu hüpfen, wie es der Fall bei den meisten Sperlingen ist. Drei oder vier Stud kann man häufig sehen, welche nach der Weise der Bachteln einander

folgen, mit gesenkten Köpfen, hängenden Flügeln und ausgebreiteten Schwänzen lausen. In einigen Theilen von Illinois ist dieser Bogel als Wachtelkopf (quail-head) bekannt, wahrscheinlich in Folge einer oberflächlichen Aehnlichkeit, welche er in der Färbung und der vorerwähnten Gewohnheit mit der Wachtel besitzt. In anderen Gegenden wird er Wegvogel (road bird) genannt, und zwar in Anbetracht seiner Geswohnheit, den Wegen entlang zu laufen und auf den Landstraßen zu fressen.

Bögel, welche in Sorge find, wenden sich manchesmal an Menschen um Hülfe. Im Sommer 1875 wurde meine Aufmerksamkeit durch seine eigenthümlichen Bewes gungen auf einen dieser Bögel gelenkt; berfelbe flog vor mir ber, ließ fich häufig nieder, als ob er versuchen wolle, mich von seinem Neste weg zu lenken. Als ich ihm eine kurze Strecke gefolgt war, kreiste er einige Male um eine kleine Strumpfbandschlange (coluber sirtalis; garter snake), welche ich tödtete, worauf der Bogel auf einen Zaunpfosten sich setzte und die Luft mit einem Dankliede erfüllte. Ich mar nun um fo mehr überzeugt, daß das Rest oder die Jungen des Bogels sich in der Nähe befänben, und begann die Suche. Während meines erfolglosen Suchens verschwand ber Bogel. Als ich an die Stelle zurückfam, wo die todte Schlange lag, versetzte ich ihr mit meinem Stocke einen Schlag, worauf bas Wiebererscheinen bes Bogels unmittel= bar erfolgte; derfelbe bekundete jest mehr Angst, als zuvor. Er flog auf die Schlange los, welche, wie er zu wissen schien, nun harmlos geworden war, pickte sie und ver= suchte fie wegzuziehen. Indem ich zur Stelle hinging, wo die Schlange nun lag, fand ich das Rest und die Schlange theilweise um dasselbe geringelt. Ein weiterer Schlag und ich wurde abermals mit einem Gefange belohnt.

Das Neft des Lerchenfinken befindet sich in einer geringen Bodenvertiefung, zuweilen auch, der Angabe des Hrn. Ridgway gemäß, auf Bäumen und Sträuchern.
Dr. Brewer's Beschreibung gemäß ist es nahezu flach und sehr seicht, und besteht aus
verschiedenen Gräsern, welche lose verslochten sind; die Nester aber, welche ich in hiesiger Gegend gesehen habe, sind nette, compacte Bauwerke mit tiesen Hohlungen,
und bestehen fast gänzlich aus feinen dunklen Wurzelfasern, sind mit Gras ausgekleibet und zeigen am Rande schwache Versuche der Berzierung. Die Zahl der Gier beläuft sich gewöhnlich auf vier, manchesmal auf fünf. Die Gier haben eine schmutzig
weiße Grundfarbe, sind sehr dunkelbraun gesprenkelt und mit schwärzlichen Linien,
welche im Zickzack, gerade und wellig verlaufen, ausgestattet, wie es der Fall mit-den
Eiern vieler Ictericke ist; sie messen 3.5 bei .65 Zoll. Sobald die Jungen im
Stande sind, zu kliegen, begeben sie sich auf die Bäume und von dieser Zeit an bis
zu ihrer Ubreise lebt diese Spezies mehr auf den Bäumen, als im Frühlinge und
Frühsommer.

Gattung PASSER. Briffon.

Schnabel in hohem Grade ähnlich dem des Purpurfinken. Flügel mäßig lang, zugespitt; die zweite Schwungfeder ist die längste, überragt aber kaum die erste und dritte, welche gleich lang sind. Der Schwanz ist zwei Drittels so lang, wie die Flügel, schwach gabelig ausgeschnitten; Lauf ebenso lang, wie die Mittelzehe; Seitenzehen gleich lang.

Passer domesticus (2.) Degland und Gerbe.

Englischer Sperling. English Sparrow.

Passer domesticus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbruck, 1875, 6.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 9.

Pyrgila domestica, Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 175; Mbbrud, 9.

Fringilla domestica, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 323.

Pyrgila domestica, Cuvier, Reg. An., 1829, 439.

Passer domesticus, Degland und Gerbe, Orn. Europ., i, 1867, 241.

Männchen: Oben röthlichbraun, der Nücken schwarz gestreist; Scheitel und unterer Theil bräunlich aschschen, Kinn und Kehle schwarz; ein weißer Flügelstreisen. Dem Weibchen sehlt das Schwarze am Kinn und an der Kehle. Länge, 6½ Zoll; Flügel, ungefähr 3 Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Aus Europa eingeführt. Standvogel. Brütet. Der Haussperling ist in die meisten Städte und in viele Ortschaften des Staates innerhalb der letzten zehn Jahre eingeführt worden. Unfänglich glaubte man, daß er allen Insesten, welche den Obst- und Schattenbäumen schaden, Todseind sei, dies scheint aber eine falsche Annahme gewesen zu sein, seine einzige Empfehlung besteht darin, daß er ein ziemlich guter Straßenreiniger ist, aber gleich den meisten Straßenreinigern ist er schmutzig und macht ebenso viel Schmutz, als er beseitigt, außerdem lärmt er ohne Melodie und besitzt überhaupt nichts Anziehendes. Er ist zutraulich, selbst die zur Frechheit, wie man nichts anders erwarten kann, indem sie sich hier einbürgerten, ohne auch nur ihre Absicht, Bürger zu werden, gerichtlich zu erklären.

Als sie zum ersten Male nach hiesiger Stadt gebracht wurden, nahmen sie aristofratische Manieren an, besetzten die Karnießen der besten Gasthöfe, größten Geschäftshäuser und schönsten Wohnungen und verbrachten ihre Mußestunden in den schönsten Straßen und Gartenanlagen. Heute sind sie auch mit bescheideneren Quartieren zufrieden. Sie scheinen von anderen Bögeln gemieden zu werden, denn nur Kuhammern suchen Bekanntschaft mit ihnen anzuknüpfen.

Ihr Neft befindet sich in Nistkäften, Spalten und Niten an Häusern und manschesmal in Weinreben und immerzrünen Bäumen. Wenn in Löcher und Nistkäften gebaut, so bekunden sie kaum eine Spur von Kunst in ihrer Anlage oder Geschmack in der Auswahl des Materials; Nester auf Bäumen aber besitzen eine Unterlage von Zweigchen und eine Auskleidung von Gras, Schnurenden und Stückhen weichen Materials verschiedener Art. Die Gier, vier bis sieben an Zahl, sind bläulich aschsfarben und mit verschiedenen Schattirungen von Braun getüpfelt und gestrichelt; sie messen ungefähr .90 zu .62 Zoll. In einem Sommer werden mehrere Bruten aufgezogen.

Gattung PASSERELLA. Swainfon.

Körper fräftig. Schnabel nicht gekerbt; die beiden Kiefer von gleicher Höhe; Decke des Oberkiefers gewöldt. Flügel lang, zugespist, ungefähr eben so lang, wie der quer abgeschnittene Schwanz und bis zu der Mitte desselben reichend. Die inneren Armschwingen sind nicht länger. Lauf ungefähr eben so lang, wie die Mittelzehe. Die Seitenzehen sind lang und die Spisen ihrer Krallen reichen weit über den Absat der Mittelzehe hinaus.

PASSERELLA ILIACA. (Merrem.) Sw.

Ruche: Sperling. Fox Sparrow.

Fringilla iliaca, Kirtfand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Passerella iliaca, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 489. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abbruck, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbruck, 1875, 6. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 9; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abbruck, 10.

Fringilla iliaca, Merrem, Beitr. Gesch., ii, 1786-7, 49.

Passerella iliaca, Smainson, Class B, ii, 1837, 228.

Allgemeine Färbung roftbraun ober roftroth, am reinsten und grellsten auf dem Bürzel, Schwanz und Flügel, auf den übrigen Theilen erscheint sie als Streisen, welche auf einen aschsarbenen Grund gelegt sind; unten überall weiß, ausgenommen am Bauche und an der Schenkelbeuge, verschiedentlich, aber dicht mit Rostroth gezeichnet; die Zeichnungen sind vornen, in Gestalt von diffusen zusammengestossen Flecken, auf der Brust und an den Seiten bestehen sie vorwiegend aus scharf ausgeprägten, pfeilförmigen Flecken und zugespitzten Streisen; Spitzen der mittleren und größeren Decksebern bilden zwei weißliche Flügelstreisen; Oberkieser dunkel, unterer vorwiegend gelb; Füsse blaß. Länge, 6¾ bis 7½ Zoll; Flügel und Schwanz, je 3 Zoll oder darüber.

Bortommen: Deftlicher Theil von Nord-Amerika, nördlich bis zur Mündung bes Pukon; westlich bis zum Saume der großen Sbenen. Colorado.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel im März und April und im Ottober und November. Hält sich in Wälbern und auf ben Flußufern auf. Selten in ben Gärten ber Städte.

Dies ist einer der größten und schönsten Sperlinge. Seine langen Flügel verleihen ihm einen Flug, welcher mehr drosselartig ist, als der irgend eines anderen Sperlings, auch besitzt er die drosselartige Gewohnheit, sich hinter den Stämmen und größeren Aesten der Bäume zu verbergen, wenn er erschreckt wird. Sein einziger Ruf, welchen er ertönen läßt, so lange er bei uns weilt, ist ein tiefes, aber ziemlich schriftes tschip, in den östlichen Staaten und in seiner Sommerheimath ist sein Gesang, der Beschreibung gemäß, ungemein süß.

Der Fuchssperling brütet, so fern bekannt ist, nicht innerhalb der Grenzen der Bereinigten Staaten; man fand ihn in Labrador und Britisch-Amerika niften. Das Nest wird entweder auf den Boden oder auf Bäume gebaut; es besteht aus Gras,

Moos und Wurzelfasern und ist mit Haaren und Federn ausgekleidet. Die Eier sind bläulichweiß und mit Rostbraun dicht besprenkelt; sie messen .92 zu .70 Zoll.

Ga:tung EUSPIZA. Bonaparte.

Schnabel groß und ftark, aufgetrieben; ber Unterkiefer ift fast ebenso hoch, wie ber Oberztiefer, und beträchtlich breiter, als berselbe; seine Ränder sind stark einwäris gebogen und passen in den Oberkiefer. Lauf in kaum ebenso lang, wie die Mittelzehe; die Seitenzehen sind gleich lang und erreichen den Ansatz der Mittelkralle nicht. Flügel lang, zugespitzt, länger als der ausgeschnittene Schwanz und reichen sast bes zu seiner Mitte. Die inneren Armschwingen sind lang, aber viel kürzer, als die Handschwingen.

Euspiza americana. (Sm.) Bp.

Schwarzfehlige Ammer; Aleine Feldlerche. Black-throated Bunting; Little Field Lark.

Fringilla americana, Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164, 183.

Emberiza americana, Audubon, Orn. Biog., iv, 1838, 579; B. Am., iii, 1841, 66.

Euspiza americana, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366, 376; Abbruck, 1861, 8, 18; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbruck, 1875, 6.— Coues, Birds of N. W., 1874, 166.— Baird, Brewer und Ridgeway, ii, 1874, 67.— Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 9; Journ. Cin. Soc., Nat. Hist., i, 1878, 114; Abbruck, 5; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abbruck, 10— Brewster, Bull. Nut. Orn. Club, iii, 1878, 122; iv, 1879, 41.

Emberiza americana, &melin, Syst. Nat., i, 1788, 872. Fringilla americana, &onaparte, Syn., 1828, 107. Euspiza americana, &onaparte, List, 1838, 32.

Männchen: oben gräulichbraun, die Mitte des Rückens schwarz gestreift, der Hals hinten ascheitel gelblicholivenfarben werdend, mit schwarzen Tupfen; ein gelber Augenzbrauenstrich und ein gelber Oberkiesertupsen; Augenlid weiß; Ohrdecksedern aschfarben; Kinn weiß; Kehle zeigt einen großen tiesschwarzen Flecken; untere Theile im Allgemeinen weiß, an den Seiten gelb schattirt und an der Brust und dem Bauche außgedehnt mit Gelb vermischt; Flügelrand gelb; kleinere und mittlere Decksedern schwarzen, die übrigen Decksedern und inneren Armschwingen heller gerändert; Schnabel dunkel hornblau; Füße braun. Weibschen: kleiner, oben gleich dem Männchen, Kopf und Hals aber einsacher; unten weniger mit Gelb vermischt, der schwarze Kehlsseden sehlt und ist durch spärliche schwanz, 24 Boll. Schwanz, 24 Boll.

"Herbst gefieder der Jungen: Scheitel, Schulter und Bürzel nebst den Seiten des Kopses und Halses hell olivenbraun, die Centren der Federn sind ein wenig dunkler; ein wenig verstecktes Kastanienbraun auf den Schulkern. Die Federn der Zwischenschulterblattgegend besitzen matt schwarze Centren und bräunlich röthliche Känder. Flügelstreisen, nebst äußeren Kändern der Flügeldecksedredern und Armschwingen matt bräunlich röthlich; Augenbrauensrich bräunlichgeld, nach Vornen in Vräunlichweiß übergehend. Kehle, mittlerer Theil des Unterleibs und Schenkelbeuge blaß bräunlichweiß. Seiten der Brust und des Körpers bräunlicholivensfarben mit dunkelbrauner Streisung an den Flanken. Brust matt röthlichorange, mit Dunkelbraun gestreist und mit undeutlicher aschweißer Farbe verwaschen. Nach einem Exemplar in der

Sammlung bes Dr. J. M. Wheaton, welches zu Circleville, Ohio, im August 1878 erlangt wurde." (Brewster, a. a. O., 1879.)

"Erstes Gesieder. Oben blaßröthlich mit breiten Zeichnungen von Dunkelbraun auf den Federn der Zwischenichulterblattgegend, und schmäleren schwächeren von hellerem Braun auf dem Scheitel. Flügelbeuge und mittlere und größere Teckslügel röthlich. Untere Theile zart isabellenfarben, auf der Bruft am tiessten. Keine Zeichnungen unten, ausgenommen eine schwach angedeutete Linie schwärzlich bräunlicher Tupsen auf der Bruftseite. Nach einem Exemplar in meiner Sammlung, welches zu Celumbus, Ohio, von Dr. J. M. Wheaton erlangt wurde. Dieser Bogel ist sehr jung, kaum groß genug, um zu sliegen." (Brewster, a. a. D. 1878.)

Borkommen: Destlicher Theil der Bereinigten Staaten; westlich bis Kansas, Nebraska und Colorado; nördlich bis Massachusetts; südlich bis Mexiko, Cent: al-Amerika und Neu-Granada.

Had läßt ihn ganz weg. Gegenwärtig ift er der charakteristische Sommervogel der Kelder und füdlischen mangen mittleren und füdlischen bei Bodenbaueß an Bahl zugenommen. Mudubon gibt an, daß dieser Bogel in Ohio und Kentucky selten ist, und Dr. Kirtland sagt, daß er ihn auf ungenügende Autorität hin in sein Verzeichniß ausnimmt. Head läßt ihn ganz weg. Gegenwärtig ist er der charakteristische Sommervogel der Kelder im ganzen mittleren und südlichen Ohio.

Reiner unserer Sperlinge zeigt ein mechselnderes Gefieder. Dbgleich vorstehende Beschreibung für einen großen Theil von Bögeln richtig ift, so findet man doch viele Exemplare, welche in mehreren Punften davon abweichen. Ich hege die Anficht, daß es mehrere Sahre erfordert, ehe fie ihr volltommenes Gefieder erlangen und daß die Gefchlechter nach ihrer Farbe allein nicht unterschieden werden können. Auch in ihrer Größe medfeln fie beträchtlich, und die Mannchen find nicht immer größer, als die Beibden. Bei fehr reich gefärbten Männchen zeigt ber Ropf einen entschieden gelben Glanz und die Bruft ift entschieden, jedoch nicht bestimmt tief gelb; diese Farbe fett sich als ein breiter medianer Theil bes Bauches fort. Bei einigen Mannchen, bem Unichein nach erwachsenen, ift der schwarze Rehlfleck, anftatt breit und schilbformig ju fein, auf einen fleinen, unbestimmten Punkt reduzirt; bei anderen fehlt bas Schwarze an der Reble ganglich, aber die Oberkieferftreifen find mit oder ohne Bruftftreifen vorhanden. Männchen ohne Schwarz an ber Rehle zeigen keinen Mangel an Raftanienfarbe auf dem Flügel oder an Gelb auf der Bruft. In der That, die Raftanienfarbe auf dem Flügel erscheint manchesmal im umgekehrten Berbältniß zu dem Schwarzen an der Reble; bei einigen Mannchen aber ift im Frühlinge die Raftanienfarbe auf eine bloße Spur vermindert.

Dieselben Schwankungen beobachtet man an den Weibchen; einige derselben besitzen einen schwarzen Fleden an der Brust und seltener einen großen begrenzten Schild; die Letzteres besitzen, scheinen sehr alte Lögel zu sein. Einige, welche kein Schwarz an der Rehle zeigen, sind unten ziemlich gelb; manche haben eine gut auszeprägte Kastanienfarbe auf den Flügeln, wogegen bei anderen diese Farbe gänzlich sehlt. In der That, es kann keine Beschreibung abgesaft werden, welche mit jeder Abweichung übereinstimmt oder die Geschlechter scharf trennt.

Die schwarzfehlige Ummer oder kleine Feldlerche (little field lark), wie sie gewöhnlich genannt wird, um fie von der Wiefenlerche zu unterscheiden, kommt in der Umgegend von Columbus gewöhnlich während der ersten Woche im Mai an. Manchesmal erscheinen ein paar einzelne Mannchen, gewöhnlich aber find die Felber, welche tagsvorher verhältnigmäßig still maren, mit einem Male von den eintönigen Beifen vieler Bögel erfullt. Die Beibchen kommen ein paar Tage später an, worauf das Baaren und Brüten sofort beginnt. Zwei oder drei Mannchen verfolgen ein Weibchen auf den Feldern, wie es die Gewohnheit des Bapperlings ift, und fingen im Fluge. Das Beibchen wird dieser raschen Werbung zuweilen müde und fucht Zuflucht und Ruhe im Walde. Bon der Zeit ihrer Ankunft bis zu dem Zeitpuntte, wenn die Jungen gehörig flügge find, singen die Mannchen, auf dem höchsten Bunfte eines Baumftumpfens, eines Unfrautstengels ober eines Zaunpfostens figend, ihr tichip, tichip, tiche, tiche, tiche, tiche, welches Dr. Coues mit "Gudt! Gudt! feht mich hier! feht" verdollmetfcht und das mit ermubender Eintonigkeit forterschallt. Nur hie und ba erfaßt einen begabteren Sanger die gludliche Joee, eine Abanderung zu treffen, und lagt nun ein tiche, tiche, tiche, tichip, tichip Dies ift ihr einziger Befang; manchesmal aber ftogen fie, wenn im Fluge, einen groben, frachzenden Rehlton aus.

Das Nest besindet sich in der Negel auf dem Boden, manchesmal aber ist es an hohe Untrantstengel beseitigt oder seltener auf Bäume und Sträucher gebaut. Wenn es auf den Boden gebaut ist, so besteht es zum größten Theil aus dürren Kleestengeln, dabei ist es so unkünstlerzich und gebrechtich, daß es nur mit Schwierigkeit ohne zu zerbrechen aufgenommen werden kann. Wenn es in die Höhe gebaut ist, so ist es verhältnißmäßig compakt und besteht aus Pflanzenfasern. Die Gier, in der Regel vier an Zahl, sind hellblau, nicht gesteckt und denen des Blauvogels fast ganz gleich; sie messen 190 zu 170 Zoll.

Nach der Brütezeit sind sie still und im August treffen sie ihre Vorbereitungen für ihre Reise nach dem Suden. Wie im Frühlinge, so werden auch im Herbste ihre Wanderungen Nachts ausgeführt. Ihren heiseren Ruf hört man häusig, wenn sie in der Höhe stiegen. An nebeligen Septembermorgen hört man häusig in der Frühe diesen Auf und erdlicht man die Vögel, wenn sie sich niederlassen, um in den Dickichten junger Weidenbaume und im Gestrüppe wilder Gurken, welche die kiesigen Inseln und niedrigen User unserer Flusse bedecken, zu fressen und zu rasten. In Anderracht des Umstandes, daß ich im September niemals Bögel erlangte, welche Schwacz an der Kehle hatten, din ich zu der Annahme geneigt, daß dassselbe an ihrem Wintergesieder fehlt. (?)

Hinsichtlich ihrer Lebensweise scheinen fie, wenn irgendwo bedurft, ein Bindeglied zwischen ben Familien ber Fringilliche und Ictericke zu bilden, und ihre Aehnlichfeit mit der letzgenannten Familie erkennt man weiterhin an ihrem glatten, kurzen und dichten Gesieder.

Gattung GONIAPHEA. Bowbitch.

Schnabel sehr groß; fast ebenso hoch, als lang; die Commissur ist gerade unter dem Nasensloch auffällig winklig. Unterkieser erstreckt sich weit hinter die Stirne. Schnabelwinkel mit einisgen wenigen langen steisen Borsten ausgestattet. Sin prominenter Höcker in der Munddecke. Flügel lang, länger als der querabgeschnittene Schwans, dis zu seiner Mitte reichend. Lauf kürzer, als die Mittelzehe. Aeußere Seitenzehe ein wenig länger, als die innere.

GONIAPHEA LUDOVICIANA. (2.) Bombitch.

Rofenbruftiger Kernbeißer. Rose-breasted Grosbeak.

Fringilla ludoviciana, Mububon, Orn. Biog., ii, 1834, 166.—Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164, 184; Am. Journ. Sci. and Arts, xi, 1841, 21.

Coccoborus ludovicianus, Audubon, B. Am., iii, 1841, 210.

Coccothraustes ludovicianus, Nuttall, Man., i, 1840, 623.—Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Guiraca ludoviciana, Sheaton, Field Notes, i, 1861, 129; Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 366, 376; Mbbruf, 8, 18.

Goniaphea ludoviciana, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 566; Mbbrud, 6.—Langbon, Cat Birds of Cin., 1877, 9.

Hedymdes ludovicianus, Baird, Brewer und Ridgwen, N. A. Birds, ii, 1874, 72.—Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abdruct, 10.

Loxia ludoviciana, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 306.

Fringilla ludoviciana, Bonaparte, Am. Orn., ii, 1828, 79.

Guiraca ludoviciana, Emainfon, Philos. Mag., i, 1827, 438.

Coccothraustes (Guiraca) ludovicianus, Smainfon und Nichardfon, Fn. Bor.-Am., ii, 1831, 271.

Goniaphea ludoviciana, Bombitth, "Excurs. in Madeira, 1825."

Hedymelis ludovicianus, Cabanis, Mus. Hein., i, 1851, 153.

Männchen, erwachsenes: Kopf und ringsum den Hals und der größte Theil der oberen Theile schwarz, der Bürzel, die oberen Schwanzdecksedern und die unteren Theile weiß, die Bruft und unteren Flügelbecksedern erquisit karmins oder rosenrith; Flügel und Schwanz schwarz, mit Weiß gescheckt; Schnabel blaß; Füße dunkel. Weibchen: oben ichwärzlich und olivens oder flachsbraun gestreift, mit medianem weißem Scheitels und Augenbrauenstrich; unsen weiß, mehr oder weniger mit Rothgelb gemischt und mit Schwärzlichernun gestreift; die unteren Flügelbecksseden safrangelb; obere Decksedern und innere Schwungsedern besitzen einen weißen Flecken an der Spike; Schnabel braun. Junge Männchen ähneln ansangs den Weibchen. Länze, 7½ bis 8½ Boll; Flügel, ungefähr 4 Boll; Schwanz, ungefähr 3½ Boll.

Bork mmen: Deftliches Gebiet von Nord-Amerika; nördlich bis Labrador und bis zum Saskatchewan; füdlich durch Mexiko und Central-Amerika bis nach Scuador. Cuba.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel im nördlichen Ohio, vorwiegend Strichvogel im füdlichen und mittleren Ohio, wo nur wenige bleiben, um zu brüten.

Der rosenbrüstige Kernbeißer, einer ber hübscheften, prächtigsten und gesangreich= sten Bögel Nord-Umerikas, kommt zeitig im Mai an und kehrt im September nach bem Süben zurud. Er hält sich sowohl in hochliegenden, wie auch in tiefliegenden Wälbern und in bewaldeten Sümpfen auf und macht auch zuweilen, jedoch selten, seine Erscheinung in den Gärten der Stadt. Diejenigen, welche bei uns bleiben, wählen für ihren Sommeraufenthaltsort Dickichte an den bewaldeten Ufern der Gewässer, besonders in der Nähe von Spłamoren-Bäumen. Wenn sie auf ihrer Wanderschaft begriffen sind, sieht man Männchen und Weibchen sehr selten beisammen. Dr. Kirtland gibt an, daß sie die Moosbeeren-Marsche des nördlichen Ohio besuchen und daß dieser Vogel in der Lebhaftigkeit seines Gesanges die Spottdrossel üvertrifft. Hr. Read sagt, daß sie in großer Jahl an den Ufern der Gewässer und Moosbeerenmarsche nisten. In hiesiger Gegend sind sie während der Brutzeit selten; ich habe nur einmal ihr Nest entdeckt. Dasselbe besand sich auf einem niedrigen Hagedornstrauch in einem Dickicht, welches am Ufer des Olentangy Flusses am Saume eines Sykamoren-Wäldchens stand. Ich wurde an den Ort durch die laute, klare und stötenähnliche Stimme des Männchens gelockt, welches hoch in dem Geäste der hohen Bäume saß und stundenlang seinen unvergleichlichen Gesang ertönen ließ. Audubon gibt an, daß er in der Umgegend von Cincinnati das Nest und die Eier dieses Vogels gefunden habe.

Das Nest befindet sich auf einem niedrigen Baume am Rande eines Waldes oder am User eines Baches. Es besteht aus kleinen Zweigen, Pflanzenfasern und Gras; die Farbe der Gier wechselt zwischen Hellgrün und Grünlichweiß; sie sind mit Röthlichbraun dicht gesprenkelt; sie messen ungefahr 1.00 zu .75 Zoll. Die Männschen helsen bei dem Brutgeschäft, wenn sie es nicht zum großen Theil selbst besorgen.

Im Herbste wandern die Männchen in Gesellschaften von zehn oder zwolf Stück, und in Anbetracht des Umstandes, daß alle Lözel, welche ich gesehen habe, den Weibschen ähneln, ausgenommen darin, daß die unteren Flügeldecksedern und der Brustssleden farminroth sind, vermuthe ich, daß alte Männchen im Herbste ihr Schwarz verslieren und gestreift werden. (?)

GONIAPHEA CERULEA. (U.) Sclater.

Blaner Rernbeißer. Blue Grosbeak.

Guiraca cærulea, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 379; Abdruck, 21 (wahricheinlich.)—Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abdruck, 22 (wahricheinlich.)

Goniaphea cærulea, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 566; Abbrud, 6.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 9.

Loxia cærulea, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 306.

Guiraca cærulea, Swainfon, Philos. Mag., i, 1827, 438.

Goniaphea cærulea, Sclater, P. Z. S., 1856, 301.

Borkommen: Süblicher Theil der Vereinigten Staaten, vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean. Im Osten kommt er regelmäßig nördlich bis zu den mittleren Staaten vor; gelegentlich bis zum Connecticut Tgale; zufällig auch bis Maine. Im Innenlande nördlich bis zum Platte Fluß. Im Westen nördlich durch Californien. Südlich bis Wegico und Central Amerika. Cuba.

In meiner Liste von 1875 auf eine Autorität hin angeführt, welche ich jetzt als ungenügend erachte.

Gattung CYANOSPIZA. Bairb.

Schnabel an der Basis hoch, seitlich zusammengedrückt; die Commissur besitzt in der Mitte einen stumpswinkligen, seichten Zahn (lobe.) Lauf ungefähr ebenso lang, wie die Mittelzehe; die äußere Zehe kaum länger, als die innere; ihre Kralle erreicht den Ansah der mittleren Kralle nicht ganz. Die Krallen sind stark gebogen, spiß. Flügel larg und zugespißt, länger als der sast quer abgeschnittene Schwanz, und bis zu seiner Mitte reichend.

CYANOSPIZA CYANEA. (2.) Bp.

Blauelfter; Indigo=Bogel. Indigo Bird.

Fringilla cyanea, Airtland, Ohio Geolog. Suv., 1838, 164, 183.—Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Cyanospiza cyanea, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366, 376; Abdruck, 1861, 8, 18; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abdruck, 1875, 6.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 9; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abdruck, 10.—Jones und Schulze, Illus. Nests and Eggs of Ohio Birds, part 2, 1879, plate 4.

Tanagra cyanea, Linne, Syst. Nat., 1766, 315. Fringilla cyanea, Lifon, Am. Orn., i, 1810, 100.

Cyanospiza cyanea, Baird, Birds N. Am., 1858, 505.

Erwachsenes Männchen: Indigoblau, am Kopfe intensiv und beständig, grünlich schimmernd; an anderen Theilen mit verschiedenen Spiegelungen; Flügel und Schwanz schwanz schwärzlich, mit grünlichblauem Glanze; Federn um die Basis des Schnabels schwarz; Schnabel aber dunkel, unten mehr blaß, mit einem eigenthümlichen schwarzen Streisen dem Schnabelwinkel (gonys) entlang. Weibchen: oben einfach schwan; unten weißlichbraun, auf Brust und Seiten undeutlich gesstreift; Flügeldeckseden und innere Schwungsedern hell gerändert, aber nicht weißlich; Obertiezser schwärzlich, Unterkieser hell, mit dem eben erwähnten schwarzen Streisen versehen. Das junge Männchen ähnelt dem Weibchen, zeigt aber bald Spuren von Blau und späterhin wird es blau mit einer weißen Schedung unten. Länge, 5½ Zoll; Flügel, 2¾ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Borkommen: Destliches Gebiet der Bereinigten Staaten; nördlich bis Canada und Maine; westlich bis Kansas und Jndianer Territorium; südlich bis Tegas, Megiko und Central-Amerika.

Häufiger Sommerstandvogel von der ersten Woche im Mai bis ausgangs Oktober. Brütet. Wird fast überall angetroffen, besonders aber in Wäldern, Dickichten und im üppigen Pflanzenwuchs den Bächen entlang; in den Städten häufig während der Frühlingswanderung.

Das Männchen scheint auf sein schönes Gefieder stolz zu sein und läßt keine Gelegenheit unbenutt vorübergehen, sich zu zeigen, wogegen das Weibchen ebenso entschieden, bescheiden und zurückhaltend ist. Ihr Schrei oder Warnruf ist ein schrilles tschip, aber das Männchen ist ein kräftiger und häufiger, aber nicht besonders begabter Sänger.

Das Nest wird in niedrige Sträucher gebaut und besteht aus Blättern und Gras. Die Eier, vier oder fünf an Zahl, sind weiß, haben einen bläulichen Anflug und sind nicht gesprenkelt; selten sind sie mit Röthlichbraun spärlich besprenkelt; sie messen .75 zu .58 Zoll.

Gattung CARDINALIS. Bonaparte.

Wit auffälliger Haube (Krone). Schnabel sehr groß; Unterkiefer breiter und ungefähr ebenso hoch, wie der Oberkiefer. Lauf länger, als die Mittelzehe. Aeubere Zehe länger, als die innere und länger, als die hintere. Schwanz länger, als der Flügel; beibe abgerundet.

CARDINALIS VIRGINIANUS. (2.) Bp.

Rardinal; Haubenkernbeißer; Nothvogel. Cardinal Redbird; Cardinal Grosbeak.

Fringilla cardinalis, Audubon, Orn. Biog., ii, 1834, 366. — Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164, 184.

Pitylus cardinalis, Audubon, B. Am., iii, 1841, 199.

Cardinalis virginianus, Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abbrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 9; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abbrud, 10.

Loxia cardinalis, Linne, Syst. Nat., 1766, 300.

Fringilla (Coccothraustes) cardinalis, Bonaparte, Obs. Wils., 1825, No. 79.

Cardinalis virginianus, Bonaparte, List, 1838, 35.

Männchen: schnaber: oder rosenroth, am Rücken mit Afchfarbe vermischt; Gesicht schwarz; Schnabel röthlich; Füße braun. Weibchen: Aschbraun, unten heller, mit augesfälligen Spuren von Roth am Scheitel, Flügel, Schwanz und Untertheil. Länge, 8 bis 9 Zoll; Flügel, ungefähr 33 Zoll; Schwanz, 4 Zoll.

Bortommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten; weftlich bis Kansas, Nebraska und Tegas; nördlich bis zu den mittleren Staaten, selten in New York, gelegentlich in Connecticut, zufällig in Massachietts; im Südwesten durch Barietäten vertreten.

Gewöhnlicher Standvogel. Brütet. Hält fich in Dickichten auf, welche in Wälbern und Sümpfen sich befinden.

Der Haubenkernbeißer oder Rothvogel, wie er hier gewöhnlich genannt wird, ist als Stubenvogel besser bekannt, als in seinem Naturzustande. Er ist im ganzen Staate ein Standvogel, jedoch nicht an einen Platz gebunden, sondern zieht im Winter umher und sammelt sich an greigneten geschützten Orten in großer Zahl an. Head sagt, daß er diesen Vogel im nördlichen Ohio erlangt habe, als der Thersmometer auf Null Fahrenheit stand. Dr. Kirtland sagte im Jahre 1838 "in der Western Reserve war er bis vor drei oder vier Jahren kaum bekannt," war aber damals ein gewöhnlicher Standvogel. Hr. Read erwähnt gleichfalls, daß seine Zahl zunehme.

In hiefiger Gegend find diese Bögel mahrend der Brützeit in der Regel zerstreut, in strengen Wintern aber sammeln sie sich in Sumpfdickichten zu großen Gesellschaften. An einem solchen Orte von ungefähr zehn Acker Umfang habe ich während einer Stunde mehr als hundert Bögel gesehen. Sie besuchen auch während der tälteren Jahreszeit häusig die Gärten der Stadt.

In ihrer Lebensweise und ihrem Fluge zeigen sie eine beträchtliche Aehnlichkeit mit der braunen Drossel. Der Warnruf dieses Bogels ist ein lautes, schrilles tich ip und sein Gesang ein ungemein modulirtes Wiederholen von lauten Pfeistönen von großer Mannigsaltigkeit. Häusig singen sie Nachts und der Gesang des Weibchens, obgleich schwächer, ist nicht minder wechselvoll und dabei angenehmer, als der des Männchens.

Beträchtliche Mengen bieser Bögel werden gefangen und verkauft. Bei kalter Witterung können sie in fast irgend einer Art von Falle, welche Welschforn, Buchsweizen oder andere Sämereien als Lockspeise enthält, gefangen werden; im Frühlinge werden sie gewöhnlich in Käfigfallen und mit Benützung von Lockvögeln gefangen. Man findet sie fast stets auf den Märkten in der Stadt, wo sie von ein bis zwei Dollars das Paar verkauft werden.

Das Nest befindet sich an den verschiedensten Orten; gewöhnlich ist es drei bis zehn Fuß über dem Boden. Ich habe Nester auf niedrigen, dicht belaubten Bäumen, in Dickichten, auf dem Gipfel rebenumwachsener Baumstumpfen, in Sträuchern von wilden Stachelbeeren, welche über das Wasser hingen, und in Reisighaufen gefunden. Bereits am 17. April fand ich das Nest bereit für die Aufnahme von Siern. Es ist ziemlich klein und compakt, ist aus kleinen Zweigen und Würzelchen gebaut und mit Gras ausgekleibet. Die Sier, vier, sehr selten fünf, an der Zahl, sind weiß, dicht mit dunklem Röthlichbraun besprenkelt, welches häusig um das stumpfe Ende einen Ring bildet. In ihrer Größe und Gestalt wechseln sie fast ebenso viel, wie die der Kuhammer, welcher sie einigermaßen ähnlich sehen und welche man zuweilen in demselben Neste sindet. Die Länge der Sier beträgt .98 bis 1.10 Zoll und ihre Breite .78 bis 80 Zoll.

Gattung PIPILO. Bieillot.

Schnabel ziemlich fräftig, der Unterfieser richt so hoch, wie der Oberkieser, aber breiter. Füße groß; Lauf ungefähr ebenso lang, wie die Mittelzibe; die äußere Zehe ist länger, als die innere, ebenso lang, wie die hintere. Krallen kräftig, seitlich zusammengedrückt, mäßig gebogen. Flügel furz, stark abgerundet, reichen bis zum Ende ber oberen Schwanzdecksedern; die äußeren vier Schwanzsedren abgestuft. Schwanz länger, als Flügel, außen abgestuft (keilsormig).

PIPILO ERYTHROPTHALMUS. (2.) Sw.

Grundammer. Towhe Bunting; Chewink.

Fringilla erythropthalma, Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Pipilo erythropthalmus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abbrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 566; Abbrud, 1875, 6. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 9; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 115; Abbrud, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abbrud, 10.

Fringilla erythropthalmus, Linne, Syst. Nat. i, 1766, 318. Pipilo erythropthalmus, Lieillot, Gal. Ois., i, 1824, 109.

Erwachsenes Männchen: schwarz, Bauch weiß, Seiten kastanienfarben, Schenkelbeuge suchsigebraun; handschwingen und innere Armschwingen mit weißen Tupsen auf der äußeren Fahnen-hälfte; äußere Schwanzsedern mit der äußeren Fahnenhälste und sast die ganze Endhälste der inneren Fahnenhälste weiß, die nächsten zwei oder drei mit weißen, an Größe abnehmenden Tupsen; Schnabel schwärzlich; Füße hellbraun; Iris bei den Erwachsenen roth, bei den Jungen und in der Regel bei Winterezemplaren weiß oder rahmsarben. Weibchen: schön braun da, wo das Männchen schwarz ist; außerdem ähnlich. Sehr junge Bögel sind oben braun und schwärzlichbräunlich gestreift, unten weißlich, mit Braun vermischt und schwärzlichbräunlich gestreift. Männchen: Länge, 8½ 30ll; Flüg-l, 3½ 30ll; Schwanz, 4 30ll. Weibchen, etwas weniger.

Bortommen: Deftliches Gebiet von Nord-Amerika bis Minnesota, Canada und Labrador; westlich bis Kansas und Fort Randall; im nördlichen Dakota durch die Barietät arcticus ersett.

Sehr gewöhnlicher Sommerstandvogel im mittleren und nördlichen Dhio, Standvogel mährend des ganzen Jahres im sublid en Dhio. Brutet. Umgegend von Columbus kommt die Grundammer von Mitte März bis Mitte November häufig vor; einzelne Bögel habe ich in jedem Monat des Jahres erlangt. Diefer Bogel halt fich in Diciciten und im Unterholz der Wälder auf. Manches: mal, wenn auf der Wanderung, besucht er die Garten der Stadt. Die gewöhnlichen englischen Namen Towhe (fpr. Tauhie) und Chewink (fpr. Tschuink) sind Nachahm= ungen feines gewöhnlichen Rufes, welcher rafch, fingend und einigermaßen nedisch lautet, aber nicht unangenehm ift. Sein Gefang ift gang verschieden bavon; gleich bem Schmäter auf ben mittleren Zweigen eines hohen Baumes fich niederlaffend, fitt er bewegungslos und fingt mit turzen Baufen pi ar, pi, tiche-tiche-Es ist ein ruheloser und geschäftiger Bogel und weist das Gindringen in sein Gebiet mit Scheltlauten, furzen, herausfordernden Flügen und verachtungsvollem Wippen feines ichonen Schwanzes, auf welchen er augenscheinlich ftolz ift, zurud. Wenn man feine Laute nicht hort, fo wird feine Unwesenheit durch bas Geräusch bekundet, welches er verursacht, wenn er über die durren Blätter lauft und in denselben scharrt.

Das Nest ist in der Regel in eine Bodenvertiefung, welche an der Wurzel eines Strauches oder jungen Bäumchens sich befindet, gut eingesenkt. Mehrere Fälle sind mir jedoch bekannt geworden, wo das Nest acht oder zehn Fuß hoch über dem Boden auf Bäume oder Sträucher gebaut war. Es besteht fast gänzlich aus Grashalmen, welche auf einer Unterlage von dürren Blättern ruhen. Die Sier sind weiß, mit hellem Aschbraun dicht besprenkelt und messen .98 zu .80 Zoll.

Familie ICTERIDÆ. Stärlinge, u. j. w. ORIOLES, ETC.

Reun Handschwingen. Schnabel kegelförmig, aber lang; wenig, wenn überhaupt, kürzer, als der Kopf; die Winkelstellung des Schnabelrandes (angulation of tomia) auffällig; keine Kerbe an der Spihe. Rasenlöcher hoch. Keine Bartborsten.

Unterfamilie AGELAINÆ. Haufenvögel ober Sumpftrupiale. MARSH BLACKBIRDS.

Schnabel fräftig, kegelförmig, fein zugespitt, nicht länger als ber Kopf; die Umriklinien nahezu gerade. Beine länger als ber Kopf, zum Gehen geeignet. Krallen nicht ftark gekrümmt. Schwanz mäßig groß, kurzer als bie Flügel, fast quer abgeschnitten.

Gattung DOLICHONYX. Smainson.

Schnabel kurz, wenig länger als der halbe Kopf. Lauf fürzer als die Mittelzehe; innere Behe langer als die äußere, erreicht den Ansatz der mittleren Kralle nicht. Flügel lang, zugespitzt. Schwanzsedern am freien Ende zugespitzt, die Schäfte steif und starr, wie bei den Spechten.

Dolichonyx oryzivorus. (2.) Sw.

Papperling; Boblint; Reisvogel. Bobolink; Reedbird; Ricebird.

Icterus agripennis, Muttall, Man., i, 1832, 185. — Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. — Read, Fam. Vis., iii, 1853, 319; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. Dolichonyx oryzivorus, Muttall, Man., i, 2d ed., 1840, 198. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366, 376; Abdrud, 1861, 8, 18; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 567; Abdrud, 1875, 7. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 9; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 115; Abdrud, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abdrud, 10.

Emberiza oryzivora, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 311. Icterus agripennis, Bonaparte, Obs. Wils., 1824, No. 87. Dolichonyx oryzivorus, Smainjon, Zool. Journ., iii, 1827, 351.

Mänuchen im Frühling: schwarz; hals bräunlichgelb; Schulterblattgegend, Bürzel und obere Schwanzdecksern aschweiß; Zwischenschulterblattgegend schwarz, bräunlichgelb und aschsfarben gestreist; die äußeren Schwungsedern gelblich gerändert; Schnabel schwärzlichhornsarben; Vüße braun. Männchen im Herbst, Weibchen und Junge gänzlich verschieden in der Färbung; oben gelblichbraun, unten bräunlichgeld, Scheitel und Kücken auffällig, Nacken, Bürzel und Seiten weniger breit mit Schwarz gestreist; Scheitel mit einem medianen und seitschen hellen Streisen versehen; Flügel und Schwanz schweizlich, hell gerändert; Schnabel braun. Das gesiederwechselnde Männchen zeigt die Merkmale beider Geschlechter vermischt. Länge, 6½ bis 7½ 30ll; Flügel, 2½ bis 4 30ll; Schwanz, 2½ bis 3 30ll; Lauf, ungefähr, 1 30ll; Mittelzehe nebst Kralle, ungefähr 1¼ 30ll.

Borkommen: Deftliches Gebiet von Nord-Amerika; nördlich bis zum Saskatchewan; weftlich bis zum Felsengebirge, Utah, Nevada, Wyoming und Montana; südlich bis Bolivia, La Plata, u. s. w. West-Indien. Gallipagoes.

Haufiger Commerstandvogel im nördlichen Ohio, sehr gewöhnlicher Frühlings: und Herbstrickvogel und weniger gewöhnlicher Sommerstandvogel, welcher brütet, im mittleren und nur Strickvogel im südlichen Ohio. Dr. Kirtland führt ihn ohne weiz tere Bemerkung an. Head gibt an, daß er sehr häusig ist und brütet, und bez merkt, daß derselbe "vor Jahren auf der Western Reserve nicht gefunden wurde." Hr. B. F. Abell von Welchsield, Geauga County, sagt, daß dieser Vogel an genanns

tem Orte zum ersten Male am 20. Mai 1857 beobachtet wurde. Hr. Langdon bezeichnet ihn als einen "gelegentlichen Strichvogel im Mai, gewöhnlich in kleinen Schwärmen."

In hiefiger Gegend war er ben alten Einwohnern nicht bekannt. Ich sah ihn zum ersten Male im Mai 1857, als ich ein Exemplar erlangte, welches in Gesellschaft von zwei ober drei weiteren Exemplaren am Ufer des Alum Creek auf einem Baume saß. Seitdem hat er an Zahl zugenommen und wenigstens während der letzten sichs oder sieben Jahre haben einige Paare bei uns genistet. Es ist auch festgestellt, daß er bei Pellow Springs, ungefähr fünfzig Meilen westsüdwestlich von hiefiger Stadt, brütet. Dies scheint, so weit bekannt ist, die süblichste Grenze seines Vorkommens während der Brütezeit zu sein. Dr. Brewer gibt als Brütgediet das Gebiet zwischen dem 42. und 54. Breitengrade an.

Der Papperling kommt in hiesiger Gegend während der eisten Woche im Mai an, und zwar in Schwärmen von sechs dis dreißig Stück. Bei ihrer Ankunft ziehen sie zuerst nasse Wiesen vor, diesenigen aber, welche hier bleiben, um zu drüten, wählen trockene und häusig hochgelegene Kleefelder. Viele Männchen befinden sich bei ihrer Ankunft in vollem Hochzeitsgesieder, bei einigen aber sind die schwarzen Federn mit Bräunlichgelb oder Aschfarbe gerändert. Die Weibchen kommen ein paar Tage später, als die Männchen an. Während der Herbstwanderung bekunden sie eine entschiedene Borliebe für Felder und Obstgärten, in welchen ungarisches Gras in Reife steht, dessen Samen sie gierig fressen. In der Regel wandern sie bei Racht, wenn ihr Rus, ein schrilles tschick, hoch in den Lüsten ertönt. Manchesmal wandern sie jedoch während des Tages, wie es mit den ersten, welche ich gesehen habe, und mit einem einzigen Männchen, welches sich in meinem Garten auf den Gipfel eines Eschenbaumes niederließ und, nachdem es eine Weile gerastet hatte, singend wegslog, der Fall gewesen ist.

Der Gesang des Männchens bietet eine höchst merkwürdige Aufführung. Nuf dem höchsten Theil eines sich unter seinem Gewichte biegenden Unkrautes ruhend oder auf einem Baumstumpsen, Strauch oder Zaun sitzend, singt er eine solche Mannigsaltigkeit von haftigen, lustigen und klingenden Tönen, daß sie das lauschende Ohr verwirren. Bon einigen Silben seines Gesanges hat er seinen Namen erhalten. Beim Singen hebt und senkt er seine Federn, scheint seinen ganzen Körper zusammen zu ziehen und wieder zu erweitern, nickt, verbeugt und schüttelt sich, dis er einem französsischen und wieder zu erweitern, nickt, verbeugt und schüttelt sich, dis er einem französsischen Aanzmeister, welcher in buntem Gewande zur selben Zeit singt, geigt, tanzt und die Weisen ausruft, ähnlich sieht. Während der Paarungszeit versolgen mehrere Männchen ein und dasselbe Weibchen, indem sie rasch und niedrig sliegen und die Lust mit ihrem Gesange erfüllen.

Mehrere Baare nisten in demselben Felde; wenn ein menschliches Wesen dasselbe betritt, weisen sammtliche Männchen den Eindringling zurück, indem sie singend und scheltend herumschwirren, bis derselbe die Ueberzeugung gewonnen hat, daß mit jedem seiner Schritte ein Dußend Nester in Gefahr geräth.

Das Nest befindet sich auf dem Boden; est ist im üppigen Rlee mohl versteckt. Es ist aus Kleestengeln und Grashalmen gebaut. Die Zahl der Gier beträgt fünf oder sechs; die Gier sind mattweiß, verschiedentlich gefärbt und röthlich= oder gräulich= braun getüpfelt und gesleckt; sie messen .90 zu .70 Zost.

Gattung MOLOTHRUS. Smainson.

Schnabel turz, gedrungen, und ungefähr zwei Drittel so lang, wie die Kopflänge; Schnabelfirste breit, abgerundet, convex und rückwärts auf dem Kopse in eine Spite auslausend. Die Seitenzehen satt gleich lang, bis an das Endglied der mittleren Zehe reichend, welche kürzer als der Lauf ist. Die Flügel sind lang, spit, länger als der sast quer abgestumpste Schwanz; die erste Feder ist die längste.

MOLOTHRUS ATER. (Bodd.) Gr.

Ruhammer; Biehftaar; Ruhvogel. Cow-bird.

Icterus pecoris, Airtland, Ohio Geolog. Surv. 1838, 162, 180.—Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 319; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Molothrus pecoris, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366, 376; Abdruck, 1861, 8, 18.

Molothrus ater, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 567; Abbrud, 1875, 7.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 9; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abbrud, 10.

Cow Bird; Cow Blackbird; Cow Troupial, Read, Fam. Visitor, iii, 1852, 68.—Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 71.—Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Fringilla pecoris, &melin, Syst. Nat., i, 1788, 910.

Icterus pecoris, Bonaparte, Obs. Wils., 1824, No. 88.

Molothrus pecoris, Swainson und Richerdson, Fn. Bor.-Am., ii, 1831, 277.

Molothrus ater, Gray, Hand List, ii, 1870, 36.

Das Männchen ift metallisch glänzend schwarz; Kopf und Hals find violettbraun. Das Webchen ist kleiner, ein unscheinbar aussehender Bogel von fast gleichmäßig schwärzlich: und grünlichbrauner Farbe, welche jedoch unten blässer ist und einigermaßen gestreist erscheint, und zwar in Folge dunklerer Schaftlinien auf fast allen Federn; Schnabel und Füße sind bei beiden Geschiechtern schwarz. Länge, 7½ bis 8 Zoll; Flügel, mehr als 4 Zoll; Schwanz, mehr als 3 Zoll.

Borkommen: Gemäßigter Theil von Nord-Amerika bis zum 80 Breitengrade, vielleicht mit Ausnahme der pazifischen Küste; in Arizona, Unter-Californien und südwärts davon ift diese Spezies durch var. obscurus ersett.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel vom März bis zum letten Oktober. Brütet. Dem Anschein nach ein später Zuwachs zu unserer Fauna, denn Dr. Kirtland nahm diese Spezies "auf ziemlich zweifelhafte Autorität hin" auf und Hr. Read sagte in 1853, daß sie in jüngster Zeit bedeutend an Zahl zugenommen habe. Wird überall angetroffen, und ist als der einzige Bogel von Ohio berüchtigt, welcher kein Nest baut, sondern seine Gier in die Nester anderer Bögel legt, von welchen die Gier ausgebrütet und die Jungen aufgezogen werden. Bei dem Auswählen eines Nestes, um in dasselbe seine Gier zu legen, ist das Weibchen nicht besonders wählerisch; das Nest fast

irgend eines auf Bäumen, auf dem Boden oder im Gebüsche nistenden Bogels entspricht dem Zwecke, gleichviel ob es das eines Grünlings, Mückenfängers oder Cardinals ist. Ich habe niemals beobachtet, daß die Eier dieses Bogels in das Nest irgend einer Schwalbenart, eines Zaunkönigs, Spechtes, Rußknackers oder einer braunen Lerche (mit Ausnahme der gehaubten — tufted titmouse) gelegt wurden. In Anbetracht des Umstandes, daß ihre Eier zuweilen auf dem Boden oder selbst im Bett kleiner Bäche gefunden werden, ist es wahrscheinlich, daß sie nicht immer im Stande sind, zur gehörigen Zeit ein Nest zu finden, um dem augenblicklichen Bedürfnnisse zu genügen.

Dr. Coues liefert in seinem Werke "Bird: of the Northwest" eine sehr eins gehende und interessante Beschreibung dem Bogel und dem Borkommen desselben; dieser Beschreibung entnehme ich folgende Abschnitte:

"Es ift intereffant, die weibliche Ruhammer zu beobachten, wenn fie damit umgeht, Gier zu legen. Sie wird unruhig ; fie bekundet eine ungewohnte Aufregung und ftellt das eifrige Suchen nach Rahrung, welchem fie mit ihren Gefährten obliegt, ein. Schlieflich trennt fie fich vom Schwarme und begibt fich auf die Suche, und in der That mit Sorge und Angst, denn ihr Fall ift ein dringender, und sie besitt feine Beimat. Sie fliegt nach einem Didicht ober in eine Bede oder nach einem anderen gewöhnlichen Schlupfwinkel ber Bögel, wo Etwas — vielleicht die Er: fahrung — ihr lehrt, daß Nefter angetroffen werden. Berftohlen und in größter Stille ichlupft fie bin und ber, scharf um fich blidend, bald in die Tiefen bes Blätterwerkes tauchend, bald baraus wieder emporfteigend. Sie erblickt ein Reft, aber bes Gigenthumers Ropf gudt über ben Rand und fie muß weiter ziehen. Run aber bietet fich ihr eine gunftige Gelegenheit; da befindet fich gerade bas Reft, bas fie fich municht, und Riemand ift barinnen. Sie verschwindet auf ein paar Minuten; fie scheint, aus dem Gebusche wieder hervorschlüpfend, fast ein anderer Bogel geworben ju fein. Ihr Gefchäft ift abgemacht und bie Laft abgeschüttelt; fich felbft Glud munichend fichert fie in fich hinein, schüttelt ihr Gefieber, um es zu glatten, und fliegt zu ihren Gefahrten jurud. Diefelben miffen, mas fich ereignet hat, find aber zurudhaltend genug und fagen nichts - die Milde ift häufig nicht weniger klug, als gutig.

"Bielweiberei ift unter den höheren Ordnungen der Bögel selten; bei keinen anderen Thieren find die Eltern- und Gattentriebe ftarter entwickelt ober schöner entfaltet. Aber die Ruhammer erläutert diese Lebensweise, jedoch nicht in der herrischen Weise des Haushahns, welcher seinem Harem so ergeben, so tapfer und allen gerecht ift. Da bei dieser Spezies feine Liebe für die Nachtom: menschaft fich äußert, kann es auch keine Gattenzuneigung geben; alle Familienbande find gelöft. Die Bereinigung ift ein bloges Busammenleben, um an ähnlichen Plagen Futter zu suchen. Die Kuhammern leben niem ils paarweise zusammen ; ihre innigsten Beziehungen find, kaum vollendet wiederum vergeffen; nicht einmal die anftandsmäßigen Beschränkungen eines Serails werden beobachtet; es ift eine vollkommene Gemeinde von Anhängern ber freien Liebe, welche bas Bleiche thun, wie die alten Cynifer. Das nothwendige hofmachen wird in Folge beffen eine sonderbar bunte Geschichte. Während ber Zeit, welche ber Baarungszeit anftändiger Bogel ents fpricht, feten fich die Batriarchen der erbarmlichen Sippe auf Baume und Baune, um bas, mas fie ihren Gefang nennen, vom Stapel ju laffen ; fie breben und menden fich und ftrauben ihr Gefieder, um größer zu ericheinen, als Mutter Natur fie gemacht hat; wenn ihre Saut nicht berb und gabe mare, fo murben fie ficherlich vor Gitelteit platen. Sie blafen ihre Rehlen auf und laffen die sonderbarften Laute ertonen, vielleicht in der redlichen Absicht, ihren Gefährtinnen gu gefallen, — auf jeden Fall aber zu ihrer eigenen Zufriedenheit. Unterdessen sien die Weibchen auf benachbarten Gegenständen, sie scheinen nicht sehr begeistert zu sein, sie fassen es vielmehr als etwas Selbstverständliches auf, es mag sein, daß sie manchesmal lauschen, aber ebenso wohl puten sie ihr Gesieder mit anderen Gedanken und einem bestimmten Endzweck im Kopse. Sehr kurze Zeit nach der Beendigung der Aufführung begibt sich die ganze Gesellschaft nach dem nächstgelesnen Biehhose oder nach einer nicht fernen Weide, um Futter zu suchen."

Während des Juli verschwinden diese Bögel eine Zeitlang; wohin sie sich begeben und was sie treiben, ist niemals sicher entdeckt worden. Ich neige mich, da ich sie in großer Zahl während des genannten Monats in den Gebirgen von Pennsylvanien gesehen habe, der Ansicht zu, daß sie, gleich vielen Anderen, welche von keinen Familienforgen gedrückt werden, zum Sommeraufenthalte in die Gebirge sich begeben und sich abkühlen. Im September und Oktober erscheinen sie, auf ihrer Wanderung nach dem Süden, häusig in ungeheuren, dichten Shwärmen.

Die Gier der Kuhammer sind weiß, mehr oder minder dicht aschbraun getüpft oder gefleckt; sie besitzen im Allgemeinen eine rundlich ovale Gestalt und haben an beiden Enden eine fast gleiche Größe. In der Regel wird ein einziges Ei gelegt, aber bis zu fünf Stück sind im mindesten angetroffen worden. Wie viele Eier ein Weibchen in einem Sommer legt, ist eine interessante, aber schwierig zu lösende Frage.

Gattung AGELÆUS. Biollet.

Der Schnabel, dessen Firste die Federn der Stirne theilt, ist ebenso lang wie der Kopf, aber kürzer, als der Lauf. Die Flügel sind zugespitzt, reichen dis zum Ende der unteren Schwanzdecksedern; die zweite Handschwinge (primary) ist die längste. Der Schwanz ist abgerundet.

AGELÆUS PHŒNICEUS (2.) 3.

Mothflügeliger Stärling; Nothflügel; Sumpfschwarzvogel. Red-winged Blackbird; Swamp Blackbird.

Icterus phæniceus, Kirtfand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. — Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 319; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Agelaius phæniceus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abbrud 1861, 8— Langbon, Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abbrud, 10.

Agelœus phæniceus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 567; Abdruck, 1875, 7. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 9. — Jones und Schulze, Illus. Nests and Eggs of Ohio Birds, Tafel 5, Theil 2, 1879.

Red-winged Blackbird, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Oriolus phœniceus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 161.

Agelaius phœniceus, Bieillott, "Analyse, 1816."

Icterus phæniceus, "Daudin," Licht., Berg., 1823.

Agelœus phæniceus, Coues, Key, 1672.

Das Männchen ift gleichmäßig glanzend schwarz; die kleineren Flügeldecksebern sind scharlachroth und breit gesäumt mit Bräunlichgelb oder Bräunlichweiß; da die mittlere Reihe der Decksebern gänzlich diese Färbung besitzt und zuweilen in gleicher Weise die größere Reihe zum größten Theil ähnlich ist, so wird auf dem Flügel ein Flecken erzeugt, welcher fast ebenso groß, wie der rothe ist. Gelegentlich befinden sich Spuren von Roth am Flügelrande und unten. Das Weidchen ist kleiner; meniger als 8 Zoll; überall gestreist; oben schwärzlichbraum mit blassen Streisen, welche am Kopse sich senken, um mediane und Stirn: (superciliary) Streisen zu dilden; unten we klich, mit sehr vielen, scharfaußgeprägten schwärzlichbraumen Streisen; die Seiten des Kopses, die Kehle und die Flügelbeuge sind röthlich schattirt oder suchssarben (sulvous). Das junge Männchen ist ansänglich dem Weibchen gleich, aber größer; es zeigt eine allgemeine gelbbräunliche oder rothbräunliche Verwaschung und leuchtend kastanienbraune (bay) Känder an den Federn des Rückens, der Flügel und des Schwanzes und bald erscheinen schwarze Klecken Länge, 8–9 Zoll; Kügel, 4.1–5 Zoll; Schwanz, 3.3–4 Zoll.

Borfommen: Gemäßigtes Nord Amerika.

Gewöhnlicher Standvogel vom 1. März bis November. Brütet. Der rothflügelige oder Sumpfichwarzvogel hält sich in Sümpfen und Märschen von großer oder geringer Ausdehnung auf. Im Frühlinge erscheinen sie in kleinen Flügen, aber im Herbste sammeln sie sich zuweilen zu Tausenden in Schwärmen. Wenn dieser Bogel auf niedrigen Fäumen oder auf hohen Kräutern eines Marsches sitzt, bietet er einen anziehenden Anblick dar; sein Gesang aber ist, milde ausgedrückt, unmusikalisch, indem er aus einer eigenthümlichen Verbindung von klaren und Kehllauten besteht, welche häusig wiederholt werden, als ob er sich bemühe, singen zu lernen, aber bei jedem Versuche fehltreffe.

Das Neft des rothflügeligen Stärlings wird gewöhnlich in die niedrigen Beiden eines Sumpfes gebaut und häufig nistet eine beträchtliche Anzahl in Gemeinschaft. Es wird hauptsächlich aus den Bastfasern von Pflanzen und aus Stücken der Blätter und äußeren Hülle der Stengel des Rohrfoldens (cat-tail) gebaut. In der Regel wird es in eine aufrechtstehende Gabel gebaut oder an mehrere aufrechtstehende Zweige befestigt. Zuweilen wird es auf den Boden gelegt. Die Gier haben eine hellbläuliche Farbe, sind sehr wechselnd, viollett und schwarz gestrichelt und gesteckt. Ihre Durchschnittsgröße beträgt einen Zoll in der Länge und dreiviertel in der Breite.

Gattung XANTHOCEPHALUS. Bonaparte.

Der Schnabel ist ungefähr zweimal so lang, als hoch; sein Umriß ist fast gerade. Sämmt liche Krallen sind sehr lang, stark gebogen; die innere ist die länaste, indem sie über die Mitte der Mitteikralle reicht. Der Schwanz ist schwal, iast quer abgestumpst, die äußere Fahnenhälste verbreitert sich kaum bis zur Spitze. Die Flügel sind lang, viel länger, als der Schwanz; die erste Feder ist die längste.

XANTHOCEPHALUS ICTEROCEPHALUS. (Bp.) Bo.

Gelbföpfiger Stärling; Goldfopf. Yellow-headed Blackbird.

Xanthocephalus icterocephalus, Coues, Birds of N. W., 1874, 189 (mahricheinlich). — Wh: aton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 567; Abbruck, 1875, 7.

24 Z.

Icterus icterocephalus, Bonaparte, Am. Orn., i, 1835, 27. Xanthocephalus icterocephalus, Bairb, Birds N. Am., 1858, 531.

Das Märnchen ist schwarz, der ganze Kopf (mit Ausnahme der Zügel), Hals und oberer Brusttheil gelb und zuweilen findet man gelbliche Federn am Bauche und an den Beinen; ein großer weißen Flecken auf dem Flügel; derselbe wird durch die ersten und einige von den äußeren zweiten Decksedern gebildet. Das Weldchen, wie auch das Junge ist bräunlichschwarz, mit wenig oder gar keinem Weiß auf dem Flügel; das Gelbe ist beschräntt oder vermischt. Das Weiden ist viel kleiner als das Männchen, ungefähr 9½ Zoll. Länge, 10–11 Zoll; Flügel, 5½ Boll; Schwanz, 4½ Zoll.

Borkommen: Westsiches Nord-Amerika; nördlich bis zum Saskatchewan und Neb River; öftlich regelmäßig bis nach Jowa, Illinois und Wisconsin, gelegentlich nach Grönland, Wassach; stelle, Pennsplwanien und Florida; südlich bis Wexiko.

Bufällig. Meine einzige Autorität, welche mich veranlaßte, diese Spezies hier anzusühren, ist Hr. W. N. Limpert, ein befähigter Ornithologe, welcher mit dieser Spezies im Westen vertraut ist. Derselbe theilt mir mit, daß im Sommer 1873 ein Paar von diesen Bögeln seine Erscheinung auf einer tiefgelegenen Wiese, welche wenige Meilen süblich von Groveport, in diesem County, liegt, gemacht hat, wo es vermuthlich brütete.

In ihrer Lebensweise ähnelt diese Spezies der vorausgehenden, indem sie in Gesellschaft zusammenleben und während des Brütens gesellig sind. Es heißt, daß sie ihr Nest, welches aus Binsen und Wassergräsern erbaut ist, in Binsengebüsche und üppiges Gras legen. Die Gier drei die seche an Zahl, sind blaß gräulichgrün und mit verschiedenen Schattirungen von Röthlichbraun dicht besleckt; sie messen 1.10 zu .75 Zoll.

Gattung STURNELLA. Bieillott.

Der Körper ift fräftig; die Zehen reichen über den Schwanz hinaus. Die Schwanzsedern sind schwal, scharf zugespitzt. Der Schnabel ift lang, schlant; die Firste erstreckt sich nach hinten und theilt die Stirnsedern; er ist länger, als der Kopf, und kürzer, als der Lauf. Die innere Zehe ist länger, als die äußere, die Basis der mittleren Kralle nicht erreichend. Die hintere Zehe ist ein wenig kürzer, als die mittlere, welche ebenso lang ist, wie der Lauf. Die hintere Kralle ist fast zweimal so lang, als die mittlere. Die Kopfsedern sind steif und borstig. Die inneren Armschwingen (secondaries) sind fast ebenso lang, wie die Handschwingen.

STURNELLA MAGNA. (2.) Sw.

Feldlerche; Biefenlerche. Fieldlark; Meadowlark.

Sturnus ludovicianus, Rirtfant, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162.
Sturnella ludoviciana, Reat, Fam. Visitor, iii, 1853, 311; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., 1853, 395.

Sturnella magna, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Abbrud, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 567; Abbrud, 1875, 7. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 9; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abbrud, 10; Field Notes, Chenderielbe, iii, 1880, 125.

Alauda magna, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 167. Sturnus ludovicianus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 290. Sturnella ludoviciana, Emainfor, Fn. Bor.-Am., 1831, 282. Sturnella magna, Buird, Birds N. Am., 1858, 535.

Von oben ist die vorherschende Farbe braun. Eine jede Feder des Rückens ist schwärzlich und ist mit einem endständigen röthlichbraunem Felde und scharfen bräunlichgelben Rände nausgestattet; der Sals ist ähnliv, das Musier tieiner; der Scheitel ist schwarz und braun gestreist und hat einen blaßen medianen und Oberaugenstrich; eine schwärzliche Linie hinter dem Auge; mehrere seitliche Schwanzsedern sind weiß, die anderen nebst den inneren Federn und Flüge decksedern sind schwarz und braun oder aran gebändert oder wellensörmig gezeichnet. Flügelrand, Floden über den Augen und die unteren Theile im Allgemeinen sind leuchtend gelb, die Körperseinen und die Schenkelbeuge sind flachsbraun mit zahlreichen, scharfa gegrenzten Strichen; die Brust ist mit einem großen, schwarzen Halbmand (undeutlich an den Jungen) ausgestattet; der Schnabel ist hornfarben; die Füße sind hellbraun. Länge, 10–11 Zoll; Flügel, 5 Zoll; Schwanz, 3½ Zoll; Schnabel, 1½ Zoll. Das Weibchen ist ähnlich, aber kleiner, 9½ Zoll.

Borkommen: Deftliches Nord-Amerika, nördlich bis Neu-Schottland und bis zum 53. Breistengrade; westlich bis gur Präxiegegend, wo sie allmälig durch var. neglecta ersett wird; in Cuba, Central-Amerika, Megiko und Süd-Amerika wird sie durch andere Berietäten vertreten.

Gewöhnlich. Sommerstandvogel im nördlichen Ohio, theilweiser Standvogel im mittleren und Standvogel, aber weniger zahlreich im Winter, im füdlichen Ohio. In hiesiger Gegend kommt die Wiesenlerche am zahlreichsten von Mitte März bis Ansangs November vor, aber einige verbringen selbst die strengsten Winter hier. Ich habe sie, dem Unschein nach Kutter suchend, gesehen, als der Thermometer in der vorausgegangenen Nacht eine Temperatur von —20° Fahrenheit gezeigt hatte und der Boden mit Schnee bedeckt war.

Wie der Name andeutet, hält sich die Wiesenlerche auf Wiesen, Brachfeldern und lichten, grafigen Wäldern auf. In den Städten ist sie ein ziemlich seltener Gast, aber auf dem Lande schwarmen iste die Nähe der Wohnungen nicht. Im Herbste sammeln sie sich in Schwarmen und sind dann mehr sche und schweigsam. Zu dieser Zeit werden sie als jagdbare Vögel einigermaßen geschätzt, jedoch Wenige, welche sie verspeisen, vermuthen ihre Verwandtschaft mit den verachteten Schwarzvögeln oder entdecken, daß von allen unseren Vögeln sie diesenigen sind, welche am häusigsten von inneren Schmarobern heimgesucht werden.

Der Flug der Wiesenlerche ist fräftig und schnell, zuweilen ziemlich schwerfällig und ructweise. Ihr Gesang ist laut, klar und süß; er gehört zu den angenehmsten Bogelstimmen, welche man zu Anfang des Frühlings hört. Auf einem Zaunpfahl oder auf einem Baumstumpsen oder Baume sitzend pfeift sie "hi=ar, tschier," (he-ar cheer—zu deutsch: hör', sei lustig). Auf diese Laute läßt sie häufig ein rasches, eintöniges Geplapper folgen, welches gar nicht melodisch ist und häufig allein, wenn aufsigend oder im Fluge, ertönen lassen wird.

Das Nest der Wiesenlerche befindet sich auf dem Boden, neben einem Grasbüschel, häufig von einem Vogen aus Gras bedeckt oder manchesmal durch einen grasbedeckten Wege zugängig. Die Zahl der Sier beträgt in der Regel fünf oder sechs; dieselben sind mit verschiedenen Schattrungen von Röthlichbraun mehr oder minder dicht gessleckt oder getüpselt; sie messen ungefähr 1.10 zu .80 Zoll. Oft werden zwei Vruten in einem Sommer aufgezogen.

Unterfamilie ICTERINÆ. Pirole; Gilbrogel. Orioles.

Der Schnabel ift schlank, ipit, fo lang wie der Ropf. Die Ruße eignen fich zum Siten.

Gattung ICTERUS. Briffon.

Der Lauf ist ungefähr ebenso lang, wie die mittlere Zehe; die Krallen find furz und gebogen. Die äußere seitliche Zehe ist ein wenig länger, als die innere; sie reicht über die Basis der mittleren Kralle hinaus.

ICTERUS SPURIUS. (8.) Bp.

Gartenpirol. Orchard Oriole.

Icterus spurius, Mirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. — Mudubon, B. Am., iv, 1843, 50. — Mead, Fam. Visitor, iii, 1853, 311; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci.. vi, 1853, 395. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 366; Modrad, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 567; Modrad, 1875, 7. — Largdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Modrad, 10.

Oriolus spurius, Lanne, Syst. Nat., i, 1766, 162. Ieterus spurius, Bonapar c, Syn., 1828, 51.

Das Männchen ist schwarz; der untere Theil des Rückens, die kleineren Flügeldecksehen und alle unteren Theile von der Reble an it. fastaniensarben; ein weißtiches Band sieht sich quer über die Spisen der größeren Flügeldecksedern; Schnabel und Küße sind blauschwarz. Der Schwanz ist abgestaft. Länge, ungesähr 7 Zoll; Flügel, 3½ Zoll; Schwanz, 3 Zoll. Das Weibchen ist kleiner, oben einsach gelblicholivensarben, unten gelblich; die Flügel sind schwarztichkraun; die Spisen der Decksedern und die Ränder der inneren Federn sind weißlich; von dem Weibchen der anderen Spezies unterscheidet es sich durch seine geringere Größe und den sehr schlanken Schabel. Das junge Männchen ist ansänglich dem Weibchen ähnlich, späterhin zeigt es die Werkmale beider Geschlechter vermischt; während eines besonderen Entwicklungsstadiums besitzt es ein schwarze Gesicht und eine schwarze Kehle.

Borkommen: Bereinigte Eraate i bitlich vom Felfengebirge; felten in dem nördlichen Theil der Neuengland: Staaten und nar zufällig in Canada.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel. Der Gartenpirol gelangt in der Regel ein paar Tage später an, als die nächstfolgende Spezies, und ist weniger allgemein versbreitet und weniger gewöhnlich. Sein Lieblingsaufenthaltsorte sind die niedrigen Ufer von spärlich bewaldeten Bächen und Weidendickichten; und obgleich er häusig

in Gemuse und Obstgärten angetroffen wird, so zeigt er bennoch in unserer Gegend die Borliebe, welche sein gewöhnlicher Rame andeutet.

In hiesiger Gegend baut die Gartenpirole ein Nest, welches hinsichtlich seiner Festigkeit und Nettigkeit und der bei der Wahl der Materialien bekundeten Sorgfalt, der zweckmäßigen Verstecktheit und der Sicherheit der Jungen selbst von dem berühmten Sängeneste des Baltimore-Pirols nicht übertroffen wird. Das Nest besteht gänzelich aus langen grünen Halmen von starkem Marschgraß, welches innig und sest verwoden ist, um einen tiesen Beutel oder Napf zu bilden, welcher am Rande nur wenig eingeschnürt und fast zweimal so ties, als weit ist und eine spärliche Auskleidung mit Pflanzenslaum besitzt oder auch nicht. Dasselbe ist mittelst des Randes, zuweilen auch mittelst der Seitenwand, an schlanke Zweige von Weidenbäumen besetzt, wo seine Färbung, welche durch Ausbleichen eine gleichmäßige helle Strohsarbe erlangt, seine Entdeckung sehr schwierig macht. Die Zahl der Sier beträgt in der Regel vier; sie sind blaß bläulich und mit Tupsen und Zickzacklinien von hell und dunkelbrauner Farbe gezeichnet.

ICTERUS BALTIMORE. (2.) Daudin.

Baltimore=Bogel; Baltimore=Pirol. Baltimore Oriole.

Icterus baltimore, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162.—Read, Farm. Visitor, iii, 1853, 311; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci, vi, 1853, 395; Wheaton, Ohio Agri. Rep. for 1860, 366; Abdruck, 1861, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 567; Abdruck, 1875, 7.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abdruck, 10.—Jones und Schutz, Illustrations of Nests and Eggs of Ohio Birds, Theil 1, 1879, Tajel 1.

Oriolus baltimore, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 162. Icterus baltimore, Daudin, Trans. Orn., ii, 348.

Das Männchen ist am Kops, rings um den Hals und am Rücken schwarz; der Bürzel, die oberen Schwanzbecksern, die untergeordneten (lesser) Flügeldecksedenn, die meisten Schwanzssedern und alle unteren Theile der Kehle sind seurigorangengelh, aber von wechselnder Intensität, je nach Alter und Jahreszeit. Die mittleren Schwanzsedern sind schwarz; die mittleren und Haupt: (greater) decksedern und inneren Federn sind mut mehr oder minder breiten weißen Känzdern und Spigen ausgestattet, aber das Weiße auf den Decksedern bildet keinen zusammenhänzgenden Flecken; Schnabel und Jüße sind blauschwarz. Länge, 7½ bis 8 Zoll; Schwanz, 3 Zoll. Das Weibchen ist kleiner und viel blässer; das Schwarze ist durch Clivensarde verwischt, mancheszmal sehlt es gänzlich. Das Junge entbehrt der schwarzen Färbung an Kehle und Kopf gänzlich, außerdem ist es fast ebenso gefärbt, wie das Weiden.

Borkommen: Bereinigte Staaten, westlich bis zum Felsengebirge. Nördlich regelmäßig bis zu den britischen Provinzen. Brütet hauptsächlich gegen die nördliche Begrenzung seines Borskommens hin, ist aber im Allgemeinen während des Sommers über die Bereinigten Staaten zerstreut.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel von Ende April bis September. Brütet. Wird überall angetroffen und ist allerorts in Folge des brillianten Gefieders des Männchens gut bekannt. In vielen häusern ist kein Bogel bekannter und willtom-

mener; obgleich einige Bögel früher ankommen, musikalischere Stimmen besitzen ober zutraulicher sind, ruft keiner dieselben Gefühlen wach, wie dieser, we'nn er zum ersten Male im Jahre auf den obersten Zweigen der im Hofe stehenden Ulme sich niederläßt, neugierig in sein verwittertes Nest, welches noch an dem niedergebogenen Zweige hängt, schaut und seiner zögernden Genossin pfeift.

Die Fräulein Jones und Schulze liefern uns eine getreue und ichone Beschreibnng des Nestes und der Gier dieses Vogels. Ihrer Beschreibung entnehme ich Folgendes:

"Das typische Reft ist ein wirklich ba gendes; es hängt von den äußersten Zweigen eines überhängenden Aftes, wo es, durch darüber besindliche Rätter gegen die Sonne geschützt, im leisesten Luftzuge sich schautelt. Sin anderes Mal ist es an einen senkrecht emporstrebenden Afte von beträchtlicher Dicke da befestigt, wo kleinere Aeste hervorbrechen. Zwischen diesen zwei Lagen begegnet man häusig und beständig verschiedenen anderen; nicht zwei Rester sind genau in dersselben Weise aufgehängt. Tie Entsernung vom Boden wechselt zwischen vier und siebenzig Huß.

Während der Zeit des Nesthaus sicht jeder Gegenstand, welcher die gehörige Länge, Dide und Stärke besitzt, in Nachfrage; demgemäß find die Baumaterialien fast ohne Zahl und hängen zum großen Theil von der Dertlichkeit ab.

In Wäldern besteht das Buwerk aus langen Gräsern, Rindenstreisen und Pflanzenfasern verschiederer Art; in Städten und Oörsern aber, oder auf dem Lande in der Nähe der Sauser werden Garn, Bindsaben, Pserds und Ruhhaare, Lumpen, Papier und solche andere Stoffe, welche bereits zugerichtet und zugänglich sind, vielsach verwendet. Die Auskleidung besteht in der Regel aus Haaren, Pslanzenflaum und Fasern.

Die Tiefe des Binnenraums schwankt zwischen zwei und dreiviertel und seichs Zoll; der innere Durchmeffer an der Mündung wechselt zwischen zwei und dreiviertel und drei und dreiviertel Zoll; der Durchmeffer nimmt nahe dem Boden des Nestes um einen halben bis einen Zoll zu.

Die Zahl der Eier beträgt vier bis sechs; fie messen 1.05 zu .70, bis zu .80 zu .50 Zoll; im Durchschnitt ungefähr .92 zu .60. Wenn ausgeblasen ist der Grund weiß, das Erelle wird durch die schwächste bläuliche oder rosa Schattirung gedämpst, und ist mit braunen oder schwarzen Tupsen, Stricken und Flecken, welche in der Regel unregelmäßig über die Obersläche vertheilt sind, ausgestattet; häusig stehen sie am dichtesten um die Spike, wobei sie einen Kranz bilden."

Unterfamilie QUISCALINÆ. Schwarzvögel; Bootschwänze. Crow Blackbirds.

Der Schnabel ift schwach gebogen; die freien Ränder einwärts gebogen. Die Beine find länger als ber Kopf, zum Geben geeignet.

Gattung SCOLECOPHAGUS. Swainson.

Der Schnabel ift schlank, kurzer als ber Kopf. Die Flügel find länger als ber faft quer ab gestumpfte Schwanz.

Scolecophagus ferrugineus. (6m.) Sw.

Roftiger Schwarzvogel. Rusty Grakle.

Quiscalus ferrugineus, Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162.—Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 327; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Scolecophagus ferrugineus, Wheaton, Ohio Agric. Rep., 1860, 367; Abbruct, 1861, 9; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 567; Abbruct, 1875, 7.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 176; Abbruct, 10; Field Notes, Ebend., iii, 1880, 125.

Rusty Blackbird, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Oriolus ferrugineus, Omelin, Syst. Nat., i, 1788, 393.

Quiscalus ferrugineus, Bonaparte, Obs. Wils., 1824, No. 46.

Scolecophagus ferrugineus, Swainson umd Nichardson, Fn Bor.-Am., ii, 1831, 285.

Das Männchen ist im Sommer spiegelnd schwarz, der Glanz ist grünlich, auf dem Kopse nicht merklich verschieden; wird aber für gewöhnlich nicht in diesem Zustande in den Vereinigten Staaten angetroffen; im Allgemeinen ist das Gesieder g änzend schwarz; saft alle Federn sind oben mit warmem Braun und unten mit bräunlichem Gelb, welches häusig auf die vorderen Theile sich fortsetzt, eingefaßt; das Männchen ist im ersten Jahre, gleich dem Weidchen, oben gänzlich rostbraun, die inneren Federn sind damit gesäumt; ein blaßer Oberaugenstrich; unten gemischt rostige und grünlichschwarz; die Handschwingen und der Schwanz sind oben schwarz; Schnabel und Füße sind zu allen Zeiten schwarz. Länge: Männchen ungefähr 9 Zoll; Flügel 4½ Roll; Schwanz, 3½ Zoll; Schnabel, ¾ Zoll; Weibchen ist kleiner.

Borkommen: Destlicher Theil von Nord Amerika, westlich bis Kansas, Nebraska und Dazkota; von dort schräg durch Britisch-Amerika zum Stillen Ocean in Alaska. Brütet vom nördzlichen Theil von Neuengland nordwärts. Im Winter sind diese Bögel in der Regel über die mittleren, westlichen und südlichen Staaten zerstreut.

Gewöhnlicher Frühlings: und Herbststrichvogel im März, April und Oktober. Im Frühling erscheinen sie gewöhnlich in kleinen Flügen, welche Bächen entlang ihren Weg nach Norden verfolgen; selten sieht man sie in einiger Entfernung vom Wasser. Diese haben ihr Wintergesieder oder sind in der Mauserung begriffen; später, wäherend des Aprils, zögert eine beträchtliche Zahl an Teichen und Sümpsen; sie erlangen, ehe sie uns verlassen, ihr volles Brütegesieder. Im Herbste haben sie bei ihrer Antunft ihre rostfarbigen Gewänder an.

Ihre Nester befinden sich auf niedrigen Bäumen und in Gesträuchern; die Gier meffen, der Beschreibung gemäß, ein wenig mehr als einen Zoll in der Länge und dreiviertels Zoll in der Breite. Die Grundfarbe ist hellgrünlich oder gräulich und mit Röthliche und Biolettbraun dicht betüpfelt, aber ohne Streifen und Striche.

Gattung QUISCALUS, Bieillot.

Der Schnabel ift ebenso lang, wie der Ropf, fräftig. Die Flügel des Männchens sind kurzger, als der lange, deutlich abgestufte Schwanz.

QUISCALUS PURPUREUS (Bart.) Licht.

Var. ÆNEUS Ridgway.

Purpuratel; Purpurbootschwang. Bronzed Grakle; Crow Blackbird.

Quiscalus versicolor, Kirtland, Ohio Geolog. Surv. 1838, 162, 180.—Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 327; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 367; Abdruct, 1861, 9.

Quiscalus purpureus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 667; Abbrud, 1875, 7. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10.

Quiscalus purpureus, var. æneus, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., 1879, 177; Abdrud, 11; Field Notes, Ebend., iii, 1880, 125.

Crow Blackbird, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1855, 1. — Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Quiscalus purpureus, Lichtenstein.

Quiscalus versicolor, Bicillot, Nouv. Diet., xxviii, 1819, 488.

Quiscalus purpureous, var. æneus, Baird, Brewer und Midgway, N. Am. Birds, ii, 1874, 218.

Metallische Färbung, reich, tief und gleichmäßig. Nopf und Hals ringsum reich seibenartig stahlblau; dies ist genau auf diese Theile beschränkt und hinten abrupt begränzt; die Schattrung wechselt zwischen einem intensiven Berlinerblau und einer meisingartigen grünlichen Farbe; letzere Färbung, wenn vorhanden, tritt stets am Halse am meisten hervor, der Kopf ist stets mehr veilchenfurbig (violaceous); die Zügel sind sammetschwarz. Der ganze Körper ist oben und unten von gleichmäßiger zusammenhängender Messingolivensarbe mit Uebergängen bis zu seu rzoldener Olivenbronzsarbe, welche auf den Flügeln und dem Schwanze allmälig in ein metallisches Purpurz oder Röthlichviolett übergeht; der Schwanz ist mehr purpursarben; die Handschwarz; der Schwabel, Lauf und die Zehen sind rein schwarz, die Iris ist schwesselbelb.

Länge 12.50 bis 13.50 Zoll; Flügel, 6.00 Zoll; Schwanz, 6.00 Zoll; Schnabelfirste, 1.26 Zoll; Lauf, 1.32 Zoll. Die dritte und vierte Schwinge sind die längsten und einander gleich; die erste ist kürzer als die fünste; die Handschwingen springen 1.28 Zoll über die Armschwingen hervor; die Abstusung des Schwanzes beträgt 1.48 Zoll. (Ridgman.)

Im Borstehenden theile ich die Romenclatur und Beschreibung von Hidgway mit, welcher die Schwarzvögel des Missississischen von denen des atlantischen Abhangs in die Barrietäten weneus und purpureus theilt. Die Unterscheidungsmerknale bestehen in der Färbung, welche bei der Varietät purpureus bunt purpuren, blau und violett am Körper ist; in der Größe, denn weneus ist größer; und im Größenverhältniß, denn bei purpureus ist die erste Schwungseder sast ebenso lang wie die zweite und dritte, welche die längsten sind, und der Schwanz ist im Berzhältniß weniger abgestuft.

Vorkommen: Mississippi Gegend der Vereinigten Staaten, öftlich bis an das Alleghemps Gebirge, westlich bis zu Fort Bridger; Saskatchewan Gegend, Sudson's Ban Territorium. Maine, mehr oder weniger gewöhnlich in allen östlichen Staaten nördlich von New Jersen.

Gewöhnlicher Standvogel vom März bis November. Brütet. Wird überall angetroffen, findet sich aber besonders häusig in Sycamorenwäldchen den Gewässern entlang und in Sichenwäldern. Die Lebensweise dieser Lögel ist fast zu gut bekannt, um einer weiteren Erwähnung zu bedürsen. Das Lorurtheil, welches mit oder ohne Ursache gegen dieselben herrschte, verliert sich, dem Anschein nach, allmälig und sie weroen weniger systematisch versolgt, als früher. Keiner unserer Lögel dietet einen schöneren Anblick, als der Schwarzvogel, wenn er stolz und stattlich über den Rasen spaziert, um sein Insestenfutter zu suchen. Wiederholtemale habe ich beobachtet, daß er das Nest und die Sier des Zirpspaten (chipping sparrow), welcher in meinen Garten gebaut hatte, vernichtete. Dies scheint er aus bloßer Lust am Beschädigen zu thun, da er nicht mit dem Vernichten der Sier sich zufrieden gab, sondern zurücksehrte,

Rabe. 377

um das Nest zu zerstören, und wiederum zerriß er das halbvollendete Nest, welches bie Bögel wieder aufgebaut hatten, in Stücke.

Das Nest des Burpuratels ist entweder auf Bäume oder in Höhlungen gebaut. Fräulein Jones und Schulz liesern uns eine Illustration eines Nestes, "welches in ein Wäldchen von Weißdorn, das auf einem Stück naßen Graslandes nicht fern von Columbus sich befand, gebaut war"; dieses Bodenstück war von einer Colonie dieser Bögel bewohnt. In früheren Jahren nisteten diese Bögel gewöhnlich in der Stadt in Gruppen von Nadelhölzern, welche zur Zierde angepflanzt waren, und auf großen Ulmenbäumen, und diese Nester befanden sich in den Zweigen der Bäume und waren häusig den Blicken ausgesetzt. Jetzt aber wird die weitaus größte Zahl der Nester in Ustlöcher und hohle Baumstämme, besonders von Sykamoren und Sichen, gebaut. In manchen Gegenden, wo die Eichbäume "geköpft" worden sind, wird das Nest auf das Ende des Stumpsen gebaut.

Das Neft besteht aus Schlamm und hat eine Grundlage von Gras und Kräutern und eine Austleidung von feinen Gräsern und häusig von Haar. Die Zahl der Eier beträgt vier bis sechs. Ihre "Grundfarbe ist hellgrünlich oder rauchblau mit unregelsmäßigen dunkelbraunen oder schwarzen Flecken, Tupsen, Stricken und Kritzeln, welche unregelmäßig über die Oberstäche zerstreut sind und häusig japanesischen Schriftzeichen ähnlich sehen"; sie messen 1.13 zu. 83 Zost.

Familie CORVIDÆ. Die Krähenvögel. CROWS.

Handschwingen, 10; die erste ist in der Regel ungefähr halb so lang, als die zweite; die äußeren vier sind am inneren Rande ausgebuchtet (sinuated). Die Rasenlöcher sind durch steife Borsten oder borstige Federn, welche nach Bornen gerichtet sind, verdeckt. Der Lauf mit Schiesnen (scutella) von den seitlichen Taseln durch einen schmulen nackten Streisen getrennt. Das Basalgelenk der Mittelzehe ist auf ungefähr seiner halben Länge mit jeder Seitenzehe verbuns den. Der Schnabel ist gekerbt.

Unterfamilie CORVINÆ. Gigentliche Rrähen. Typical Crows.

Der Schnabel ift so lang, wie der Kopf; die Flügel sind lang und spit, länger als der kurze, nahezu quer abgeschnittene Schwanz.

Gattung CORVUS. Linne.

Der Schnabel ift faft ebenso lang, wie der Lauf, sehr gedrungen; an der Bafis höher, als breit, start gebogen; der Lauf ift länger, als die Mittelzehe.

Corvus corax. 2.

Rabe. Raven.

Corvus corax, Wilson, Am. Orn., ix, 1825, 136. — Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162, 180. — Mudubon, B. Am., iv, 1843, 86. — Read, Fam. Visitor, iii, 1653, 327;
 Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio

Agric. Rep. for 1874, 1875, 568; Abdruct, 8. — Coues, Birds of N. W., 1874, 205. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 115; Abdruct, 6.

Corvus carnivorus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 367; Abdrud, 9.

Corvus corax var. carnivorus, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist, i, 1879, 177; Abdrud, 11; Field Notes, ebend., iii, 1880, 125.

Raven, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1.

Corvus corax, Linne.

Corvus carnivorus, Bartram, Trav. Fla., i, 1793, 290.

Corvus corax var. carnivorus, Baird, Brewer und Midaman, N. A. Birds, ii, 1875, 234.

Ganzlich glanzend schwarz; Rehlfet ern spit, lang und unzusammenhangend. Länge, unge- fahr zwei Fuß; Flügel, 16-18 Zoll; Schwanz, 10 Zoll.

Bortommen : Nord-Amerika. Selten öftlich vom Mississippi.

Seltener Winterstrichvogel. In früheren Jahren war der Rabe im Staate nicht selten. Wilson sagt von ihm, daß er am südlichen Ufer des EriesSees die Krähe gänzlich ersett. Vald wurde er weniger zahlreich und im Verlaufe von fünfzig Jahren war er als regelmäßiger Besucher aus allen Theilen des Staates, mit Ausenahme der nördlichen Theile von Ohio, wo er auch jett selten ist, verschwunden. Head gibt an, daß er in 1853 noch häufig war. Hr. Langdon führt an, daß am 3. September 1879 in der Nähe von Marysville, Union County, ein Cremplar erlangt wurde, welches sich jett in der Sammlung des Dr. Buffington an genanntem Orte befindet. Dies ist die einzige Auszeichnung seit mehreren Jahren.

Das Rest des Raben wird auf Bäume, manchesmal auf Felsen gebaut. Es besteht aus Reisern, ist mit Haaren ausgekleidet und ziemlich massig. Die Zahl der Gier beträgt im Durchschnitt sechs; sie sind von hellgrüner Farbe und mit purpursfarbenen und braunen Tupfen und Flecken gezeichnet; sie messen in der Länge ungefähr zwei Zoll und in der Breite ein und ein Drittel Zoll.

CORVUS AMERICANUS. Mud.

Gemeine Rrabe. Common Crow.

Corvus corone, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. — Read, Family Visitor, iii, 1853, 327; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Corvus americanus, Aheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 367; Abdrud, 1861, 9; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 568; Abdrud, 1875, 8. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 177; Abdrud, 11; Summer Birds, Chend., iii, 1880, 224.

Crow, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1880, 1. — Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Corvus corone, Wiljon, Am. Orn., iv, 1811, 79.

Corvus americanus, Audubon, Orn, Biog., ii, 1834. 317.

Borkommen: Gemäßigtes Nord-Amerika, ausgenommen wahrscheinlich der größte Theil der hohen centralen Ebenen und der südliche Theil des Felsengebirges, wo die Raben in großer Wenge vorkommen.

Gewöhnlich. Standvogel im süblichen Dhio, Sommerstandvogel im mittleren und nördlichen Theil des Staates; während milder Winter bleiben einige in Central-Dhio. Keiner unserer Böge! leidet mehr unter einem schlechten Ruse, als die Krähe, keiner jedoch scheint seine frühere Anrüchigkeit wahrscheinlicher zu übersleben. Gehaßt und verfolgt von jedem Knaben, der ein Gewehr im Besitze hat, erweist sich ihre Klugheit häusig als ihre beste Sicherung. Un allen Orten des Staates sürchten sie das Gewehr oder was einem solchen ähnlich sieht, wogegen sie einen unbewaffneten Menschen nur mit Argwohn betrachten.

In der Umgegend von Columbus, wo sie vor zwanzig Jahren in großer Menge vorkamen, sind sie jest, ausgenommen wenn sie auf der Wanderung begriffen sind, kaum gewöhnlich zu nennen. Ob diese Verminderung ihrer Zahl Veränderungen in der Umgebung zuzuschreiben ist oder eine Folge von Ursachen ist, welche unmittelbar auf die Vögel selbst einwirken, ist nicht bekannt. Ohne Zweisel hat das Entsernen der Bäume den Flüssen und Bachen entlang, auf welchen sie zu ruhen gewohnt waren, dazu beigetragen, ihre Zahl zu vermindern. Es wird behauptet, daß sie vor ungefähr fünfzehn Jahren von einer Krankheit, welche der "Hühnercholera" ähnlich ist, befallen worden sind, wodurd ihre Reihen dezimirt wurden. Aber keine von diesen genannten Ursachen scheint zur Erklärung hinzureichen. In den meisten Theilen des Staates ist ihre Zahl unvermindert geblieben. Hr. Read gibt an, daß dieselben im Jahre 1853 im nördlichen Ohio an Zahl zunehmen.

Das Nest der Krähe besindet sich auf Bäumen und ist aus Reisern und Zweigchen gebaut und mit Moos oder Basistreisen ausgekleidet. Die Sier sind grün, mehr oder minder dicht schwärzlichbraun getüpfelt und gesteckt. Abweichungen von der Grundsarbe begegnet man zuweisen und noch seltener sehlen die Tupfen.

Unterfamilie GARRULINÆ. Seher. JAYS.

Die Flügel sind kuis, abgerundet, fürzer als der ftark abgestufte Schwanz, indem er nicht viel über die unteren Schwanzdecksebern hinausreicht; seine Spize wird von der vierten bis siebenten Schwinge gebildet.

Gattung CYANURUS. Smainfon.

Der Kopf ist behaubt; der Schnabel ift ziemlich schlank, an der Basis einigermaßen abgeflacht.

CYANURUS CRISTATUS. (Q.) &w.

Blauer oder Saubenheher. Blue Jay.

Corvus cristatus, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162.

Garrulus cristatus, Mead, Fam. Visitor, iii, 1853, 335; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Cyanurus cristatus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860. 367; Abbrud, 1861, 9; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 568; Abbrud, 1874, 8. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10.

Cyanura cristata, Baird, Brewer und Midgway, ii, 1874, 276. — Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 177; Abdruck, 11. Blue Jay, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Corvus cristatus, Linne, i, 1766, 157.

Garrulus cristatus, Vieillott, Ency. Meth., 890.

Cyanurus cristatus, Smainfon, Fn. Bor.-Am., ii, 1831, 495.

Purpurblau, unten blaßgrau, an der Achle, am Bauche und an der Schenkelbeuge weiß werdend; ein schwarzes Band quer über den unteren Theil der Rehle und hinauf an den Seiten des Halfes und Kopfes hinten dem Schopf und ein schwarzes Stirnband, welches weißlich gefäumt ist; Flügel und Schwanz rein tiefblau mit schwarzen Streifen, die Haupt: und untergesordneten Decksedern und die Schwanzsedern, mit Ausnahme der mittleren, besitzen breite weiße Spitzen; der Schwanz ist stark abgerundet, die Abstusquag beträgt mehr als einen Zoll. Länge, 11–12 Zoll; Flügel, 5½ Zoll; Schwanz, 5¾ Zoll.

Vorkommen: Deftlicher Theil von Nord-Amerika; nördlich bis jum 56. Breitengrade; westlich bis Nanjas und Dakota.

Gewöhnlicher Standvogel. Der blaue Beher ober einfach Beher (jay bird), wie er vielleicht am häufigften genannt wird, ift eine auffällige und treffende Bewahrheitung bes Sprüchwortes: "Schöne Febern machen nicht immer schöne Bögel." Es scheint ein Familienerbtheil der Corvida zu fein, Sigenthumlichkeiten zu besitzen, wolche sie dem Menschengeschlechte unangenehm machen. Bon unseren drei Repräsentanten ift der Rabe von Altersher ein Bogel von bofer Borbedeutung gewesen, die Krähe ift Die Verkörperung aller unheilftiftenden Berichlagenheit, wogegen der Seher feine Riederträchtigkeit nicht unter sein schönes Gefieder verbergen fann. Gein Flug ift ber eines Diebes, welcher Entdedung von allen Seiten fürchtet. Seine Stimme verrath die Wemeinheit feines Sinnes, mahrend feine Citelfeit nur von feiner Berrschsucht erreicht wird. Er besitt in hohem Grade die Macht der Verftellung (mimiory) und häufig fann man ihn als Anführer eines Haufens fleiner Bogel bei ihrem Ungriffe auf eine verspätete Gule erblicken, wobei er felbst ber lärmendste im ganzen Haufen ift; aber sobald die unglückliche Gule einen ruhigen Zufluchtsort findet, dann zerstreut unser Held durch Rachahmen des Hufes des Sperlingshabichtes fein Beer und nicht felten nimmt er in ber Berwirrung die Gelegenheit mahr, ein Neft zu plündern. In hiefiger Gegend find fie feit mehreren Jahren weniger häufig gewesen, als vor zwanzig Jahren, doch hat ihre Zahl innerhalb der letten zwei oder drei Jahre dem Unf bem nach wieder zugenommen.

Das Nest des Hehre wird aus Reisern und faserigen Wurzeln gebaut. In der Regel besindet es sich auf einem Baume in wechselnden Abständen vom Boden, zuweilen auch im Gebüsch. Die Zahl der Gier beträgt gewöhnlich fünf; sie sind olivenschmutzarben und dicht olivenbraun getüpfelt; sie messen 1.10 zu .85 Zoll.

Sinen eigenthümlichen Fall von conservativer Unpassung, welcher durch Zufall entdeckt wurde und nur unter Bögeln möglich ist, findet man in einer Zuschrift an den "Family Visitor", I Band, 1850, 32 über der Unterschrift "C".

"Sia Blauheher mit seinem gebrochenen Flügel wurde mir eines Tages zum Ausstopfen gebracht; da ich zur Zeit nicht die Muße hatte, sosort an die Arbeit zu gehen, so verschob ich sie bis auf den so genden Tag. Der Bogel hüpste unterdissen im Zimmer herum, schrie in seiner lauten, schrillen Weise, hielt sich in den Ecken auf und demühte sich, unter Stühlen sich zu verzbergen: wenn er gesangen wurde, so diß er hestig in die Finger, welche sich ihm darboten. Da ich ihn ohne Beschädigung der Haut und des Gesieders zu töden wünschte, so versuchte ich, ihn durch sesse Zusammendrücken des Hales, so daß die Luftröhre gänzlich verschlossen war, zu erdrosseln, und auf diese Weise hielt ich ihn mehrere Minuten lang, ohne daß er irgendwie den Anschein der Erstickung oder Unbehaglichteit an den Tag legte, seine Brust hob und senkte sich regelmäßig. Als ich ihn auf den Boden seize, hüpste er in eine Ecke und schrie und schalt, wie gewöhnlich. Ich war in Be legenheit, dieses sonderbare Berhalten mir zu erklären, die sich schließlich an seinen Flügel dachte und beim Untersuchen sand ich, daß der Hauptnochen (humerus) gebrochen war und daß er durch diesen geathmet hatte. Nachdem ich diese Dessinung geschlossen hatte und seine Luströhre abermals zusammendrückte, war er in wenigen Augenblicken erstickt."

Anterordnung Clamatores. Schreivogel. Non-melodious Passeres.

Familie TYRANNIDÆ. Die Fliegenjänger. FLYCATCHERS.

Die erste Handschwinge ist lang, häufig die längste, wenigstens mehr als zweidrittels so lang wie die längste. Der Schnabel ist an der Basis breit, stark abgeslacht, zu einer seinen Spite sich verjüngend, welche abrupt nach Unten gebogen ist. Die Schnabelsirte (culmen) ist abgerundet oder abgeslacht. Der Kinnwinkel (gonys) abgeslacht. Die Commissur ist gerade oder fast gerade bis zur Spite. Die Rasenlöcher sind klein, kreisrund, basal, von Borsten überdeckt, aber nicht verborgen. Der Mund ist geräumig, mit breitem und tiefgespaltenem Munt winkel, welcher mit zahlreichen, langen, starken Borsten besetzt ist. Die Füße sind klein und schwach. Der Schwanz enthält zwöls Federn.

Gattung TYRANNUS. Cuvier.

Die Flügel lang; die äußeren handschwingen find nahe dem Ende ziemlich abrupt verschmästert (bei den Erwachsenn), länger als der fast quer abgeftumpfte Schwanz.

Perisoreus Canadensis. (2.) Bp.

Canadifcher Beher. Canada Jay.

Perisoreus canadensis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 367 (irrthum.id); Addenda, 480 (Berightigung); Mbbrud, 1861, 21 (mahricheintich).

Corvus canadensis, Linne, Syst. Nat., i. 1766, 158. Perisoreus canadensis, Bonaparte, List, 1838, 27.

Der Canadische Heher wurde in meinem Kataloge von 1861 in Folge eines Jrrthums, welcher im Anhang und Abdruck berichtigt wurde, als ein Bogel von Ohio angeführt. Der nächste Ort seines Borkommens ift, in so fern mir bekannt ist, Lewis County, New York, wo er in beträchtlicher Zahl von Or. Merriam brütend angetroffen worden ist.

TYRANNUS CAROLINENSIS. (Gm.) Temm.

Rönigswürger; Enrann. Kingbird; Bee Martin.

Muscicapa tyrannus, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.

Tyrannus intrepidus, Mcab, Fam. Visitor, iii, 1853, 351; Proc. Phila. Acad. Nat. 8ci., vi, 1853, 395. — Mirtpatrict, Ohio Farmer, viii, 1859, 355.

Tyrannus carolinensis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 362; Abdruck, 1861, 4; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 568; Abdruck, 1875, 8.— Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 177; Abdruck, 11; Summer Birds, Ebend., iii, 1880, 224.— Jon & und Schulze, Illus. Nests of Ohio Birds, Theil 2, 1879, Tafel 6.

Lanius tyrannus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 136.

Lanius tyrannus var. carolinensis, et ludovicianus, Omelin, Syst. Nat., i, 1788, 302.

Tyrannus carolinensis, Temmind, Tabl Meth., 24.

Muscicapa tyrannus, Wilson, Am. Orn., i, 1808, 66.

Tyrannus intrepidus, Vieillot, Gal. Ois., i, 1824 214.

Die äußeren Handschwingen sind auffällig verschmälert (attenuate). Oben schwärzlich, dunkler am Kopse; Scheitel mit einem flaumsarbigen Flecken versehen; unten rein weiß, die Bruft ist bleifarben (plumbeous) schattirt; die Flüget sind bräunlich schwarz, mit vieler weißer Einfassung; der Schwanz ist schwarz, mit beiter und ziemlich abg-grenzter weißer Spitze, die äußeren Federn sind zuweilen weiß gejäunt. Schnabel und Füße sind schwarz. Das Junge ist ohne Flecken; sehr junge Bögel zeigen eine suchfige Einfassung der Flügel und des Schwanzes. Länge, ungejähr 8 Zoll; Flügel, 4½ Zoll; Schwanz, 3½ Zoll; Schwabel, w n ger als 1 Zoll.

Vorkommen: Nord-Umerika im Allgemeinen, nördlich bis zum 57 Breitengrade oder darüber hinaus; westlich bis zum Felsengebirge, Oregon, Washington Territorium und Britisch Columbia. Südlich bis Pein. Cuba.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel. Brütet. Kommt spät im Upril an und bleibt bis Mitte September.

Der Königswürger ist berühmt wegen der fühnen Tapferkeit, womit er sein Nest vertheidigt. Kein Vogel ist zu groß oder zu behend, um seinen enischiedenen Angrifsen zu entkommen und seine Verfolgung ist ohne Nachlaß bis der Eindringling geswungen ist, in ferner und häusig schwieriger Flucht Sicherheit gegen seinen heftigen Angreiser zu suchen. Sobald aber die Brützeit vorüber ist, dann verliert unser Held seine Kampflust und wird so zahm und friedlich, wie andere Vögel, sogar seinen raselelnden Kampfruf läßt er nicht mehr ertönen.

* In der Umgegend unserer Stadt hat die Zahl der Königswürger mit dem Fällen der Wälder, in welchen er selten gefunden wird, zugenommen. Er hält sich an den Rändern von Gewässern, auf alten Feldern und Zäunen auf. Hr. Langdon erwähnt seine besonders große Menge in "Wäldern und Hainen," welche Märsche am nördlischen Ufer des Erie Sees besäumen. In hiesiger Stadt haben sie, wie auch andere dieser Familie, bedeutend an Zahl zugenommen, und nach meiner Ansicht fällt diese Zunahme mit der Einführung von Wasserverken zusammen und ist, nach meinem Dasfürhalten, eine Folge dieses Umstandes.

Das Nest des Königswürgers wird auf Bäume gebaut; sehr häusig wird eine in der Nähe eines Gewässers stehende Sykamore oder Ulme oder ein in der Mitte eines Feldes stehender einzelner Baum gewählt. Das Nest befindet sich in der Regel zwanzig dis dreißig Fuß über dem Boden, auf oder in einer Ustgabel. Es besteht aus groben Gräsern, Würzelchen und Psclanzenfasern und ist mit Halmen, Gräsern, Federn und Haaren gut ausgekleidet. Die Eier, in der Regel vier, zuweilen auch sechs an der Zahl, haben eine tiefe rahmweise Farbe und sind mit gefättigtem Dunkelbraum getüpselt; sie messen .95 zu .70 Zoll. Einmal sand ich das Nest in der senkrechten Gabel einer kleinen Weide, welche vom Grunde eines Teiches emporgewachsen war. Das Nest war kaum einen Fuß über dem Wasserspiegel und war viel netter und compakter gebaut, als gewöhnlich der Fall ist.

Wattung MYIARCHUS. Cabanis.

Der Kopf ist mäßig behaubt. Die Flügel sind ungefähr ebenso lang, wie der lange, breite, querabgeschnittene Schwanz, seine Mitte kaum erreichend; die erste Handschwinge ist kürzer als die fün te. Der Lauf ist ebenso lang, wie die Mittelzehe, welche entschieden länger ist, als die Hintezehe.

Myiarchus crinitus. (2.) Cab.

Großhaubiger Fliegenfänger. Great Crested Flycatcher.

Muscicapa crinita, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163. — Audubon, B. Am., i, 1840, 211; Orn. Biog., ii, 1834, 166.

Tyrannus crinitus, Read, Fam. Visitor, iii, 1853 351; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Myiarchus crinitus, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 179. — Kirtpatric, Ohio Farmer, viii, 1859, 379. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362; Abdruc, 4; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 568; Abdruc, 8. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 177; Abdruc, 11; Summer Birds, Ebend., iii, 1880, 225.

Muscicapa crinita, Linne, Syst. Nat., 1776, 326.

Tyrannus crinitus, Swainfon, Zool. Journ., xx, 1826, 271.

Myiarchus crinitus, Cabanis, J. f. O., 1855, 479.

Oben entichieden olivenfurben, am Ropse, wo die Federn dunkle Mittelpunkte haben, ein wenig brauner; Rehle und Vorderbrust rein dunkelaschfarben, der Rest der unteren Theile leuchtend gelb; die zwei Farben stoßen ohne Nebergang an einander; die Handschweiße Spiken und Rändern kastaniensarben gesäumt; die Armschwingen und Decksedern besitzen gelblichweiße Spiken und Ränder; der Schwanz mit allen Federn, mit Ausnahme des mittleren Paares, ist auf der ganzen inneren Fahnenhälste, vielleicht mit Ausnahme eines sehr schwalen Streisen zunächst dem Schaste, kastaniensarben; die äußere Fahnenhälste der äußeren Federn ist gelblich gesäumt; die mittleren Federn, die äußere Fahnenhälste der übrigen und die Flügel, mit der angegebenen Ausnahme, sind schwärzlichbraun. Sehr junge Vögel zeigen, außer der oben be schriebenen Kastaniensarbe, eine suchsige Einfassung vieler Federn, welche jedoch bald verschwindet. Länge, 8½–9½ Zoll; Flügel und Schwanz, ungefähr 4 Zoll; Schnabel und Lauf, je ¾ Zoll.

Borkommen: Defilicher Theil der Bereinigten Staaten und Britischen Provinzen, aber seleten jenseits des Connecticut: Thales; westlich bis zum östlichen Theil von Kansas und dem Indiaaner: Territorium. Quatemala. Costa Nica.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel vom ersten Mai bis September. Brütet. Hälb in lichten Wälbern, Obstgärten und Gesträuchern auf.

Bei dieser Spezies ist die Kühnheit, welche der Königsvogel bei dem Vertheidigen seines Nestes entfaltet, in eine Streitsucht verwandelt, welche ihren Zorn an den Vögeln der eigenen Art ausläßt. Seine rauhen, heraussordernden Laute hört man in fast jedem Hain und Obstgarten und häusige Kämpfe zwischen den Gliedern dieser Spezies kann man beobachten.

Dies ist die einzige Spezies der Familie, welche bei uns brütet; sie findet in hohlen Bäumen einen Nistplatz. Dieser Vogel ist dafür bekannt, daß er die abges worfenen Schlangenhäute zum Bau seines Nestes verwender. Ob dieses eigenthümsliche Verfahren einfach Folge einer excentrischen Fantasie ist oder dem Zwecke der Vertheidigung dient, ist nicht bekannt.

In hiefiger Stadt haben innerhalb weniger Jahre diese Bögel ihren Sommers aufenthalt in mäßiger Jahl aufgeschlagen; für einen Nistplatz wählen sie die für Blauvögel oder Schwalben angebrachten Brütkaften, aus welchen sie, wie man weiß, die vorher davon Besitz ergriffen habenden Bewohner vertreiben. Diese neue Gewohnheit ist ohne Zweisel eine Folge der Bernichtung von bevorzugten Nistplätzen und dem größeren Futtervorrath, welchen die Stadt in Folge des reichlichen Wasserbzugs gewährt. In den Fällen, welche ich beobachtet habe, zerbrachen diese Bögel die Eier der Blauvögel und trugen sie heraus und benützten dann die ausgeleerten Nester, indem sie einsach noch einige Strohhalme und Hobelspäne hineintrugen. Das Nest bessindet sich in der Regel in einer natürlichen Höhle des Stammes oder eines größeren Asse sines Baumes, zuweilen jedoch auch im verlassenen Loche eines Spechtes. In ein solches tragen sie große Mengen Blätter, Stroh und Wirzelsassen; das Nest kleiben sie mit Federn aus. In allen Nestern, welche ich gesehen habe, mit Ausenahme jener in Brutkästen, waren Schlangenbalge vorhanden, welche um den Rand herumgelegt waren.

Die Sier sind wegen ihrer Särbung bemerkungswerth; sie sind hell gelblichs braun, und mit Linien und Zeichnungen von violetter und dunklerer braunen Farbe längs gestreift; sie messen 1. zu .75 Zoll.

Gattung SAYORNIS. Bonaparte.

Der Kopf ift mäßig behaubt. Die Mittelzehe ist faum länger, als die Hinterzehe, und fürzer als der Lauf. Die Flügel find mäßig spiß, ebenso lang wie der breite, wenig gabe'ig getheilte Sch ranz. Die erste handschwinge ift fürzer, als die sechste.

SAYORNIS FUSCUS (Gm.) Bd.

Phobe: Piwit. Pewee, Pewit, Phobe, Bridge-bird.

Muscicapa fuscus, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.

Tyrannus fuscus, Read, Fam Visitor, iii, 1853, 359; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., 1853, 395.

Sayornis fuscus, Airfpatrick, Ohio Farmer, viii, 1859, 403. — Wheaton, Ohio Agric. Rep., for 1860, 362; Abdruck, 1861, 4; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 568; Abdruck, 1875, 8. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Sec. Nat. Hist., i, 1879, 177; Abdruck, 11; Summer Birds, Eband. 1880, 225; Jones und Schulze, Illust. Nests and Eggs, Pt. 4, 1880, Pl. X.

Pewee, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Muscicapa fuscus, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 93.

Tyrannus fuscus, Nuttall, Man., i, 1840, 312.

Sayornis fuscus, Baird, Birds N. Am., 1858, 184.

Matt olivenbraum; der Kopf ist viel dunkler such igbraum, sast schwärzlich, in der Regel in auffälligem Contrast mit dem Rücken; unten schmutzt weißlich oder möglichst blaßes Gelb, besons ders am Laufe; die Seiten und die Brust, fast oder ganz quer über, sind gränlichbraum schwänzlichbraum; die Tlügel und der Schwanz sind schwärzlichbraum; die äußere Schwanzseder, die inneren Armsschwingen und in der Regel auch die Flügeldecksedern sind weißlich gefäumt; ein weißlicher Ausgenring; Schnabel und Füße sind schwarz. Das Borstehende ist eine Beschreibung des durchsschwitichen Zustandes im Frühling. Wenn der Sommer schwindet, wird das Gesieder natter und dunkler draun, und zwar in Folge der Abnütz sing der Federn; nach der Mauserung sind die Serbstegemplare viel schöner gesärdt, als die im Frühling erlanzten, indem die unteren Theile häusig, wenigstens am Lause, entschweden geld sind. Bei sehr jungen Bözeln sind einige Federn rostgarben einzesaßt, besonders an den Kändern der Flügel und Schwanzsedern. Länge, 63 — 7 Zoll; Flügel und Schwanzsedern, Jänge, 63 — 7

Borkommen: Destlicher Theil der Bereinigten Staaten und Britische Provinzen; westlich bis zum Bermillion Flusse oder darüber hinaus; südlich bis Mexiko.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel. Brütet. Kommt fehr früh im Jahre an, manchesmal im Februar, häufiger im März, und bleibt bis spät im November.

Dies ift, oder war, einer unserer am besten bekannten Bögel. Sein zeitiges Ersscheinen und sein charakteristischer Auf, ein häusig wiederholtes, emphatisches Piswit, Piswi, welcher bald mit fallender und bald mit steigender Stimme ertönen lassen wird, machte ihn, neben der Wanderdrossel (robin) und dem Blauvogel zu einem willsommenen Frühlingsboten. Dies ist heute noch in vielen, vielleicht in den meisten Theilen des Staates der Fall; aber in der unmittelbaren Umgebung unserer Stadt erblickt man diesen Vogel verhältnismäßig selten, ausgenommen wenn er auf seiner Wanderung begriffen ist. Diese Abnahme seiner Zahl ist wahrscheinlich dem Fehlen beliebter Brütplätz zuzuschreiben. Aus Stein ausgemauerte Durchlässe haben den Plat alter Holzbrücken eingenommen und der "Brückenvogel" (bridgebird), wie er manchesmal genannt wird, ist selten geneigt, die ersteren für einen

Fortschritt zu erachten; alte Blockhäuser, unter deren Dach und gegen deren Tragsbalken sie ihre Nester zu bauen gewohnt waren, sind verschwunden und modernere Gebäude bieten ihnen weder bequeme, noch sichere Nistplätze. So kam es, daß der einst traute Vogel abgeschlossen und scheu geworden ist; er sucht Steinbrüche, Schluckten oder Felsen auf, an deren senkrechte Wände er sein Nest daut. Zuweilen wird ein außergewöhnlicher Ort für das Nest gewählt. Hr. Mebs, ein Ornithologe unserer Stadt, drachte mir ein Nest, welches er von den Balken eines Eisenbahnfrachtwagens, welcher fürzlich eine Strecke von fünfundvierzig Meilen zurückgelegt hatte, genommen hatte. Die fünf Gier, welche es enthielt, waren ganz frisch und mit Ausenahme eines einzigen richt zerbrochen.

Das Nest des Liwit ist aus Thon erbaut, welcher mit dem Schnabel geknetet und an die Fläche der Felsen, Balken oder Mauern besessigt wird. In der Regel, und manchesmal sehr kunstvoll, ist es mit Moos bedeckt und mit Gras und Federn ausgekleidet. Die Eier, in der Regel fünf an der Zahl, sind rein weiß; nicht selten aber sind sie spärlich röthlichbraun getüpfelt; sie messen .80 zu .60 Zoll.

Gattung CONTOPUS. Cabanis.

Der Kopf ist schwach behaubt. Der Schnabel ist ftark abgeflacht, an der Basis sehr breit. Die Flügel sind zugespitzt, viel länger als der ausgezackte Schwanz, reichen über dessen Mitte hinaus. Die Füße sind sehr klein. Der Lauf ist kürzer, als die mittlere Zehe und Kralle.

CONTOPUS BOREALIS (Sm.) Bb.

Olivenfeitiger Fliegenfänger. Olive-sided Flycatcher.

Contopus borealis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 379, 480; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 568; Abbruck, 1875, S.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat., i, 1879, 188; Abbruck, 22.—Merriam, Trans. Conn. Acad., iv., 1877, 55.

Sayornis (Jrrthum) borealis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. Abdruck, 1861, 4.

Tyrannus borealis, Smainfon, Fn. Bor. Am., ii, 1831, 141. Contopus borealis, Bairb, Birds of N. Am., 1858, 158.

Schwärzlich olivenbraun, auf dem Scheitel, wo die Federn schwarze Mittelpunkte haben, in der Regel dunkler und an den Seiten bläßer; Kinn, Kehle, Bauch, Schenkelbeuge und Mittelslinie der Bruft sind weiß, welches mehr oder minder mit Gelblich vermischt ift; Flügel und Schwanz schwärzlich, ohne Zeichnung, ausgenommen nicht auffällige gräulichbraune Spißen der Flügeldecksedern und etwas weißliche Einfassung der inneren Schwingen; Füße und Oberkieser schwarz; der Unterkies rist zumeist gelblich. Die olivenbraune Färdung der unteren Theile besitzt ein eigenthümlich streifiges Aussehen, welches kaum bei einer anderen Spezies beobachztet wird und sich sast ganz über die Brust erstreckt. Sin eigenthümlicher Büschel weißer, flaumizger (flusky) Federn an den Flanken. Bei jungen Bögeln sind die Federn, besonders die des Schwanzes und der Flügel, suchsig eingefaßt. Länge, 7—8 Zoll; Flügel, 3½—4½ Zoll; auffalleno spiß; die zweite Schwinge ist die längste, wird fast dis an das Ende von der ersten und

zweiten gestütt, die vierte ist abrupt fürzer; Schwanz, ungefähr 3 Zoll; Lauf, Mittelzehe und Kralle, zusammen ungefähr $1_{\frac{1}{4}}$ Zoll.

Bortommen: Gemäßigtes Nord-Amerita. Mexito. Central-Amerita. Grönland.

Seltener Strichvogel. Der olivenseitige Fliegenfänger wurde zum ersten Male in meinem Cataloge (1861) auf die Autorität von Hrn. R. Winslow hin, welcher angab, daß er in Cleveland gefunden wurde, als ein Bogel von Ohio angesührt. Hr. Dury theilte nir mit, daß er ein Exemplar bei Cincinnati erlangt habe, und ich bin fast gewiß, daß ich ein Exemplar hier gesehen habe. Undererseits ist Hr. Winsslow jetzt nicht mehr im Stande, die Einzelheiten des Erlangens dieses Bogels sich in's Gedächtniß zurückzurusen; auch ist er nicht von Hrn. Kirkpatrick in seiner Serie von Ubhandlungen im "Ohio Farmer" von 1860 angeführt. Hr. Langdon führte in 1877 an, daß dies "im Frühling ein sehr seltener Strichvogel" ist, aber in seiner revidirten Liste gibt er ihn "als zweiselhaft identisszirt" an.

Der olivenseitige Fliegenfänger ist westlich vom Mississisppi viel gewöhnlicher, als östlich von genanntem Flusse. Zahlreiche Fälle seines Brütens in Neu-England sind verzeichnet. Die nächstgelegene Dertlichkeit, an welcher derselbe, wie man weiß, brütet, ist Lewis County, N. Y., wo Hr. Merriam das Nest gefunden hat und wo seiner Beobachtung gemäß der Vogel nicht außergewöhnlich ist. In Neu-England scheint er gegenwärtig in größerer Zahl vorzukommen, als früher, er ist aber in vielen Fällen nicht südlich von New York angetrossen worden. Der olivenseitige Fliegensanger hält sich in Nadelholzwäldern auf, und das Nest befindet sich in der Regel auf einem Nadelholzbaum. Die Eier sind rahmweiß, am stumpfen Ende mit einem zusammensließenden King von purpurnen, lavendelfarbenen und braunen Tupsen außgestattet und ähneln, mit Außnahme der Größe, denen der nächstsolgenden Spezzieß; sie messen. 82 zu .62 Zoll.

Contopus virens. (2.) Cab.

Waldpiwit. Wood Pewee.

Muscicapa virens, Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.

Tyrannus virens, Reab, Fam. Visitor, iii, 1853, 359; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Contopus virens, Mirfpatrid, Ohio Farmer, ix, 1860, 11; Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 362; Abdrud, 1861, 4; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 568; Abdrud, 1875, 8.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 177; Modrud, 11; Summer Birds, Ebend. iii, 1880, 225.

Muscicapa virens, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 357.

Tyrannus virens, Nuttall, Man., i, 1840, 316.

Contopus virens, Cabanis, J. f. D., iii, 1855, 479.

Olivenbraun, dunkler auf dem Kopfe, unten und die Seiten mit einer bläßeren Schattirung berselben Farbe fast oder ganz über die Brust verwachsen; Rehle und Bauch weißlich, mehr oder minder matt gelblich schattirt; untere Schwanzdecksehren ebenso, in der Regel schwärzlichbraun

gestreift; Schwanz und Flügel schwärzlich, der erstere ohne Zeichnung; die inneren Schwingen weizlich gerändert, die Decksedern mit weißlichen Spiken; Füße und Oberkieser schwarz, Unterkieser in der Regel gelb, manchesmal schwärzlichbraum. Im Frühling zeigen die Exemplare eine reinere Olivenfarbe. Früh im Herbst sind die Bögel unten leuchtender gelb. Im Sommer, ehe die dann abgenützten Federn erneuert sind, sind die Bögel ziemlich braum und schwingen weißlich. Bei sehr jungen Bögeln sind die Flügelst eisen und der blaße Saum der Schwingen rostsarben schwinter, die Federn der oberen Theile sind mit derselben Farbe engesaßt und das untere Gester der damit vermischt; in irgend einem Gesteder aber kann man diese Spezies von allen Bögeln der solgenden Gattung durch diese Maßverhältnisse unterscheiden; Länge, 6 — 6½ Zoll; Flügel, 3½ — 3½ Zoll; Schwinz, 2½ — 3 Zoll; Lauf, Mittelzise und Kralle, zusammen kaum einen Zoll oder thatsächlich weniger; Lauf, ungesähr ½ Zoll, nicht länger als der Schn ab el.

Bortommen: Deftliche Bereinigte Staaten und britische Provin en, wostlich bis zum Saume der centralen Spenen. Süblich 6 8 Neu-Granada, Mexiko.

Häufiger Sommerstandvogel vom Mai bis September. Hält sich in Wäldern, Hainen, Obst- und Hausgärten auf. Der Waldpiwit ist der zuletzt ankommende von allen Glieder der Familie, welche bei uns brüten. Er ist einer unserer bekanntesten Vögel und wird von Solchen, deren Bekanntschaft mit Vögeln nur oberslächlich ist, mit dem vorher beschriebenen Piwit verwechselt. Er ist jedoch beträchtlich kleiner, schlanker und ziemlich dunkel. Der Rus der beiden Spezien ist ziemlich gleich, aber der des gemeinen Piwit besteht aus zwei Silben, welche rasch und scharf wiederholt werden, wogegen der Rus des Waldpiwit aus drei Silben, pistuswi, besteht, welche er weniger emphatisch und viel langsamer und weicher ertönen läst. Diesen Rus hört man zu allen Stunden des Tages, besonders aber nach Sonnenuntergang; nachdem der Vogel sich an einem reichen Mahle von Dämmerungsinsesten gestärkt hat, ersreut er sich an dessen häussiger Wiederholung.

Das Nest des Waldpiwit ist ein herrliches Bauwert; es wird in dieser Hinschlen nur von dem des Kolibri und des Mückenfängers (gnatcatcher), welchem es ähnelt, erreicht. Es ist auf einen horizontalverlaufenden Zweig gebaut oder auf eine horizontal stehende Gabel, häusig ziemlich nahe dem Boden. Es besteht aus feinem Gras und Pflanzensafern nebst Spinnengeweben und Daunen; das Neußere ist mit Stückhen gräulicher Flechten vollständig überzogen, was dem Neste ein sehr hübsches und vollendetes Ausschen verleiht und auch wesentlich dazu beiträgt, es den Blicken zu entziehen. Die Gier, vier an der Zahl, sind rahmweiß und haben einen Ring von lavendelfarbenen und violettbraunen zusammenfließenden Flecken nahe dem stumpfen Ende; sie messen. 78 zu .55.

Gattung EMPIDONAX. Cabanis.

Der Kopf ist ein wenig behaubt. Der Lauf ist länger als die Mittelzehe und Kralle, welche entschieden länger ist, als die Hinterzehe. Der Sch vanz ist nahezu querabgeschnitten, ein wenig fürzer als die Flügel; die erste Hand hwinge ist kürzer oder nicht auffällig länger als die fünste; die zweite, dritte und vierte bilden die Flügelspike.

EMPIDONAX ACADICUS. (Sm.) . Baird.

Acadischer Fliegenfänger. Acadian Flycatcher.

Muscicapa acadica, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 163.

Tyrannus acadicus, (jum Theil?) Mead, Fam. Visitor, iii, 1853, 359; Proc. Phila. Acad., vi, 1853, 395.

Empidonax acadicus, Bairo, P. R. R. Rep., ix, 1858, 197. — Kirfpatrick, Ohio Farmer, ix, 1860, 43. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362, 373; Abdruck, 4, 15; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 568; Addruck, 8. — Henihaw, Bull. Nutt. Orn. Club, i, 1876, 14. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 177; Abdruck, 11. — Brewster, Bull. Nutt. Orn. Club, iii, 1878, 177, (erhes Gesieder.)

Muscicapa acadica, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 947. Empidonax acadicus, Baird, Birds N. A., 1858, 197.

Den olivengrün, flar zusammenhängend und gleichmäßig (jedoch kann der Scheitel etwaß dunkler erscheinen in Folge braunlichschwärzlicher Mittelpunkte auf den undedeutend verlängerten, ausstellbaren Federn); unten weißlich, an den Seiten und fast quer über die Brust olivensarben schaftlit, am Banche, an den Flanken und Schenkel und Schulkerbeugen gelv verwachsen; die Flüger sind bräunlichschwärzlich; die Känder der inneren Schwingen und die Spiken der Decksedern sind gelbbräunlich; alle Schwingen sind innen weißlich geröndert; der Schwanz ist bräunlichswärzlich, mit olivensarbenem Glanze und ohne Zeichnung; ein gelblicher Augenring; die Füße und Obertieser sind braun, der Unterkieser blaß. Im Hochsommer sind sie eher etwaß dunkler; zeitig im Horbst sind sie unten reiner und mehr gelblich gesärbt; wenn sehr jung, ist die Flügelzeichnung mahr ledersarben, das allgemeine Gest der ein wenig träunlichgelb verwaschen. Länge, 5½-61 zoll; Flügel, 2½-3 (selten 3½) zoll; Schwanz, 2½-2½ zoll; Schnabel, nahezu oder wurklich ½ zoll lang und an den Rasenlöchern ungesähr ½ zoll breit; Lauf ¾ zoll; mittlerz zehe und Krane, ½ zoll; die Flügelspike reicht sast einen zoll über die Armschwingen; zweite, dritte und verte Schwinge sind sast gleich lang und viel (½ zoll oder darüber) länger als die erste und fünste, welche ungesähr gleich lang sind.

"Erstes Gefieder. Dben fast rein olivenfarben mit undeutlichen schmalen Querbändern von duntlerer Farbe. Die Flügelbänder sind blaß röthlichbraun. Die unteren Theile sind schmutzig gelblichweiß mit einem olivenfarbenen Ansluge auf den Seiten und der Brust. Nach einem Exemplare in meiner Sammlung, welches von Dr. J. M. Wheaton zu Columbus, Ohio, im Juni 1876 geschossen wurde." [Juli 1875.] (Brewster, am angegebenen Orte.)

* Bortommen: Defiliche Bereinigte Staaten; felten nordwärts nach Neuengland und keine authentischen Außeichnungen über Massachusetts henaus. West Canada. Westlich bis zum Mississpirum ein wenig darüber hinaus. Cuba.

Häufiger Sommerstandvogel vom Mai bis September. Brütet. Hält sich in Waldungen auf und selten sieht man ihn fern von seinem Brutplatze, ausgenommen wenn er wandert, dann ist er ein häufiger Besucher in den Gärten unserer Stadt und verweilt oft mehrere Tage. Die bevorzugten Aufenthaltsorte dieses Bogels sind Buchenwaldungen von beträchtlicher Ausdehnung. Daselbst findet man sie auf den unteren Zweigen von Bäumen oder höher oben am Saume einer Lichtung sitzen; dunkle Wälder werden hohen, offenen, gemischen Waldungen vorgezogen. An solz den Orten bilden sie einen auffälligen Zug in der Bogelfauna. Ihr gewöhnliche

Ruf ist ein scharfes, schnelles, lautes und emphatisches "what d' je-sieh" (what d' yesee, zu deutsch: Was siehst du,) welcher, von einem ungesehenen und unvermutheten Rufer erschallend, in der Stille des Waldes wirklich erschrecken läßt. Häusig stößt der Bogel einen tiesen, raschen und zwitschernden Laut aus, welcher von einer raschen Bewegung der Flügel begleitet wird, als ob der Bogel in Efstase sich befinde. Sine ähnliche Bewegung beobachtet man zuweilen am Waldpiwit, das dadurch erzeugte Geräusch ähnelt dem Rauschen, welches durch den Flug der Schnepse erzeugt wird.

Das Nest bes acadischen Fliegenfängers unterscheibet sich hinsichtlich seiner Lage von dem aller anderen Spezien der Familie, welche bei uns brüten; dasselbe wird unwandelbar in einer horizontalgestellten Gabel angebracht, und zwar in der Regel nicht mehr als fünfzehn Fuß über dem Boden. In der Weise seiner Anheftung ähnelt es den Nestern der Grünlinge (vireo), indem es am Rande besestigt ist, wogegen der Grund nicht unterstützt ist. Im Bau ist es jedoch sehr verschieden davon. Es besteht sast gänzlich aus kleinen Zweigen und den Spitzen von der Grasart, welche hier allgemein als "Rollergras" bekannt ist. Diese Materialien werden lose zusammengeworsen, so daß sie einen seichten Napf bilden, welcher mit Spinnengewebe an die Gabel besestigt ist. Wenn eben vollendet, bieten sie ein sehr lüderliches Aussehen; beträchtliche Mengen Gras hängen von der Peripherie des Nestes herab, so daß es einem Büschel Hen ähnlich sieht, welcher von einer an dem Baume vorbeisahrenden Ladung Heu am Zweige hängen blieb. Wenn die Witterung seucht ist, dann fällt dieses Material im Winde ab und der Körper des Nestes wird compacter. Häusig ist das Nest so dünn, daß man von unten die darinliegenden Sier zählen kann.

Die Zahl der Eier schwankt zwischen zwei und vier; häufig habe ich Nester mit einem einzigen Si, welches in der Bebrütung schon weit vorgeschritten war, oder mit einem einzigen jungen Vogel darin gesehen; ich glaube, in Anbetracht der Lage des Nestes gegen das Ende eines langen horizontalen oder sich senkenden Astes hin, daß Sier demselben, wenn vom Winde geschüttelt, entfallen. Die Sier haben eine helle, gelblichbräunliche Farbe und besitzen, wenn frisch, einen entschiedenen fleischfarbenen Anflug; sie sind spärlich hellbraun getüpfelt. Sie messen .78 zu .56 Zoll.

Der acadische Fliegenfänger ist eine bevorzugte Amme der Kuhammer; die meisten Nester enthalten ein Si dieses Schmarogers; selbst bis zu vier Stück habe ich darin gesehen. Bei einer Gelegenheit beobachtete ich eine Kuhammer, wie sie sich bemühte, ihr Si in dieses Nest zu legen und alle Sier hinauszuwerfen; der Zweig, auf welchem das Nest sich befand, gab unter ihrem Gewichte nach.

Empidonax trailli (Aud.) Baird.

Traill's Fliegenfänger. Traill's Flycatcher.

Tyrannus traillii, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 359; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Empidonax trailli, Kirfpatric, Ohio Farmer, ix, 1860, 107.

Empidonax traillii, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362, 373; Mbdrud, 4, 15; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 568; Mbdrud, 8. — Şenfhaw, Bull. Nutt. Orn. Club, i, 1876, 14.

Empidonax trailli, Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10. — Maen, bei Coues, Bull. Nutt. Orn. Club, v, 1880, 24.

Empidonax pusillus var. traillii, Langton, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 177; Mbbrud, 11.

Traill's Flycatcher, Rirtland, Am. Journ. Sci. and Arts, xiii, 1852, 218.

Muscicapa traillii, Audubon, Orn. Biog., i, 1832, 236.

Tyrannus traillii, Nuttall, Man. i, 1840, 323.

Empidonax traillii, Baird, Birds of N. Am., 1868, 193.

Empidonax pusillus var. trailli, Baird, Brewer und Ridgway, N. Am. Birds, ii, 1873, 369.

Oben olivenbraum; hinten heller und matter bräunlich, vornen dunkler in Folge auffällig bräunlichschwärzlicher Mittelpunkte der Scheitelsedern; unten fast ebenso wie bei acadicus, aber dunkler, das Olivengrau mischt sich saft ganz quer über die Brust hinein; die Flügelzeichenung ist gräulichweiß mit einer schwachen gelblichen oder ledersarbenen Schattirung; der Unterkieser ist blaß; der Oberkieser und die Füße sind schwarz. Durchschnittlich ist diese Spezies ein wenig kleiner, als acadicus, 5½–6 Zoll; Flügel, 2½–2½ Zoll, mehr gerundet, seine Spize reicht nur zweidrittels Zoll über die Armschwingen hinauß; sie wird von der zweiten, dritten und vierten Schwinge, wie vorher, gebildet, aber die funste ist nicht so viel kürzer (kaum \ Zoll oder weniger), die erste schwankt zwischen der fünsten und sechssten; Schwanz. 2½ Zoll; Lauf, ¾ Zoll wie zuvor, aber mittlere Zehe und Kralle dreissünstel Zoll; die Füße haben somit in Folge der Zehenlänge ein verschiedenes Größenverhältniß.

Borkommen: Destlicher Theil ver Bereinigten Staaten und britischen Provinzen; westlich bis zu den centralen Ebenen, von wo an sie bis zum Stillen Ocean durch die Bacietät pusillus erjett wird. Südlich bis Neu-Granada.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel in Central-Ohio vom Mai bis September. Brütet. Traill's Fliegenfänger wurde in unserem Staate zum ersten Male von Dr. Kirtland (a. a. D.) beobachtet, und späterhin erwähnt Hr. Kirkpatrick, daß er ihn in der Nähe von Cleveland an den Ufern des Roch River gefunden habe. Hr. Langdon gibt an, daß er in der Umgegend von Cincinnati ein seltener Strichvogel ist. In hiesiger Gegend kommt er ungefähr zu Ende der ersten Woche im Mai an, indem er den Rändern der Gewässer entlang nordwärts zieht. Er ist scheuer und rastloser, als andere Vögel der Gattung. Seine Anwesenheit fündigt sich in der Regel durch ein charakteristisches whitztezar an, welches häusig wiederholt wird, wenn der Vogel von Busch zu Lusch oder über einen schmalen Bach huscht.

Erst als ich am 5. Juli 1874 sein Nest endeckte, wurde bekannt, daß er in unserem Staate brütet. Dieses Nest besand sich in einem Hollunderstrauch, welcher auf der Westseite des Olentangp-Flusses im Thomas Sumps, welcher in der Nähe unserer Stadt liegt, neben einem Graben stand. Dasselbe enthielt vier Gier. Wenige Tage später, als ich mich in Gesellschaft meines Freundes C. J. Orton befand, entdeckten wir ein Nest ohne Gier in einem Wildpslaumendickt, welches in kurzer Entsernung vom östlichen Ufer desselben Gewässers in der Nähe von Norde

Columbus fich befand. Im folgenden Jahre wurden zahlreiche Nester in den tiefliegenden, feuchten Strecken gefunden, welche der Little Miami Gisenbahn ent- lang zwischen der Stadt und der Irren-Anstalt durch eine Ausgrabung gebildet wurden.

Diese Dertlichseit, welche nahezu eine Meile lang und nicht mehr als fünfzig Meter breit ift, erwies sich drei oder vier Jahrç lang als ein Lieblingsausenthaltse ort dieser Bögel, und ich habe dis zu einem halben Dutzend Rester bei einem mehrstündigen Suchen gesunden. Daselhst fand man ihre Nester in der Regel auf Weidenbäumen zwei dis acht Fuß über dem Boden. Ein oder zwei Nester wurden in Weinreben entdeckt und eines in einem kleinen Spindelbaum (evonymus atropurpurea) und mehrere in Hollundersträuchern gesunden. Die in den spissen Gabeln von Weiden gebauten Nester waren weniger nett ausgesührt, als die in den breiteren Gabeln anderer Gebüsche angelegten, aber alle stimmten im allgemeinen Charakter überein und waren sehr verschieden von Nestern derselben Bögel, welche im nördlichen Theil von Neu-England erlangt wurden; das Gleiche gilt auch von den Siern.

Hr. Hensham (a. a. D.) beschreibt die Nester und Gier dieser und der vorauß= gehenden Spezies; er liesert zum ersten Male eine richtige Beschreibung ihrer Untersschiede, wie hier gesunden. Gin Theil seiner Abhandlung wird hier beigefügt:

"Ich werde mit kurzen Worten ein Noft von Traillii beschreiben; es ist eines von einer Serie von fünsen, welche mir von Dr. Wheaton geschenft und in der Rähe von Colum us, Ohio, gestunden wurde.

"Es kann ganz gut mit dem gewöhnlichen Bauwerk des Sommergelbsängers (Dendroca æstiva), welches Jedermann so gut bekannt, verglichen werden, doch sehlt ihm etwas von der Festigkeit und Nettigkeit, welche diese Spezies in ihrer Weise, die Materialien, welche ihre Heine stätte zusammensehen, zu verstechten, bekunden. Hanfartige Fase:n bilden das Neußere oder die Masse des Neskes, wogegen es innen in ährter Fliegensängerweise mit seinen Gräsern und einer geringen Beimischung von Distelslaum ausgekleidet ist; der Hauptpunkt von allen ist jedoch seine gage in Bezug zu den Zweigen. Es ist in eine aufrechtstehende Gabel gebaut; die Heinen Zweige, welche es umgeben, werden dazu verwendet, es sicherer an seinem Platze zu besesstigen, indem sie von schnurartigen Fasern umsreist werden. Hi sichtlich dieser Eigemhümslichkeit der Lage stimmen alle Nesker dieses Logels, welche ich gesehen habe, wie auch die von pusillus im Westen überein.

"Nehmen wir nun ein Nest von E. acadicus und sezen es neben die anderen, so erkennt man solort einen auffälligen Unterschied. Anstatt es mit den Bauwerken der Sänger oder mit denen der obigen Spezies zu vergleichen, werden wir sosort an die Grünlinge (vircos) erinnert, wenngleich Niemand, der mit den zierlichen forbähntichen Bauwerken dieser Weber vertraut ist, jemals sich verleiten lassen würde, dieses sür eines ihrer Meisterstücke zu halten. Die Aehnlichkeit ist eine nur oberstächtiche, sie beginnt und endet mit der Weise, in welcher das Nest in einer horizontalen Gabel angebracht ist.

"Es ist ein le.chtes Bauwerf aus seinen Gräsern, in welches Blüthen von Bäumen mehr ober minder reichtich eingestreut sind; das Gauze ist in freisrunder Form angeligt und zwischen zwei Zweige gepaßt; ein fester Halt wird durch das Anwenden von Spinnengeweben erlangt, welche mit den Außenwärden des Nestes verslochten und dann auf beiden Seiten über die Zweige geführt werden, welche mit starken Strähnen unwickelt werden. Der ganze Grund des Nestes entbehrt jeder Unterstützung, und so dünn ist das schwache Bauwerk, daß man von unten

die darinliegenden Gier fast erblicken kann. In dieser hinsicht gehen diese zwei Spezien wenig außeinander; beide ziehen vor, die unteren Zweige eines Baumes oder Strauches als den Plat ihrer Wohnstätte zu mählen und nur selten machen sie eine Ausnahme von dieser Regel. Sin Nest der letten Art wurde in der Nähe von Washington von hrn. P. B. Journ gefunden, welcher es mir freundlichst zur Bersügung siellte. Der Unterschied zwischen diesen zwei Bauwerken konnte in der That nicht größer sein, und die für die Beschreibung gewählten können, wie ich glaube, als gute Muster der Art des Nestbaues genommen werden, welche bei den beiden Spezien herrscht, wenigstens entsprechen alle Rester von einer beträchtlichen Anzahl, welche ich gesehen habe und aus verschiedenen Sertlichkeiten staumen, dem vorstehend beschriebenen.

"Gin Wort noch bezüglich ber Gier. Nachdem ich mehrere Gate von beiden Spezien, über beren Joentität fein Zweif I herricht, untersucht habe, bin ich ficher, daß feine entschiedenen Unterschiede in der Farbung zwischen benfelben befteben, wenigstens feine Unterschiede, welche conftant find und bei ber genauen Unterscheidung ber zwei Spezien benüht werden könner. Dr. I. M. Brewer schreibt von benfelben, indem er von den Giern von E. traillii ipricht, daß fie im Befite "einer weißen Grundfarbe mit einem deutlichen rofigen Anflug" und mit großen und gut ausgeprägten Fleden von Burpurbraun gezeichnet find, wogegen in feiner Beschreibung von E. acadicus er, jum Unterschiede davon, fagt, daß die Gier mehr benen der Contopi äh ieln und "eine tiefe Rahmfarbe mit röthlichbraunem Unhauche besitzen und am ftumpfen Ende mit zerstreuten und lebhaft gefärbten Fleden von Roth und Röthlichbraun ausgeftattet find." Die Wahrheit ist jedoch, daß die Schattirung ter Grundfarbe bei beiden Spezien ungemein wechselnd ift, indem fie bei feinen zwei Gaben, welche ich geprüft habe, gleich ift. Die Gier von Traill's Fliegenfänger besitzen häufig, wie man findet, eine fehr entichiedene Rahmfarbe, welche einer Rehfarbe (buff) fich nähert, wogegen die des acadiichen Fliegenfängers, wenn überhaupt etwas, mehr rehfarben (buffy) find, aber hie und ba, wie man findet, fo blaß find, wie einige von den Traill'ichen. Auch die Zeichnungen find hinfichtlich einer bestimmten Schattirung, Zahl und Größe beträchtlichen Schwanfungen unterworfen.

"Neber diesen Bunkt bemerkt Dr. Wheaton, daß er, während er keinen spezifischen Untersschied zwischen den Siern der zwei Bögel entdeden kann, der Ansicht ist, daß die Sier von acadicus dur hichnittlich ein wenig länger und schlanker sind, als die Traillii und vielleicht auch eine gelbere Rehsarbenschattirung besitzen.

"Bezüglich der Lebensweise dieser zwei Spezien hat Dr. Wheaton siech einen sehr entschiedenen Unterschied beobachtet, besonders hinsichtlich der Oertlichseiten, welche als heimstätten gemählt werden, und betrachtet "die Oertlichseit als ebenso charafterizisch sür die Spezies, als irgend welche andere von ihren Merkmalen." Derselbe hat stets g sunden, daß Traul's Fliegensfänger tiesliegenze Bodenstellen vorzieht und besonders die Weidendickichte den fließenden Geräffern entlang siebt, wogegen er von dem acadischen sagt: "Man sindet ihn niemals in Gesellschaft von Trail's Fliegensfänger, noch an solchen Dertlichseiten, an welchen leckterer sich aufhält. In allen Fällen sindet man ihn in hochliegenden Wäldern, und zwar vorwiegend und ich möchte sagt, insofern meine Beobachtung sich erstreckt, in Buchenwaldungen. Selbst während der Wanderschaft habe ich ihn niemals an anderen Orten gesehen."

Dieser Beschreibung kann ich nur Weniges beifügen, ausgenommen zur Richtigsstellung meiner eigenen Ansicht. An einer Dertlichkeit, einem Zumpfe, welche in einem ausgedehnten Walde ungefähr vier Meilen östlich von der Stadt liegt, fand ich beide Spezien beisammen, Traill's Fliegenfänger hielt sich im Sumpfe auf und, wenn er gestört wurde, flog er nach den Waldbäumen, während der Ruf des acadis

schen Fliegenfängers in nur furzer Entfernung darüber hinaus gehört murde. Beistere Beobachtungen überzeugten mich, daß in hiesiger Gegend die Eier von E. Traillii eine dunklere Grundfarbe besitzen und mit dunklerem Braun getüpkelt sind, als die von E. acadicus. Die Fleden auf den Giern von E. Traillii sehen aus, als ob sie mit dider Farbe gemacht worden wären; viele Fleden sind mit einem Hofe von hellerem Braun umgeben, als ob die Farbe gessossen.

In dem Bulletin des Nuttall Ornithologischen Club, v, 1880, 20, beschreibt Dr. Coues zu dem Zwecke, "seine (Henshaw's) Beobachtungen zu bestätigen und zu erweitern," die Nester und Eier dieser zwei Spezien, und zwar nach Exemplaren, welche ihm von Hrn. D. Widmann aus St. Louis, Missouri, geschickt worden sind. Dabei führt er viele Stellen auß Hrn. Widmann's Begleitschreiben an, welche darsthun, daß diese Spezies in ihrem Berhalten bei ihm ebenso sehr verschieden ist, als meine Beschreibung sie von östlichen Exemplaren verschieden sein läßt. Dr. Coues' Beschreibung des Nestes und der Sier ist nur eingehender und bestimmter, als die des Hrn. Henshaw. Er sommt zu dem Schlusse, daß die Sier von Trailli "denen von acadicus so ähnlich sind, daß Niemand behaupten kann, sie mit Sicherheit unterscheiden zu können." Er führt ferner einen Brief von Hrn. Allen bezüglich derselben Exemplare an, worin der Unterschied zwischen östlichen und westlichen Nestern von Trailli solgendermaßen dargelegt wird:

"Die Refter aus Neu-England (Exemplare aus Maine, New Hampshire und Vermont) können von den gewöhnlichen Nestern von Cyanospiza cyanen kaum unterschieden werden; demgemäß lassen sie an eine Bergleichung mit dem Reste von E. minimus nicht denken, indem sie
maisige Bauwerte aus groben Materialien sind, von denen Niemand glauben würde, daß sie der Spezies angehören, welche die kleinen, compakten Nester aus weichen Materialien baut, welche
aus Ohio durch Bermittlung von Dr. J. M. Wheaton oder aus Missouri durch Hrn. Widmann zu uns gerangen."

In Verbindung damit kann ich noch beifügen, daß die Beschreibung der Sier, welche Dr. Brewer geliefert hat und auf welche Hr. Henscham sich bezieht, für östliche Exemplare richtig ist, denn westliche Sier sind viel mehr gelbbräunlich. Ich habe die Vermuthung ausgesprochen, daß unsere Vögel mit der westlichen Varietät, pusillus, identisch sein mögen, aber Hr. Brewster theilt mir mit, daß er zwischen den Vögeln aus Ohio und Neu-England keinen Unterschied entdecken kann.

Undere Dertlichkeiten, welche von diesen Bögeln in der Brützeit bewohnt wers den, sind eine mit Weiden bedeckte Insel im Scioto-Fluß, welche eine kurze Strecke unterhalb der Stadt liegt, und der "Stärkefabriksumpf," eine in jüngster Zeit trocken gelegte Vodenstrecke unterhalb der Stadt, welche zwischen dem Canal und dem Flusse liegt. Un der erstgenannten von diesen beiden Dertlichkeiten fand ich nur wenige Nester; das Suchen danach war eine fast hoffnungslose Aufgabe, und zwar aus dem einfachen Grunde, daß fast eine jede Weidengabel in Folge der häufigen Ueberssluthungen der Insel von einem Büschel Treibblättern erfüllt war. Es ist nicht uns möglich, daß solche Verhältnisse als Nistpläße gewählt worden sind wegen des

Schutes, welchen die große Anzahl dieser Blätterbuschel gewähren. Kein Bogel ist vorsichtiger, wenn man sich seinem Neste nähert; er verläßt es, sobald ein Störefried demselben auf ein Dutend Meter sich nähert. Sehr selten bin ich im Stande gewesen, das Weibchen in dem Neste zu entdecken; wenn es gestört wird, so zieht es sich in eine sichere Entsernung zurück und stößt, seine Angst ausdrückend, ein klagendes whit aus. Während der Brützeit erleidet der gewöhnliche Ruf etwas Veränderung, er wird zu einem lauteren und tieferen hoitstesar.

EMPIDONAX MINIMUS, Baird.

Rleinster oder 3wergfliegenfanger. Least Flycatcher.

Tyrannus acadicus, (3um Theil?), Read, Family Visitor, iii, 1853, 359; Proc. Phila Acad., vi, 1853, 395.

Empidonax minimus, Baird, P. R. R. Rep., ix, 1858, 196.—Kirfpatrick, Ohio Farmer, ix, 1860, 35.—Wheatou, Ohio Agric. Rep. for 1860, 362, 373; Abdruck, 1861, 4, 15; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 568; Abdruck, 1875, 8.—Langdon, Cat Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1869, 177; Abdruck, 11; Summer Birds, Ebend., iii, 1880, 225.—Dury und Freeman, Obs.. Ebend., iii, 1880, —, Abdruck, 4.

Tyrannus acadicus, Nuttall, i, 1840, 320.

Tyrannula minima, W. M. unb E. F. Baird, Proc. Phila. Acad., i, 1843, 284. Empidonax minimus, Baird, Birds N. Am., 1853, 195.

Die Färbung ift fast ebenso, wie bei Trailli; in der Rigel jedoch eher olivengrau, als olivenbraun; die Flügelzeichnung, der Augenring und die Zügelsebern sind einsach gräulichweiß; die ganzen Bordertheile besitzen häusig einen schwachen Anslug von Ascharbe; der Unterlieser ist gewöhnlich bräunlichschwärzlich; die Füße sind schwarz. Dies ist ein tleinerer Bogel, als Trailli, und nicht so kräftig gebaut; die Füßelspitzen springen nur ungesähr & Zoll über die Armschwingen hervor; die fünste Schwungseder ist nur sehr wenig kürzer, als die vierte, und die erste ist geneigt, der sechsten näher zu kommen, als der sünsten; die Füße haben ein verschiedenes Größenverhältniß, vielleicht wie bei acadicus; der Schnabel ist augenfällig unter & Zoll lang. Länge, 5–5.25 Zoll; Flügel, 2.60 oder weniger; Schwanz ungefähr 2.25 Zoll.

Borfommen: Desilicher Theil von Nord-Amerika bis zu den hohen cemralen Sbenen; den Missouri hinauf bis Fort Union. Ueberwintert in Central-Amerika.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel im Mai und September. Halt sich in Walbsäumen und Dickichten auf und häufig erblickt man ihn in Gärten. So lange er bei uns weilt, besteht sein Ruf in einem scharfen, tiesen whit, welches ber Bogel wiederholt, wenn er seiner geflügelten Beute eifrig nachjagt.

Der Zwergsliegenfänger brütet vom süblichen Theil von Neu-England an nordswärts. Dr. Merriam hat sein Nest im nördlichen Theil des Staates New York gestunden; vielleicht brütet er auch im nördlichen Ohio, da Hr. Langdon den Vogel in Ottawa County ungefähr am ersten Juli angetroffen hat.

Das Nest ist ein hübsches Bauwerk aus Rindenfasern und Gräsern und ist mit Pflanzenflaum und Haaren ausgekleidet und in einer aufrechtstehenden Gabel eines

jungen Bäumchens nur wenige Fuß über dem Boden angebracht. Die Gier sind rein weiß und ohne Tupsen; sie messen .55 zu .50 Zoll.

EMPIDONAX FLAVIVENTRIS. Baird.

Gelbbanchiger Fliegenfänger. Yellow-bellied Flycatcher.

Empidonax flaviventris, Kirfpatria, Ohio Farmer, ix, 1660, 139,—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 362, 373; Mbbrud, 1861, 4, 15; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 568; Mbbrud, 1875, 8.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 177; Mbbrud, 11.

Tyrannula flaviventris, W. M. und E. F. Baird, Proc. Phila. Acad., i, 1843, 283. Empidonax flaviventris, Baird, Birds N. A., 1858, 198.

Oben olivengrün, klar, zusammenhängend und gleichmäßig, wie acadicus, oder sogar leuchtender; unten nicht bloß gelblich, wie bei der vorhergehenden, sondern entschieden gelb, keuchtend und rein am Bauche, an den Seiten und vornen mit einer blaßeren Schattirung der Rückenfarbe vermischt; Augenring und Flügelzeichnung gelb; Unterfieser gelb; Füße schwarz. Sinsichtlich der Färdung unterscheidet sich diese Spezies wesentlich von allen übrigen; keine and dere Spezies sommt selbst in ihrem schönsten Herbstagelb ihr ganz gleich. Größe, wie die von Trailli oder etwas weniger; Hüße in demselden Größenverhältnisse, wie bei acadicus; Schnabet saft eberso, wie bei minimus, aber eher größer; die erste Schwungseder ist in der Reget der schiften gleich.

Vorkommen: Nord-Amerika im Ganzen. Südlich durch Mexiko und Central-Amerika nach Neu Granada.

Gemöhnlicher Frühlings- und Herbstftftrichvogel im Mai, August und September. Hält sich in Dickichten auf, welche in Wäldern und Stadtgärten sich befinden. Der gelbbäuchige Fliegenfänger, obgleich er ziemlich scheu ist und eine zurückgezogene Lesbensweise zeigt, bietet mehrere interessante Punkte, welche andere Glieder der Gatztung nicht besitzen. Selten sindet man ihn nahe dem Ende von Nesten sigen, um auf fliegende Insekten zu lauern und sie zu fangen; in der Regel erblickt man ihn in der Mitte eines niedrigen Dickichts oder einer Zaunreihe, und bei der ersten Wahrnehmung, daß er einen Gegenstand der Beobachtung bildet, sucht er weitere Deckung, insem er sich nahe dem Boden verbirgt und bewegungslos verharrt. Kein Glied der Familie ist so geschickt, sich zu verbergen; in dieser Hinsicht ähnelt er in seiner Lebenssweise der des Connecticutz und des Trauersängers.

Gelegentlich entbeckte ich bei einem Spaziergange im Walbe auf einem Umensbäumchen ein Vogelpaar, welches eifrig mit Fressen beschäftigt war. Nahe dem unstersten Theil des Stammes sich niederlassend, hüpften sie von dem einen zu dem ansderen der wechselständigen Zweige, indem sie in Spirallinien aufwärts stiegen. Untersdessen fie ihr Futter, welches, wie ich bald entdeckte, aus kleinen schwarzen Umeisen bestand. Ich beobachtete diesen Zeitvertreib eine halbe Stunde lang, insdem ich nicht im Stande war, die Vögel zu identissizien. In der Hossfnung, daß sie sine versprengte Spezies erweisen möchten, mit der ich nicht bekannt war,

fehrte ich am Nachmittage mit einem Gewehre zurück. Die Bögel frassen nicht, aber in den nahe dabei stehenden Bäumen entdeckte ich, was dieselbe Spezies zu sein schien. Meine Ueberraschung war groß, als ich, nachdem ich sie erlegt hatte, fand, daß es gelbbäuchige Fliegenfänger waren. Eine weitere Prüfung ihres Mageninhaltes ent-hüllte große Mengen schwarzer Ameisen, und ich hege keinen Zweisel, daß dies die Bögel waren, welche ich in der für Fliegenfänger so heterodoren Weise am Morgen hatte fressen sich neige mich der Annahme zu, daß solche Handlungen den Bögeln nicht ungewöhnlich sind, daß sie durch ihren Lauf, welcher verhältnißmäßig länger ist, als bei irgend einem anderen Gliede der Gattung, besser geeignet sind, von Zweig zu hüpfen.

Eine andere Eigenthümlichkeit dieser Spezies ist ihr Ruf, welcher ebenso gut zu der Bezeichnung Gesang berechtigt ist, wie der der meisten Sänger und vieler anderen Oseines. Bei zwei Selegenheiten habe ich von der Spitze eines Baumes eigenthümliche, ununterbrochene, weiche Pseislaute gehört, welche so verschieden waren von denen irgend eines Vogels, womit ich bekannt war, daß ich die Vögel zum Joentifiziren schoß; es stellte sich heraus, daß sie der vorliegenden Spezies angehören. Undere Beobachter haben diesen Gesang bemerkt, welcher, wie es scheint, während der Wanderung selsten ertönen lassen wird. Der gewöhnliche Ruf dieses Vogels ist als ein schwaches pu beschrieben, ich aber habe zuweilen dieselben ein weiches pot es und zu ander ren Zeiten ein tieses, aber schrilles pe wit ausstoßen hören.

Daß möglicherweise der gelbbäuchige Fliegenfanger in unserem Staate brütet, ist eine Vermuthung, welche durch das Erscheinen von Jungen im August gerechtierstigt wird. Verhältnißmäßig wenig ist bezüglich ihres Vrülens befannt, in der That, erst innerhalb ein paar Jahre wurde eine vollkommene befriedigende Joentisizuung des Nestes und der Gier ausgeführt. Hr. H. Purdie (Vull. Nuttall Ornith. Club, III, 1878, 167) beschreibt folgendermaßen ein in Maine erlangtes Nest; seitdem sind andere entdeckt worden, welche auf dem Boden sich besanden:

"Auf einer Sommertour, welche von Hrn. Ruthven Deane und mir selbst zu Houlton, in Aroostook County, Maine, im Laufe der zweiten und dritten Woche im Juni dieses Jahres auszesesührt wur e, waren wir so glücklich, das so sehr gewünschte Rest nebst Giern des gelbbäuchigen Aliegenfängers zu erlangen. Für den Besit desselben sind wir den. Robert R. McLeod und einem seiner Sammler, Hrn. Jam & Bradbury, welcher das Nest entdecke, zu Dank verpflichtet; beide entsagten allen Ansprüchen auf den Fund und wünschten nur, daß zum Besten aller darin Intereisieren eine Beschreibung geliesert werde.

"Hr Braddury theilte uns mit, daß er am 15. Ini ein Nest gesunden habe, in welchem ein Ei sich besand, welches ihm unbekannt war. Um 18. führte er uns nach dem Rande eines bewaldeten Sumpses und sagte, indem er nach den Burzeln eines umgestürzten Baumes deutete, das Rest sei dort. Wir näherten uns vorsicht g und erkannten bald das Rest und dann den brüstenden Bogel, welcher in einen Ballen von grünem Moose gesunken zu sein schien. Unsere gierisgen Augen wuren nur zwei Fuß vom Weibchen entsernt, wodurch die Spezies leicht identissirt werden konnte; dann flog es fort; um eber ganz sicher zu sein, schoß Hr. Deane den Bogel. Es war tein Jrrthum; endlich hatten wir ein echtes Nest und Cier von dem gelbbäuchigen Fliegens

fänger erlangt. Für einen so kleinen und zierlichen Bogel war es ein großes Bauwerk. Das Neft war an ind auf den schwarzen Schlamm, welcher an den Burzeln hing, und zwar nur zwei Fuß über dem Boden gebaut; die Masse des Nestes bestand aus trockenem Moose, wogegen die Außenwand mit schönen, frischen, grünen Moosen, am dickten um den Rand und die Brüstung, b. kleidet war. Die Heinstätte des Brückenpiwit (Sayornis fuscus), war diejenige, an welche man sofort dachte. Aber zu dem eizentlichen Bau des Nestes war kein Schlamm verwendet worzden, weungleich wir anfänglich so dachten, indem so viel an demselben hing, als wir es ablösten. Die Auskleidung bestand vorwiegend aus seinen schwarzen Burzelsasern nebst einigen Tannenznabeln und Graßhalmen. Das Nest ergab folgende Maße: innere Tiese, anderthalb Zoll; äußere Höhe, vier und einviertel Zoll; innere: Umsang, sieden und ein viertel Zoll.

"Die Sier, vier an der Zahl, waren vollkommen frijch, von rundovaler Geftalt und von schöner rosigweißer Färbung und mit einer hellen röthlichen Schattirung von Braun reichlich betüpfelt."

Ordnung PICARIÆ. Spechtartige Vögel. PICARIAN BIRDS.

Unterordnung Cypseli. Mauerschwalbenartige Bogel. Cypseliform Birds.

Kamilie CAPRIMULGIDÆ. Nachtichwalben. GOATSUCKERS

Füße zur Hälfte mit Spannhaut (semipalmate), die Vorderzehen an der Basis durch eine bewegliche Spannhaut verbunden. Die hinterzehe ist sehr klein, abgerückt, halbseitlich. Die Mittelzehe ist lang gezogen (produced), ihre große Kralle gezähnelt (pectinate). Der Schnabel ist tief gespalten, mit sehr kleinem, drei ckigem, abgeflachtem Horntheil und ungeheurem Mundwinzkel (rictus), welcher unter die Augen reicht und mit Vorsten ausgestattet ist. Ziemlich groß. Das Gesieder ist weich und lag, sehr bunt.

Unterfamilie CAPRIMULGINÆ. Eigentliche Nachtschwalben oder Ziegenmelter. True goatsuckers.

Die Außenzehe hat nur vier Glieder. Das Bruftbein hat ein Baar feichter hinterer Spalten.

Gattung Borftenschwalben. ANTROSTOMUS. Gould.

Die Nasenlöcher sind röhrenförmig; die Mundspalte mit langen steifen Borsten besetzt, welche über den Schnabel hinausreichen. Flügel schwach abgerundet, die Handschwingen auszgerändelt; der Schwanz abgerundet.

Antrostomus vociferus. (Wils.) Bonap.

Whip:poor:will; Borftenschwalbe. Whippoorwill; Night Jar.

Caprimulgus vociferus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162, 180. — Read, Proc. Phil. Acad. Nat. Sci., vi., 1853, 395.

Antrostomus vociferus, Kirfpatrick, Ohio Farmer, viii, 1859, 195. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362, 363; Abdruck, 4, 15; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 568; Abdruck, 8. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abdruck, 12.

Whippoorwill, Wheaton, Field Notes, i, 1861, 92.

Caprimulgus vociferus, Wisson, Am. Orn., v., 1812, 71. Antrostomus vociferus, Bonaparte, List, 1838, 8.

Borkommen: Deftlicher Theil der Vereinigten Staaten und britischen Provinzen. Nördslich ungefähr bis zum 50. Breitengrad. Weftlich bis zu den Ebenen. Sürlich durch Theile von Wexito bis nach Guatemala.

In einigen Dertlichkeiten ein gewöhnlicher Sommerstandvogel, in anderen ift er selten oder fehlt er gänzlich. In der unmittelbaren Umgegend von Columbus ift der Whip-poor will ziemlich selten. Niemals habe ich seinen Ruf gehört, und habe nur zwei Exemplare gesehen. Diese fand ich im Mai in einem tiesliegenden Walde; augenscheinlich befanden sie sich auf ihrer Frühjahrswanderung. Zehn Meilen westzlich von unserer Stadt, bei Georgesville und West Jefferson sind sie ziemlich gewöhnzlich und brüten. Im östlichen und südlichen Ohio kommen sie zahlreicher vor. Hr. Langdon gibt an, daß sie in der Umgegend von Cincinnati nicht gewöhnlich sind. Während der Brützeit scheinen sie die hügeligeren Theile des Staates vorzuziehen, und ich bin der Ansicht, daß zu dieser Zeit der geologische Bau ihre Verbreitung bestimmt, wie vielleicht bei mehreren von unseren auf dem Boden nistenden Bögeln der Fall ist. Im Sommer habe ich diese Bögel niemals auf einem Kalksein= oder Thonboden gesehen, und die Dertlichkeiten, in welchen, wie ich angeführt habe, sie vorkommen, besinden sich sämmtlich am Zutagetreten von Sandstein.

Der Name dieses Vogels ist eine ziemlich genaue Wiedergabe seines Ruses, welcher am Abend häusig und schnell ausgestoßen wird, und zwar sowohl wenn der Vogel im Fluge ist, um Nachtinsesten, welche seine Nahrung bilden, zu haschen, als auch wenn er sitzt. Selten erblickt man ihn während der Tageszeit; zu dieser Zeit zieht er sich in die Verborgenheit tiesen Unterholzes zurück. Sein Gesieder ist weich und gleich dem der Eulen verwaschen, wogegen die Anordnung seiner Farben der vieler Nachtschmetterlinge ähnelt.

Wenn verwundet und Gefangennahme droht, dann sträubt und glättet der Whip-poor-will zuweilen seine Federn, wirft seinen Kopf zurück und öffnet seinen breisten Mund in drohender Weise, wobei er einen kurzen blasenden Laut, welcher dem Hissen einer Schlange einigermaßen gleich ist, ausstößt. Dies mag der Ruf sein, welcher, wie einige Schriftsteller angeführt haben, von dem Vogel während der Nacht beim Aufsigen ertönen lassen wird.

Die Gier des Whip-poor-will, zwei an der Zahl, find ungefähr 1.25 Zoll lang und .88 Zoll breit. Die Grundfarbe ift weiß, welche mit grauen und braunen Linien und Tupfen eigenthümlich gezeichnet und getüpfelt ift. Dieselben werden in eine Bobenvertiefung auf ein paar Blätter gelegt, doch ist kein Bestreben daran zu erkennen, ein Nest bauen zu wollen.

Gattung Dammerungsichwalben. CHORDEILES. Smainson.

Der Schnabel ift fehr klein, die Mundspalte mit turzen schwachen Borften besetzt. Die Flüsgel find sehr lang und zugespitzt; die erste Handschwinge ift ebenso lang, wie die zweite; der Schwanz ift lang und unbedeutend gespalten.

CHORDEILES VIRGINIANUS. (Sm.) Bp.

Rachtfalke; Nachthabicht. Nighthawk.

Caprimulgus virginianus, Airtfead, Ohio Geolog., Surv., 1838, 162.—Mead, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Chordeiles popetue, Mirfpatrid, Ohio Farmer, viii, 1859, 211.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362; Mbrud, 4; in Coues' Birds N. W., 1874, 234.

Chordeiles virginianus, Wheaton, Food of Birds, Ohio Agr. Rep. for 1874, 1875, 568; Ubbrud, 8.— Lingdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11.

Chordeiles popetue, var. popetue, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Mbbrud, 12.

Nighthawk, Wheaton, Field Notes, i, 1861, 92.

Caprimulgus virginianus, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 1028.

Caprimulgus popetue, Biellot, O. A. S., i, 1807, 56.

Chordeiles virginianus, Bonaparte, List, 1838, 8.

Chordeiles popetue, Baird, N. A., 1858, 151.

Chordeiles popetue, var. popetue, Bairo, Brewer und Midgman, N. A. Birds, ii, 1874.

Oben mit Schwarz, Braun, Grau und Lederfarbe gesteckt, die erstgenannte Farbe wieg vor; unten von der Brust an schwärzlich und weiß oder blaß röthlichbraun quer gestreist; Kehle des Männchens mit einem großen weißen Duerftreisen, die des Weibchens mit einem gelbbräunlichen ausgestattet; der Schwanz ist schwärzlich mit entsernten, blaß marmorirten Duerstreisen und einem großen weißen Flecken (welcher beim Weibchen sehlt) auf der einen oder auf beiden Fahmenhälsten sämmtlicher Federn gegen das Ende hin; die Schwungsedern sind schwärzlichbräunzlich, unzezeichnet, mit Ausnahme eines großen weißen Fleckens an den fünf äußeren handschwinzgen ungefähr halbwegs zwischen ihrer Basis und Spitze; bei dem Weibchen ist dieser Flecken beschwänft oder nicht rein weiß. Linge, ungefähr 9 Zoll; Flügel, 8 Zoll; Schwanz, 5 Zoll.

Vorkommen: Das ganze gemäßigte Nord- und Mittel-Amerika. Nördlich bis zur Hudson's Bai. Cuba, Jamaica und Bahama Juseln. Südlich bis Brafilien.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel vom Mai bis September. Der Nachthabicht ist ein im ganzen Staate besser bekannter Bogel, als der Whip-poor-will. In hiesiger Gegend kommt er zeitig im Mai an; man kann ihn dann auf einem Baumaste
bewegungslos und anscheinend schlafend sitzen sehen. Innerhalb weniger Tage erfolgt das Paaren, worauf man den einen Vogel oder beide, selbst in der bellsten Mitztagssonne, hoch über einem Orte, welchen sich das Paar zum Nisten auserforen hat,
fliegen sehen kann. Zu solchen Zeiten lenkt der Vogel durch seinen lauten und eigenthümlichen Schrei, welchen man hört, während er in bedeutender Höhe schwebt, die Aufmerksamkeit auf sich.

Einige Schriftfteller haben behauptet, daß die Vögel dieser Familie in Anbetracht der Rleinheit ihrer Füße nicht im Stande sind, in der gewöhnlid en Weise der Lögel auf einem Ast zu sitzen, sondern die Längsachse ihres Körpers parallel mit dem Aste stellen müssen. So vernünftig, wie dies auch erscheinen mag, so ist es doch Thatsache, daß einige Vögel unserer Gegend die Lehren weiser Männer mißachten und ohne erssichtliche Schwierigkeit oder Unbequemlichkeit quer auf Aesten sitzen. Mehrere Vögel,

welche dies thaten, habe ich, wie auch mein Freund Dr. D. Frankenberg, geschossen, und wir hoffen, diese anstößige unwissenschaftliche Gewohnheit dadurch ausrotten zu fönnen.

Der Nachthabicht und Bhip-poor-will werden häufig mit einander verwechselt ober als Bögel von derselben Spezies gehalten. Eine forgfältige Vergleichung ber Thiere miteinander oder mit den Beschreibungen wird sofort einen fehr auffallenden Unterschied barthun. Der Nachthabicht ift auch als Ziegenmelker bekannt; biefer name wurde seinem europäischen Bermandten beigelegt, indem man glaubte, daß er das thue, mas der Name besagt. Dhne Zweifel veranlagte seine Gewohnheit, Weideplate und Felber, mo Rindvieh fich befindet, zu suchen, um Insecten, welche an folden Orten in großer Menge vorkommen, zu finden, diefen Aberglauben. Un einem anderen Orte (Birds N. W., a. a. D.) habe ich angeführt, daß diefe Bögel beim Abbalgen einen starken ziegenartigen Geruch verbreiten, welcher Umstand dieser längst widerlegten Anficht einen eingebildeten Grund geliefert haben mag.

Ausgangs Commer versammeln sich gegen Abend bie Nachthabichte zu großen Gefellschaften und besuchen die Felder, um Nahrung zu suchen. Ihre Wanderung nach dem Guden wird ausgangs Auguft oder im September ausgeführt. Während Diefes Beitraums fann man gegen Abend fie in fehr lofen Flügen fehen, welche nach bem Guben fich begeben und im Fluge freffen. Bu folden Beiten fliegen fie eber über hinderniffe hinmeg, als um biefelben herum; Städten weichen fie nicht aus. Ihr Flug ist hoch oder niedrig, je nach der Trockenheit oder Feuchtigkeit der Atmoiphäre, welche den Flug ber Infetten, von welchen fie fich nähren, beeinflußen. Zu= weilen erblicht man Schwärme von Taufenden diefer Bogel.

Die Gier des Rachthabichts werden, gleich denen des Whip poorswill, auf ben Boben gelegt, aber mit bem Unterschiebe, bag ber Nachthabicht feinen geschütten Blat fucht, sondern ein offenes Feld oder nadtes Geftein mahlt. Gin Nest wird nicht gebaut. Die Gier, zwei an ber Bahl, find gräulich und mit wechselnden Schattirungen von dunklerem Grau dicht betüpfelt; fie meffen ungefähr 1.30 zu .90 Boll.

Kamilie CYPSELIDÆ. Mauerschwalben oder Segler. SWIFTS.

Die Füße sind weder Wandelfüße (syndactyle), noch Kletterfüße (zygodactyle), taum oder gar nicht mit Lappen (semipalmate) ausgestattet; das Verhältniß ber Zehenglieder ift häufig abnorm (die mittlere over äußere Zehe befitt weniger Glieder, als bei Bögeln gewöhnlich angetroffen werden.) Die hintere Behe ift fehr flein, abgerudt, häufig feitlich ober brebbar. Die mittlere Zehe ist nicht verlängert, noch ift ihre Kralle gezähnelt. Der Schnabel ift in hohem Grade gleich dem der Caprimulgidæ, aber der Mundwinkel ohne Borften. Rlein. Das Gefieder ift compakt, zeigt nur wenige einfache gedämpfte Farben.

Unterfamilie CHÆTURINÆ. Spitsichwang: Segler. Spine-tailed swifts.

Die hintere Bebe ift kaum brebbar. Der Lauf ift mit einer nadten haut überzogen. Die Schwanzfedern find fteif und durch bas Borfpringen ihrer Schäfte in eine Spite auslaufend (mucronate).

Gattung CHÆTURA. Stephens.

Die erfte Handschwinge ist die längste; der Schwanz ist sehr kurz, zweifünstel des Flügels, schwach abgerundet. Der Lauf ist länger, als die Mittelzehe; die Seitenzehen sind gleich lang, saft ebenso lang, wie die Mittelzehe; die Hinterzehe nebst Kralle ist kürzer, als die Mittelzehe ohne Kralle.

CHÆTURA PELAGICA. (2.) Baird.

Kaminichwalbe; Kaminicgler. Chimney Swift; Chimney Swallow.

Hirundo pelasgia, Wiljon, Am. Orn., v, 1812, 48.

Cypselus pelasgius, Rirttand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162.

Chætura pelasgia, Ruttall, Man., i, 1840, 736. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Rirfpatrid, Ohio Farmer, ix, 1860, 203. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362; Mbbrud, 4; in Coues' Birds of N. W., 1874, 234; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 569; Mbbrud, 9. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11.

Chætura pelagica, Langbon, Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Mbs brud, 12; Summer Birds, iii, 1880, 225.

Chimney Swift, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Hirundo pelagica, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 192.

Hirundo pelasgia, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 345.

Cypselus pelasgius, Bonaparte, Syn., 1828, 63.

Chætura pelasgia, Stephens, Shaw's Gen'l. Zool., xiii, 1825, 76.

Chætura pelagica, Baird, Brewer und Ridgman, N. A. Birds, ii, 1874, 432.

Rußigbraun, oben mit schwachgrünlichem Schimmer, unten bläßer, an der Rehle in Grau übergehend; die Flügel schwarz. Länge, ungefähr 5 Zoll; Flügel, die gleiche Länge, Schwanz, 2 Zoll oder weniger.

Der vorstehenden, von Dr. Coues gelieserten Beschreibung, welche zum Zwecke der Identisizirung hinreicht, kann noch beigesügt werden, daß die Scheitelsedern so kurz sind, daß sie Schuppen ähneln und einen vorspringenden Bogen oder eine Leiste über den Augen bilden. Die Augenlider und ein kleiner Hof um die Augen (circumordital space) sind nackt und violett. Sin breiter Streisen weicher, dicht stehender, sammtartiger Federn erstreckt sich von den Rasenstöchern dem Oberkieser entlang dis zur Mundspalte (gape), vor und über den Augen quer über die Zügelgegend. Auf der unteren Seite des Flügels kann man einen strichsörmigen nackten Raum erkennen, welcher von dem Carpolgelenk dis zur Basis der ersten Handschwinge sich erstreckt. Dr. Ridgwah theilt mir mit, daß dieser Strich bei den Colibris gesunden wird.

hümliche Bogel, welcher gemeiniglich Kaminschwalbe (chinney swallow) genannt wird, bietet viele Eigenthümlichkeiten, welche unbeachtet bleiben, weil der Bogel so bekannt ist. Dieser Bogel ist der einzige Bertreter seiner Familie in dem Theile von Amerika, welcher östlich vom Felsengebirge liegt, und der einzige Bogel, welcher seine natürlichen Brutplätze aufgegeben hat, um in Rauchfängen zu nisten. So dunkel ist seine Gesieder, so vorzüglich geeignet, keinen Schmutz zu zeigen, daß als eine Ilustration der Theorie der natürlichen Zuchtwahl, der Bogel dem Rauchfang angepaßt zu sein

scheint und nicht der Rauchfang dem Bogel. Bor noch nicht vielen Jahren waren die Bögel hier, aber nicht die Rauchfänge, und wir besitzen historischen Nachweiß, daß sie früher hohle Baumstämme sowohl zum Brüten, wie auch zum Aufsitzen benützten.

T. M. Harris gibt in seiner "Tour in das Nordwestliche Territorium" (1805) folgende Beschreibung von der Lebensweise dieses Bogels und seinem Benüßen von Bäumen zum Aufsigen, wie derselbe es innerhalb der Grenzen unseres Staates beobachtet hat. Der Abschnitt ist von Wilson auf Seite 52 im V. Band (1812) angeführt:

"Ich kann eine große Menge Febern anführen, welche in einem hohlen Baume, welchen ich in Gemeinschaft mit Hrn. Pfarrer Story am 18. Mai 1803 untersuchte, gefunden wurden. Dieser Baum befindet sich im oberen Theile von Watersord, ungefähr zwei Meilen vom Mustingum Fluß entsernt. Sine sehr große Sykamore, welche in Folge von Alter versault und umgefallen war, enthielt in ihren hohlen Stamme, welcher einen Durchmesser von fünf und einhalb Fuß besaß, fast sünzehn Fuß in der Höhe eine Masse verwester Federn mit einer geringen Beimischung von bräunlichem Staub und verschiedenen Insettenresten. Die Federn waren so start verwest, daß es unmöglich war, sestzustellen, welcher Art von Rögeln sie angehörten. Sie waren kleiner, als die von Tauben, und die größte derselben glich den Flügels und Schwanzssedern der Schwalbe. Ich untersuchte sorgfältig diese sonderndare Sammlung, indem ich hosste kiegen necken und Schnäbel zu sindem, konnte aber diese Theile nicht erkennen. Der Baum, nebste einigen Resten seiner alten Gefährten um ihn herumtiegend, gehörte einem Waldwuchse an welcher älter war, als der umgebende Wald. Nahe diesem Baume und sogar aus den modernden Resten desselben wuchsen kräftige Bäume von einer Größe, wesche ein Alter von zweis oder dreihundert Jahren bekundet."

"Dies sind," fährt Wisson fort, "die gewöhnlichen Aussitzplätze der Kaminschwalbe in den dunner besiedelten Theilen des Landes. In Städten jedoch sind sie anders situirt; es ist sonderzbar und eigenthümlich zu beobachten, daß sie für ihre allgemeinen Zusammenkunstsorte den Rauchsang von Gerichtsgebäuden wählen, wahrscheinlich indem dieselben mehr central liegen und während der Nacht weniger Störungen ausgesetzt sind."

Vor dreißig Jahren setzten sich in unserer Stadt die Kaminsegler, gleich den Schwalben, unter die Karniese und Borsprünge hoher Gebäude und blieben in dem unruhigen Umherschwirren und lärmenden Geschnatter, welches ihrem Zuruhegehen vorauszing, nicht ein Bischen hinter ihren entsernten Verwandten zurück. Heutzutage halten viele derselben ihre Zusammenkünfte in den hohen Schornsteinen der Mühlen und Fabriken, die größere Zahl aber bleibt ihrer alten Wahl treu und versammelt sich in den großen Rauchsängen des Staatsgebäudes. Ungefähr zur Zeit des Sonnenuntergangs scheinen sie aus allen Richtungen herbeizu kommen und, als ob von einem Wirbelwind erfaßt, freisen sie hoch oben in der Luft über dem gewählten Orte. Sin Vogel nach dem anderen fällt, fast wie angeschossen, in den Krater des Rauchsangs. Nicht selten treibt eine Störung irgend einer Art sie wieder heraus und das Umfreisen wiederholt sich, dis schlasengehen allseitig befriesgend ausgeführt ist.

Das Nest des Kaminseglers, welches, wie oben angegeben, früher in hohlen Bäumen sich befand, wird jetzt, mit sehr wenigen Ausnahmen, an die Innenseite eines Rauchsangs besestigt, und zwar genügend weit unterhalb der Schlotmündung, um gegen die Strahlen der Sonne geschützt zu sein. In einem dichten Walde, welcher ungefähr drei Meilen östlich von dieser Stadt liegt, wurde, wie mir bekannt ist, die Höhlung eines hohen Baumes drei Jahre nach einander von diesen Bögeln besucht, und ich bezweisse nicht, daß sie darin nisteten. Ob diese Gewohnheit von ihren Vorsahren von der Zeit an, welche den Rauchsängen vorausging, in ununtersbrochener Weise auf sie vererbt worden war oder ob es einen Rückgang bekundete, vermag ich nicht zu entscheiden. Seitdem kleinere Rauchzüge in die Schornsteine eingefügt wurden und seitdem in hiesiger Stadt sast burchgehends Steinkohlen gebrannt werden, scheinen diese Wögel weniger allgemein verbreitet und vielleicht weniger zahlreich zu sein.

Ein schönes Nest dieses Bogels wurde mir von meinem Freunde Arnold Boyle von hier geschenkt. Er hatte es aus dem Innern einer Scheuer in Wyandot County genommen, wo es eine Lage einnahm, wie das der Stallschwalbe.

Das Neft des Kaminseglers ist aus kleinen abgestorbenen Zweigen gebaut, welche von dem Vogel im Fluge von den Bäumen gebrochen werden. In Städten werden die Zweige des Akazienbaumes (locust) vorgezogen. Diese werden durch den Speichel des Vogels zusammen= und an die Wand des Rauchkangs angeklebt. In dieses korbähnliche Bauwerk werden vier dis sechs rein weiße Sier gelegt; sie messen .75 zu .50 Zoll.

Familie TROCHILIDÆ. Rolibri. HUMMINGBIRDS.

Rur sechs Armschwingen. Der Schnabel pfriemenförmig, länger, als der Kopf, nahezu brehrund. Mundspalte eng. Die Zunge ist sabenförmig, vorstreckbar, doppeltröhrenförmig (bi-tubular). Die Flügel sind im Endtheil lang, im oberen Theil (proximally) verkürzt zugespitzt. Das Gesieder ist compakt, mit Metallglanz. Die kleinsten aller Bögel.

Unterfamilie TROCHILINÆ. Eigentliche Kolibri. Typical hummingbirds.

Die Borderzehen sind an der Basis nicht verbunden. Das Gesieder ist brilliant, mit mehr oder minder Metallglanz ausgestattet, wenigstens bei den Männchen.

Gattung TROCHILUS. Linne.

Die Febern an der Kehle sind seitlich nur wenig verlängert; der Schwanz ift gabelig getheilt (bei den Männchen), seine seitlichen Federn sind nur wenig schmäler als die anderen, spitslanzettsörmig.

TROCHILUS COLUBRIS Linne.

Gemeiner oder Rubinkolibri. Ruby-throated Hummingbird.

Trochilus colubris, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Kirtpatria, Ohio Farmer, ix, 1860, 163. — Wheaton, Ohio

Agric. Rep. for 1860, 362; Abbruck, 1861, 4; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 569; Abbruck, 1875, 9. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abbruck, 12.

Hummingbird, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Trochilus colubris, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 191.

Männchen mit gabelig getheiltem Schwanze; seine sämmtlichen Febern sind schmal und zugespitzt; keine Schuppen auf dem Scheitel; metallisches Kehlschild, welches rubinroth us. s. w., spiegelt; oben golderün; unten weiß; die Seiten grün; Flügel und Schwanz schwanz schwanz surpurn. Dem Beibchen sehlt das Kehlschild; die Kehle ist weiß; der Schnabel ist einigermaßen doppelt abzerundet, mit schwarzen Streisen versehen und die äußeren Federn haben weiße Spitzen. Länge, 34 Zoll; Flügel, 13 Zoll; Schnabel, 3 Zoll.

Vorkommen: Nord Amerika, öftlich vom Felsengebirge. Nördlich wenigstens bis zum 57. Breitengrade; füdlich bis Brafilien. Cuba.

Sehr gewöhnlicher Sommerstandvogel. Brütet. Kommt im Mai an und scheidet im Oktober. Der Kolibri, welcher als der kleinste aller unserer Bögel so allgemein bekannt ist und dessen schillerndes Gesieder, eigenthümlicher Bau und schneller Flug ihn, wie und scheint, von allen übrigen Bögeln trennt, ist im östlichen Nord-Amerika der einzige Vertreter einer zahlreichen Familie, welche auf den amerikanischen Continent beschränkt ist und am zahlreichsten in Süd-Amerika vorkommt. Ungefähr ein Dutend Spezien werden in Nord-Amerika angetrossen, aber alle, mit Ausnahme der in Rede stehenden, sind auf die westlich vom Mississpiepie gelegene Gegend beschränkt.

Die Nahrung der Kolibri besteht zum größten Theil aus kleinen Insekten, welche sie aus dem Innern tiefer Blumen erlangen und welche dort gegen die Verfolgungen anderer Vögel sicher geborgen sind. Ihr nächster, bei uns weilender Verwandte ist der Kaminsegler und gleich diesem Vogel nehmen sie ihre Nahrung im Fluge zu sich. Nichts kann zierlicher oder schöner sein, als eines von diesen Vögelchen, vor einer Lieblingsblüthe in der Luft schwebend, der Körper umgeben von dem nebelähnlichem Hofe ihrer raschschwingenden Flügel. Ihr Flug ist sehr rasch, direkt und lang; er ähnelt mehr dem eines Insektes, als eines Vogels. An manchen Lokalitäten, wie z. B. ein blumenreicher Wald oder ein niedriges User, wo ein üppiger Pflanzenwuchs in Blüthe steht, erscheinen sie in Heerden, um sowohl vor, als auch nach der Brütezeit sich zu ähen.

Das Nest des Kolibri ist ein ungemein schönes Bauwerk. Es befindet sich auf einem horizontalen Zweig eines Waldbaums oder in einem Obstgarten und besteht aus dem weichen Flaum von Pflanzenstengeln und ist mit kleinen Stücken grauer Flechten, welche Baumstämmen entnommen sind, künstlerisch bekleidet. Wenn in seiner Lage ähnelt es einem moosbewachsenen Auswuchse. Die Sier, nur zwei an der Zahl, sind rein weiß, nahezu kugelrund und messen nur .50 zu .35 Zoll.

Unterordnung Cuculi. Aukukartige Bogel. Cuculiform Birds.

Kamilie ALCEDINIDÆ. Gisvögel. KINGFISHER.

Mehr als sechs Armschwingen. Die Füße mit Wandelzehen (syndactyle) durch Verbindung der äußeren und mittleren Zehe. Die äußere Zehe ist viel länger, als die innere, in ihrer halben Länge mit der mittleren vereinigt, wodurch eine breite Sohle gebildet wird. Die Schienzbeine find unten nackt. Der Schnabel ist länger, als der Kopf, gerade, spitz, mit harten Schneidkanten und weiter Schnabelspalte. Die Zunge ist verkümmert, sestgeheftet. Die Flügel sind zugespitzt, viel länger, als der kurze, quer abgestumpste Schwanz. Zwöls Schwanzsedern. Das Gesieder ist compakt, ölig.

CERYLE ALCYON. (2.) Boie.

Der Gurtel=Gisvogel oder = Ronigefischer. Belted Kingfisher.

Alcedo alcyon, Wilson, Am. Orn., iii, 1811, 59. — Mirtland, Ohio Geolog. Strv., 1838, 162. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Ceryle alcyon, Airfpatrid, Ohio Farmer, ix, 1860, 243. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362; Abbrud, 4; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 569; Abbrud, 9. — March, Am. Nat., ii, 1868, 490. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 10; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 177; Abbrud, 11; Summer Birds, iii, 1880, 225.

Kingfisher, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 225.

Alcedo alcyon, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 180.

Ceryle alcyon, Boie, Isis, 1828, 316.

Oberer Theil, das breite Brustband und die Seiten unter den Flügeln sind matt blau mit schön schwarzen Schaftlinien; unteres Augenlid, Fleden vor dem Auge, ein Halsband und untere Theile, ausgenommen, wie oben angegeben, sind rein weiß; das Weibchen besitt ein kastaniensarbenes Bauchband; die Seiten des Körpers zeigen dieselbe Färbung; die Flügels und Schwanzsedern sind schwarz; die innere Fahnenhälfte ist mit Weiß getüpfelt, gesteckt und gebändert; die äußere Fahnenhälfte und Schwanzsedern sind gleich dem Rücken; die Flügelvecksedern sind häusig weiß gesprenkelt; der Schnabel ist schwarz, unten an der Basis blaß; Füße sind dunkel. Länge, 12 oder mehr Zoll; Flügel, ungefähr 6 Zoll; Schwanz, 8½ Zoll; der ganze Fuß, 1½ Zoll; Schnabel, ungefähr 2½ Zoll.

Borkommen: In Rord: und Central-Amerika und auf vielen westindischen Inseln.

Häufig. Standvogel im süblichen Ohio; zieht sich aus dem mittleren und nördelichen Ohio nur dann zurück, wenn die fließenden und stehenden Gewässer von Eis bedeckt sind. In hiesiger Gegend kommen die Gürtel-Eisvögel in der Regel im Laufe des Monats Februar an und bleiben bis zum Dezember. Ihre Nahrung besteht ausschließlich aus Fischen; man erblickt sie fast nur in der unmittelbaren Nähe des Wassers. Als Aeporte ziehen sie raschströmende Untiesen der Gewässer vor. Dort kann man sie paarweise den Bach hinab und hinauf fliegen oder auf einem Flecke, wo sie ihre Beute zu erhaschen erwarten, sigen sehen. Die unteren Zweige eines über das Wasser hängenden Baumes oder der Gipfel eines abgestorbenen Stammes liefert einen bevorzugten Beobachtungspunkt, von welchem sie sich unter den Wasser-

spiegel stürzen. Sobald sie einen Fisch erhascht haben, fliegen sie rasch nach einer sicheren Stelle, um ihren Gefangenen zu verzehren. Ihr Schrei ist ein lautes, rauhes Gerassel, welches häufig wiederholt wird.

Das Rest dieses Eisvogels besteht in einer Höhle in der Wand eines hohen Uferabfalles eines Baches ober einer fünftlichen Ausgrabung. Der Eingang ift in ber Regel ein paar Fuß unterhalb des oberften Theiles des Ufers und erstreckt sich drei bis sechs Fuß tief nach Innen, gewöhnlich in gerader Richtung, zuweilen aber in einem Winkel. In der Regel wird kein Nest angelegt, aber in der Rahe des hintersten Theiles der Höhle werden die Eier in Mitten von ausgespieenen und ausgeschiedenen Fischgräten gelegt. Die Gier, fünf bis fieben, gewöhnlich fechs, an ber Bahl, find nabezu kugelrund, rein glanzend weiß und von fehr bichtem Gefüge; fie meffen 1.30 ju 1.05 Boll. Diefe Bogel hangen fehr gah an ihren Riftorten. Mehrere Jahre nach einander habe ich auf ein Neft in der fenkrechten Wand einer Riesgrube hinunter gegraben, und immer noch befunden die Bogel feine Neigung, den Plat zu verlaffen. Eine andere Uferwand, welche von diefen Bögeln bewohnt wurde, war durch eine Ueberschwemmung meggeführt und eine große Sykamore, welche auf bem Ufer stand, in die Mitte des Gemäffers hinausgeführt worden, wo fie mit einer großen Menge an den Burgeln hängender Erde liegen blieb. In diese Erdmaffe machten die Bogel eine gewundene und mit Schwierigkeiten ausgeführte Sohle und bruteten erfolgreich ihre Jungen aus.

Familie CUCULIDÆ. Die Rufufe. THE CUCKOOS.

Die Füße sind Wantelfüße durch Rückstellung der äußeren oder vierten Zehe. Nicht kletzternd. Schwanz besteht aus acht oder zehn langen weichen Federn. Schnabel mit abwärts gefrümmter Spike, nicht gestaltet zum Hämmern; Schnabelspalte weit. Die Zunge ist nicht vorsstreckbar, nicht wurmförmig, nicht gezähnelt (barbed). Die Speicheldrüsen und der Zungenbeinzapparat sind nicht eigenthümlich. Keine Federbüschel an der Nase. Leben auf Bäumen und auf der Erde.

Gattung COCCYZUS. Bieillot.

Die Flügel sind spit, kurzer als der Schwanz; die erste und zweite Schwinge sind kurz. Der Schnabel ist ungefähr ebenso lang, wie der Kopf, an der Basis gedrungen, von da an seitlich zussammengedrückt, durchaus gebogen. Die Schienbeinsedern sind voll, wie bei den Habichten; der Lauf ist nicht länger, als die Zehen.

Coccyzus erythrophthalmus. (Wills.) Bp.

Schwarzschnabeliger Rufuf; Regenfufuf. Black-billed Cuckoo; "Rain Crow."

Coccyzus erythrophthalmus, Aububon, Orn. Biog., i, 1831, 170; A. Am., iv, 1842, 300.

— Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 569; Abdruck, 9.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11.— Jones und Schulze, Illustrations of Nest and Eggs of Ohio Birds, Theil I, 1879, Tafel 3.

Coccyzus dominicus, Reab, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Coccygus erythrophthalmus, Kirtpatric, Ohio Farmer, ix, 1860, 195. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 361, 371; Abdruc, 3, 13. — Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abdruc, 12.

Black-billed Cuckoo, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Cuculus erythrophthalmus, Wilson, Am. Orn., iv, 1811, 16.

Coccyzus erythrophthalmus, Bonaparte, Obs., Wils., 1825, No. 48.

Coccyzus dominicus, Ruttall, Man., i, 1832, 550.

Coccygus erythrophthalmus, Cabanis, J. f. D., 1856, 104.

Dben gleichmäßig atlasartig olivengrau ober "Quäkerfarbe" mit bronzähnlicher Spiegelung. Unten rein weiß, manchesmal an den Bordertheilen eine schwache lederfarbene Schattirung zeizgend. Die Flügel sind wenig oder gar nicht röthlichbraum. Die seitlichen Federn contrastiren nicht mit den centralen; ihre Spigen sind auf eine kurze Strecke schwärzlich, der übrige Theil der Federn ist undeutlich weiß. Der Schnabel ist schwärzlich, ausgenommen eine Spur von gelblicher Färbung unten. Die Augenlieder sind roth; der nackte Augenring ist violett. Länge, 11–12 30ll; Flügel, 5–5½ 30ll; Schwanz, 6–6½ 80ll; Schnabel, weniger als 1 30ll.

Borfommen: Nord-Amerika bis zum Felsengebirge. Nördlich bis Labrador. Südlich durch Mexiko und Central-Amerika bis zum Thale des Amazonen Flusses. Auf Cuba selten. In Eu opa gelegentlich.

Sehr gewöhnlicher Sommerstandvogel. Brütet. Kommt im Mai an und bleibt bis spät im September. Sobald als die Blätter der Waldbäume hinreichend gewachsen sind, um Verstecke zu gewähren, macht der schwarzschnabelige Kukuk seine Erscheinzung in Wälbern und Gärten. Die erste Kundgebung seiner Ankunst, denn er ist sehr scheu und führt eine sehr zurückgezogene Lebensweise, ist sein eigenthümlicher Ruf. Dies ist ein langgezogener, eintöniger Kehllaut, welcher mit dem Ton verglichen wurde, welcher erzeugt wird, wenn Wasser aus einem Kruge fließt. In Anbetracht dieses raschen quackenden Lautes und des Glaubens, daß er nasse Witterung verkünzdet, haben diese Vögel ihren volksthümlichen Namen Regenkrähen (rain crow) erhalten.

In manchen Jahren kommen sie während der Frühlingswanderung häufiger vor, als in anderen. Ausgangs Mai des Jahres 1873, als eine weiße Motte in ungemein großer Menge vorkam, erschien der schwarzschnabelige Kukuk in großer Zahl und fraß dieselben.

Der schwarzschnabelige Kukuk wird häufiger in hochliegenden Wäldern angetrof= fen, als sein gelbschnabeliger Vetter, wenngleich er mit dem letzteren dessen Lieblings= pläte, die sonnigen Dickichte an den Ufern der Gewässer, theilt.

Obgleich nahe Verwandte des berüchtigten Kukuks von Europa, welcher, gleich unserer Kuhammer, seine Gier in das Nest anderer Lögel legt, so respektiren doch unsere Kukuke im Allgemeinen die ehelichen Bande und bestreben sich, alle daraus hervorgehenden Pflichten zu erfüllen. Immerhin gibt es Veranlassungen, wenn sie die weniger liebliche Sitte ihrer weitläusigen Verwandten annehmen und ihre Eier in die Nester anderer Vögel legen und benselben ihre Elternpflichten übertragen.

Die Sier von Kukuken sind in Neftern von Cebernvögeln, Wanderdrosseln (robin) und Walddrosseln angetroffen worden; die genannten Bögel legen Sier, welche benen bes Kukuks an Farbe gleichen; ein ungenannter Schreiber im "Dologist" (1877) melbet, daß er in der Nähe von Gambier, Ohio, zwei Kukukseier im Neste eines "Nothvogels" gefunden habe.

Die Fräulein Jones und Schulze bilbeten das Nest und die Gier dieser Spezies fehr schön ab und geben folgende Beschreibung ihrer Niftgewohnheiten :

Der für das Neft gewählte Ort ist ein Wald, welcher mit dichtem Unterholz bestanden ist und in welchem Reben, Spheu und andere Kletterpflanzen vorkommen.

Während kein besonderer Baum oder Strauch mehr als ein anderer, für den besonderen Zweck geeignet erscheint, so werden doch die tiefliegenden, seuchten Stellen in der Nähe von Flüssen und Bächen mehr gewählt, als hochliegendes Land, vermuthlich in Anbetracht der größeren Ueppigkeit eines geeigneten Pflanzenwuchses nahe den Wasserläusen.

Das Neft wird entweder auf eine horizontalverlaufende oder in eine fentrecht stehende Gabel eines Baumes, auf eine Gruppe kleiner Aeste, auf den Gipsel eines Baumstumpsens, auf die Ruthen der stärkeren kletternden Reben oder in eine ähnliche Lage, welche eine geeignete Grundslage bietet, gebaut und ist stets von dichtem Blätterwerk umgeben.

Die Höhe des Neftes über dem Boden wechselt zwischen einem Fuß und ungefähr dreißig Fuß; selten, wenn überhaupt jemals, wird es unmittelbar auf dem Boden gesunden. Die niedrig ans gebrachten Nester sind gewöhnlich in die senkrecht stehenden Gabeln von verkümmerten Ulmen, Hagedornen oder anderen kleinen Bäume gebaut. Die höher angebrachten Nester sind gewöhnslich in Weinranken gebaut.

Als Baumaterialien dienen Holzstüdchen, Zweige, Dorven, Gräfer, Burzelfasern, Rindenstücken, Blüthen und Rätichen.

Die Holzstüdchen sind von wechselnder Größe; sie bilden mit den Dornen die Grundlage; das Ganze ift lose durcheinander geworsen und gleicht einem habichtsneste im Rleinen. Die Kätzchen der Eiche, Pappel, u. s. w., oder Rebenblüthen, nebst Gräsern, Pflanzenfasern und Würzelchen bilden die Auskleidung und sind häusig in die Grundlage eingeslochten. Oft sind Rindenstücknen, Blätter oder Flechten den gebräuchlichen Zweigen, Dornen und Kätzchen beigemengt.

Die Zahl der Sier beträgt zwei bis fünf, vier find die Regel; fie tesigen, wenn ausgeblafen, eine hellbläulichgrüne Farbe, find zuweilen mit einer dunkleren Schattirung gefleckt und wechseln hinsichtlich der Gesta't in hohem Grade; einige find elliptisch, während andere bieser Form nur nahe kommen; Durchschnittlich messen sie 1.12 zu .83 Zoll.

Gewöhnlich wird ein Si jeden Tag gelegt, aber unter Umftänden kann dazwischen ein ziemlich langer Zeitraum versließen, so daß man junge Bögel und nahezu frische Gier in ein und demselben Neste finden kann.

Die Nester und Sier des gelb: und des schwarzschnäbeligen Kukuks ähneln einander in hoshem Grade und nicht immer ist es möglich, sie von einander zu unterscheiden; Nester der erstges nannten Art sindet man häusig, welche man in Anbetracht des rohen Nestbaues und der bedeutenderen Größe und blaßeren Farbe der Sier mit denen des schwarzschnäbeligen Kukuks nicht verwechseln kann; aber die Nester und Sier der letztgenannten Art besitzen keine Sigenthümlichkeizten, welche der ersteren nicht angehören können. In der Regel jedoch kann das Nest von C. erythrophthalmus von dem des C. americanus dadurch unterschieden werden, daß es mit mehr Sorgsalt erbaut ist, denn die Holzstückhen sind etwas kleiner und die Kätzchen weniger zahlereich und das Ganze ist in sesteren Weise verslochten. Die Sier sind kleiner, weniger elliptisch und

ein wenig dunkler grün. Innerhalb der Grenzen unseres Staates gibt es weder Nester, noch Eier von anderen Bögeln, welche von einem mäßig vorsichtigen Beobachter verwechselt werden können."

COCCYZUS AMERICANUS (2.) Bonap.

Gelbichnabeliger Rufuf; Regenfufuf. Yellow-billed Cuckoo; Rain Crow.

Coccyzus americanus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 569; Abdruck, 9. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11. — Jones und Schulze, Illust. Nest and Eggs, Theil 5, Tafel 14.

Coccygus americanus, Rirtpatrid, Ohio Farmer, ix, 1860, 179. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 361, 371; Abdrud, 3, 13. — Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abdrud, 12; Summer Birds, Goend., iii, 1880, 225.

Yellow-billed Cuckoo, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Cuculus americanus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 170.

Coccyzus americanus, Bonaparte, Obs. Wils., 1825, No. 47.

Coccygus americanus, Cabanis, J. f. D., 1856, 104.

Oben, wie die vorher abgehandelte Spezieß; unten rein weiß. Die innere Fahnenhälfte der Schwingen ist ausgiedig zimmetröthlich. Die mittleren Schwanzsedern sind wie die auf dem Rücken, die übrigen sind schwarz und haben große weiße Spitzen, die äußersten sind gewöhnlich weiß gerändert. Der Schnabel ist unten und an den Seiten ausgiedig gelb. Die Größe ist gleich der der vorausgegangenen Spezieß.

Borkommen: Destliche Bereinigte Staaten und britische Provinzen. Westlich bis zum Felsengebirge. Californien. Süblich durch Mexiko und auf verschiedenen westindischen Inseln; Central-Amerika und Süd-Amerika bis nach Buenos Apres. Zufällig auch in Europa.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel. Brütet. Kommt und scheidet mit der letzte abgehandelten Spezies und hält sich an denselben Orten auf, beschränkt sich aber mehr auf bewaldete Ufer fließender Gewässer. Nicht selten trifft man ihn in Obstgärten und Stadtgärten an. Folgender Abschnitt aus der Feder von Dr. Coues (Birds N. W., S. 277) bietet eine vorzügliche Beschreibung der Lebensweise des Kukuks:

"Der eigenthümliche Ruf dieses Bogels, welcher wie die Silben ku-ku-ku in endloser Wiederholung lautet, wird vermuthlich während atmosphärischer Beränderungen, welche Regenwetter
vorausgehen, häusiger ausgestoßen und hat Beranlassung zu dem Namen "Regenkukut" (rain
crow) gegeben, unter welcher Bezeichnung unsere beiden Spezien im Bolke allgemein bekannt sind.
Der gelbschnabelige Kukuk ist wohl der lärmendere von den zwei Bogelspezien, auch ist seine
Stimme stärker. Si ist eine ziemlich scheue und wenig zutrauliche Spezies, welche hohe, lichte
Wälder, wie auch die großen Schattenbäume der Parke und Städte bewohnt und gewöhnlich hoch
oben in den Zweigen bleibt. Benn sie im eisrigen Bersolgen der verschiedenen großslügeligen
Insekten, welche ihre Hauptnahrung bilden, hervorschießen, fallen sie in die Augen, da das im
Sonnenlichte blikende metallische Olivengrau und das schneeige Weiß ihrer unteren Seite gegen
das Grün abstechen. Gewöhnlich aber sind sie versteckt sich haltende Bögel, welche man häusiger
hört, als sieht; verstohlen gleiten sie mit raschem, geräuschlosem Fluge von einem Baume zum
anderen und sitzen oft bewegungslos, wie aus Holz geschnitzt, lange Zeit still, besonders wenn sie

ihren Ruf ertönen lassen ober einen verdächtigen Gegenstand entdeckt haben. Sie lieben die Berborgenheit im dichtesten Blätterwerk. Ihre Neugierde ist nicht gering und man kann sie beobacheten, wie sie mit forschendem Blicke durch das dichte Blätterwerk hinabspähen und sich bestreben, einen ungewöhnlichen Gegenstand zu erkennen. Obgleich sie nicht Schmaroter sind, gleich der europäischen Spezies, welche jedes elterlichen Triebes entbehren, so haben sie doch auch ihre bösen Sitten, indem sie sogar schlimmere Feinde verschiedener kleiner sanstmüthiger Vögel sind; sie sind ausgemachte Diebe und so schlimm wie die Heher, indem sie beständig Vögel um ihre Nester berauben und, wie es heißt, die hülksosen Restlinge verzehren."

Das Neft und die Eier des gelbschnäbeligen Kukuks ähneln benen der anderen Spezies in so hohem Grade, daß die gleiche Beschreibung für Beide genügt. Die Eier dieser Spezies sind in der Regel um eine Schattirung heller und durchschnittlich etwas größer, 1.30 zu .85 Zoll, als die der anderen. Dr. Jones gibt an, daß er die Sier dieses Logels in dem Neste des Cardinal-Kernbeißers und die Kukuke in dem des Katzenvogels gefunden habe. Sine Sigenthümlichkeit des Nistens dieser Bögel ist, daß das Weibchen, sobald es ein Si gelegt hat, das Bebrüten beginnt; es ist etwas Gewöhnliches, Junge von verschiedenem Alter oder Junge und Sier in ein und demselben Neste anzutreffen.

Unterordnung Pici. Spechtartige Bogel. Piciform Birds.

Ramilie PICIDÆ. Spechte. WOODPECKERS.

Die Füße sind Wandelfüße, durch Rückwärtsstellung der äußeren oder vierten Zehe. Vorzügliche Klettervögel; der Schwanz besteht aus zwölf starren, spihen Federn, wovon das äußere Baar furz und verkümmert (spurious) ist, verborgen zwischen den Basen der nächsten zwei Baare. Der Schnabel ist gedrungen, gerade; die Spihe ist abseltumpst. oder zugespiht, nicht abwärts gestrümmt (ausgenommen bei Colaptes), ein wirksamer Meiselzum Bestopsen oder Behacken des Holzes. Die Zunge ist wurmsörmig, vorstreckbar (ausgenommen bei Sphykapicus) und gesterbt. Die Speicheldrüsen sind groß; der Zungenbeinapparat ist eigenthümlich. Nasenlochpinsel sind in der Regel vorhanden. Leben auf Bäumen.

Gattung HYLOTOMUS. Baird.

Schnabel mit einer seitlichen Leiste versehen, welche von der Burzel bis zur Spitze sich erstreckt. Die äußere Hinterzehe ist kürzer als die äußere Borderzehe. Die Nasenlöcher sind liniens förmig.

HYLOTOMUS PILEATUS (2.) Baird.

Saubenspecht; Solzhahn. Pileated Woodpecker; Logcock.

Picus pileatus, Rirtland, Ohio Geolog. Rep., 1838, 162.—Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.—Trembly, Field Notes, i, 1861, 65.

Hylotomus pileatus, Kirtpatrid, Ohio Farmer, ix, 1860, 315.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362, 373; Abbrud, 4, 15: Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 569; Abbrud, 9.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abbrud, 12.

Pileated Woodpecker, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1.—Wheaton, Field Notes, i, 1861, 62.

Picus pileatus, Linne, Syst. Nat., i, 1776, 173.

Hylotomus pileatus, Baird, Birds N. A., 1858, 107.

Schwarz; Kopf, Hals und Flügel mit Weiß oder blassem Gelblich gescheckt; Schnabel duntel; das Männchen hat einen scharlachrothen Schopf und scharlachrothen Schurrbart; das Weibchen hat einen halbschwarzen und halbscharlachrothen Schopf und keine Backenflecken. Länge, 15–19 Zoll; Flügel, 8½–10 Zoll; Schwanz, 6–7 Zoll.

Borfommen: In den bewaldeten Gegenden von Nord-Amerika im Allgemeinen.

Nicht gewöhnlicher Standvogel in den meisten Theilen des Staates. Der Schwarzspecht, Holzhahn oder die Schnepfe (woodcock), wie dieser Bogel zuweilen irrthümlicherweise genannt wird, war vor vierzig Jahren ein in allen Theilen des Staates gemeiner Bogel. Im westlichen und besonders im nordwestlichen Theil gibt es gegenwärtig verhältnißmäßig wenige, noch weniger in dem hügeligen südlichen und östlichen Theil. In der Umgebung aller unserer größeren Städte kann man sein Borkommen als ein zufälliges betrachten. In unserem County habe ich nur einen einzigen von diesen Bögeln gesehen, und diesen vor ungefähr zwanzig Jahren. Ungefähr zur selben Zeit wurde ein Exemplar in hiesiger Stadt geschossen, als es auf dem Dache einer Kirche herumhämmerte. Alte Bürger der Stadt lächeln, wenn sie den Gespaß erzählen, welchen sie hatten, als sie versuchten, diese Bögel, welche auf den Bäumen des Spielplaßes des "ersten Schulhauses" sich ausseiten, zu tödten.

Das Nest bes Schwarzspechtes ist eine Höhle, welche ber Vogel mit seinem Schnas bel in einen großen Ust oder Stamm eines entweder lebenden oder abgestorbenen hohen Baumes gepickt hat. Die Gier besitzen eine rundliche ovale Gestalt, eine glänszend weiße Farbe und keine Zeichnung; sie messen 1.25 zu 1.02 Zoll.

CAMPEPHILUS PRINCIPALIS (2.) Gray.

Spechtkönig. Ivory-billed Woodpecker.

Campephilus principalis, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abbruck, 12.

Picus principalis, Linne, Syst. Nat., i, 1776, 173.

Campephilus principalis, Gran, Genera, 1840.

Bortommen: In den sullicheatlantischen und in den GolfsStaaten. Nördlich bis Nords Carolina, und zur Mündung des Ohio.

Der Spechtkönig ist mit Recht von Herrn Langdon in seine "Mevidirte Liste" von Bögeln von Cincinnati aufgenommen worden, und zwar auf Autorität von Dr. Hahmond, welcher anzibt, daß diese Bögel früher in Franklin County (Indiana), einer nicht fern von der westlichen Grenze von Ohio gelegenen Derklichkeit, angetroffen worden sind. Ohne Zweisel waren sie nicht Bewohner unseres Staates, aber in Ermangelung irgend eines darauf bezüglichen, direkten und positiven Nachweises sollten sie in unsere Liste nicht aufgenommen werden.

Gattung PICUS. Linne.

Der Schnabel ist mit einer seitlichen Leiste, welche von der Wurzel bis zur Spitze verläuft, versehen. Die äußere Hinterzehe ist länger als die äußere Borderzehe. Die Nasenlöcher sind linear.

Picus VILLOSUS, Linne.

Saarspecht. Hairy Woodpecker.

Picus villosus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162.—Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.—Kirtpatrid, Ohio Farmer, ix, 1860, 267.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362; Abdrud, 4; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 569; Abdrud, 9.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abdrud, 12.

Picus rubricapillus, Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Hairy Woodpecker, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Picus villosus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 175.

Picus rubricapillus, Nuttall, Man., i, 1840, 685.

Der Rücken ift schwarz, mit einem langen weißen Streifen; die Schwungsedern und die Flügelsedern sind mit weißen Flecken überschüttet; die vier nittleren Schwanzsedern sind schwarz, das nächste Paar ift schwarz und weiß und das nächste Paar weiß; die Unterseite ist weiß; Scheitel und Sciten des Kopses sind schwarz; ein weißer Streisen befindet sich über und hinter dem Auge, ein anderer läuft von den Nasensedern unter dem Auge hinweg, um sich auf der Seite des Jalses auszubreiten; das Männchen besitzt ein icharlachrothes Nackenband, welches bei dem Weilochen sehlt; bei den Jungen ist der Scheitel zuweist roth oder bronzfarben und selbst gelblich. Länge, 9–10 Zoll; Flügel, nahezu 5 Zoll; Schwanz, 3½ Zoll.

Borkommen: In allen bewaldeten Theilen von Nord-Amerika—die typische Form, welche öftlich von dem Felsengebirge vorkommt, erreicht jedoch in Alaska den Stillen Ocean. Die Bartetät harrisii erstreckt sich vom Felsengebirge bis zum Stillen Ocean. Die Größe einer jeden Barietät wechselt je nach dem Breitengrade.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel; häufiger im Herbst, Winter und anfangs Frühling, als im Sommer. Brütet.

Der Haarspecht ift, wenngleich er ben Waldründern entlang am häufigsten vorfommt, während der fälteren Monate ein häufiger Besucher der Stadt= und Obst= gärten.

Er ist wenig geneigt, die Gesellschaft anderer Spezien zu pflegen, ausgenommen die seines Miniaturbildes, des Flaumspechts, und bewahrt sich ein würdevolles Besnehmen, wenn er sich bemüht, Insektenlarven in modernden Bäumen und Spinnen und Insekteneier in den Rindenritzen zu suchen.

Das Nest des Haarspechts ist häufig in einem Endast einer hohen Buche, zuweislen auch in den Stamm eines Apfelbaumes, seltener aber in einen abgestorbenen Stumpf gehöhlt. Die Gier, fünf oder sechs an der Zahl, sind, gleich denen aller ans deren Bögel dieser Familie, rein krystallweiß und haben ein elsenbeinartiges Gefüge; sie sind einen Zoll lang und fast dreiviertel Zoll breit.

PICUS PUBESCENS, Linne.

Flaumspecht. Downy Woodpecker.

Picus pubescens, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162, 179.—Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395—Kirtpatrid, Ohio Farmer, ix, 1860, 299—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362, 372; Abdrud, 4, 14; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 569; Abdrud, 9.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abdrud, 12; Summer Birds, Ebend., iii, 1880, 225.

Picus medianus, Kirtfant, Ohio Geolog. Rep., 1838, 162, 179.—Heat, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Downy Woodpecker, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Picus pubescens, Linne, Syst., Nat., i, 1776, 136.

Picus (Dendrocopus) medianus, Sidainson, Fn. Bor. Am., ii, 1831, 308.

Picus medianus, Nuttall, Man., ii, 1834, 601.

Die Färbung ist genau so wie bei P. villosus, ausgenommen, daß die äußeren Schwanzsfedern schwarz und weiß gebändert sind. Länge, 6–7 Zoll; Flügel, weniger als 4 Zoll; Schwanz, weniger als 3 Zoll.

Bortommen: Entspricht gänzlich bem von P. villosus. Das Barietät gairdneri erstreckt sich vom Felsengebirge bis zum Stillen Ocean.

Gewöhnlicher Standvogel. Brütet. Ift zahlreicher mahrend ber falteren Monate, als im Sommer.

Der Flaumspecht ist der kleinste Bogel unter unseren Gliedern der Familie. Häusig wird er irrigerweise "Saftsauger" (sapsucker) genannt, ein Name, welcher mit irgend welchem Rechte nur dem gelbbauchigen Specht beigelegt werden kann.

Dieser Bogel ift viel bescheibener und geselliger als der Haarspecht, indem man ihn allgemein in Gesellschaft von Meisen, Zaunkönigen und Nußhehern antrifft; er hält sich nahe dem Boden auf, sucht die Zweige niedriger Bäume ab und hüpft in den Wipfeln umgestürzter Bäume, in Hecken, Gestrüpphausen oder auf Zäunen umher. Er hegt wenig Verdacht gegen Menschen und fährt mit seinem geschäftigen Hacken fort, selbst wenn man ihm sich nähert.

Das Nest des Flaumspechts ist zumeist in den Stamm eines kleinen abgestorbe= nen Baumes, häusig auch in den abgestorbenen Ast eines Apfelbaumes, zuweilen in den Pfosten oder Längsriegel eines Zaunes gehöhlt; selten befindet es sich mehr als zwanzig Juß über dem Boden, häusig sogar in Manneshöhe. Die Gier, in der Regel fünf an der Zahl, sind weiß und nicht gezeichnet; sie messen .83 zu .72 Zoll.

Gattung PICOIDES. Lacepede.

Der Schnabel ist an der Wurzel stark abgestacht und besitzt viel näher der Commissur, als dem First, Seitenleisten; die Dillenkante (gonys) ist sehr lang, gleich dem Abstande zwischen den Rasenlöchern und der Schnabelspitze. Die Füße besitzen nur drei Zehen; die erste oder innere Zehe sehlt; die äußere Borderzehe ist ein wenig länger, als die innere und wird von der Hinterzehe ein wenig übertroffen. Die Flügel sind sehr lang; sie reichen über die Mitte des Schwanzes hinaus.

Picoides arcticus. (Sm.) Gr.

Schwarzrückiger Specht; Schwarzspecht. Black-backed Woodpecker.

Picoides arcticus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 379, (wahrscheinlich); Abbruck, 1861, 22, (wahrscheinlich). — Baird, Brewer und Ridgway, ii, 1874, 531.

Picus (Apternus) arcticus, Smainson, Fn. Bor. Am., ii, 1831, 313. Picoides arcticus, Gray, Gen. of Birds, ii, 434.

Scheitel des Männchens mit einem gelben Flecken. Der Rücken ift gleichmäßig schwarz, die Seiten des Kopses sind schwarz und weiß gestreift, die des Körpers ebenso gebändert; die Unterseite ist außerdem weiß; die Schwungsedern haben weiße Flecken; die Schwanzsedern sind nicht gebändert; die äußeren sind weiß und die mittleren schwarz. Länge, 8–9 Zoll; Flügel, 4½—5 Zoll; Schwanz, 3½—4 Zoll.

Borkommen: Im nördlichen Theil von Nord-Amerika, im Winter bis in die nördlichen Staaten der Union, und aller Wahrscheinlichkeit nach ein Standvogel unserer nördlichen Grenze entlang, wie auch weiter nach Süden in den Gebirgsgegenden.

Kommt im nördlichen Ohio selten oder zufällig und mahrscheinlich nur im Winzter vor. Hr. Kirkpatrick theilte mir in 1861 mit, daß es geheißen habe, dieser Bogel sei in Ashtabula County vorgekommen, fügte aber mit seiner charakteristischen Vorsicht bei: "da ich die Exemplare nicht selbst gesehen habe, so kann ich für die Wahrheit der Angabe nicht bürgen." Dem entsprechend wurde diese Spezies in meinem Kataloge unter dem Berzeichniß der wahrscheinlich vorkommenden Spezien angeführt. Aus einer späteren Liste wurde sie weggelassen, da kein weiterer Nachweis ihres Vorkommens erlangt worden war.

Dr. Brewer sagt in dem angeführten Werke: "Sie ist füdlich bis Massachusetts, New York und Ohio angetroffen worden, aber selten," und in einem, mit mir betreffs ihres Vorkommens gepflogenen Briefwechsel schrieb derselbe, daß seine Angabe auf ein Cremplar begründet worden sei, welches, nebst anderen Bögeln, von einem lokae len Sammler zu Akron, in Summit County, Ohio, ihm zugeschickt worden ist und daß er, da die Vögel ihm zum Joentifiziren geschickt wurden, keinen Zweisel hege, daß sie in genannter Gegend geschossen worden sind.

Die unserem Staate zunächst liegende Dertlichkeit, an welcher dieser Specht als ein permanenter Standvogel bekannt ist, ist Lewis County, im Staate New York, wo sowohl dieser, wie auch der gebänderte dreizehige Specht (P. americanus) brüftet, wie Dr. C. H. Merriam entdeckt hat. Die Eier messen. 91 zu. 70 Zoll.

Gattung SPHYRAPICUS. Baird.

Schnabel, wie bei Picus, aber die sehr stark hervortretende Se.tenleiste endet in der Mitte der Commissur; die seitliche Umriklanie (Profil) des Schnabels ist dis nahe der Spike concav. Die äußeren Zehen sind die längsten, die innere hintere Zehe ist sehr kurz, kurzer als die innere vordere Zehe ohne Kralle. Die Flügel sind lang und spik. Die Schwanzsedern sind sehr breit, abrupt zugespikt, mit einer sehr langen linearen Spike. Die Zunge ist kaum vorstreckbar.

SPHYRAPICUS VARIUS (2.) Baird ..

Gelbbauchiger Specht. Yellow-bellied Woodpecker.

Picus varius, Wilson, Am. Orn., i, 1808, 147. — Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162, 179. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Sphyrapicus varius, Kirtpatrid, Ohio Farmer, ix, 1860, 307. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362; Abdrud, 4; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 569; Abdrud, 9. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abdrud, 12.

Sphyrapicus varius, var. varius, Baird, Brewer und Ridgwah, N. A. Birds, ii, 1874, 540. Picus varius, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 176.

Sphyrapicus varius, Baird, Birds N. A. 1858, 103.

Scheitel karminroth, ringsum von Schwarz umgeben; Kinn, Kehle und Bruft schwarz, bei dem Männchen am ersteren einen großen karminrothen Flecken einschließend; bei dem Weibchen ist dieser Flecken weiß; die Seiten des Kopfes mit einem Striche, welcher von den Nasensedern ausgeht und das Schwarz der Kehle von einem schwarzen Augenstrich (trans-ocular) scheidet; dieser ist von dem Schwarz des Scheitels durch einen weißen hinteren Augenstrich (post-ocular) getrennt; alle diese Streisen sind häusig gelblich, die Unterseite ist schwunzig gelb, dräunlich und an den Seiten mit pseissen Reichnungen ausgestattet; der Rücken ist schwarz und gelblichbraun buntgezeichnet; die Flügel sind schwarz und zeigen ein großes schräges neißes Band auf den Deckseden; die Schwungsedern haben zahlreiche paarige weiße Flecken am Saume beider Fahrenbälsten; der Schwanz ist schwarz, die meisten Federn sind veiße gerändert, die innere Fahnenbälste des mittleren Paares und die oberen Decksedern sind zuweist weiß. Jungen Bögeln sehlen die entschieden schwarzen Flecken des Kopfes und der Brust und der karmoisinrothel Kehlstlecken; diese Theile sind graussecking. Länze, ungefähr 8½ Zoll; Flugel, 4½—5 Zoll; Schwanz, 3½ Zoll.

Borkommen: Die thpische Form, im östlichen Nord Amerika, nördlich wenigstens bis zum 64. Breitengrad. Südlich bis Guatemala. Mexiko. Cuba. Bahama:Inseln. Grönland. Die Barietät nuchalis, von der Felsengebirgsgegend und im Großen Becken. Barietät ruber, vom Cascade:Gebirge und Sierra Nevada bis zum Stillen Ocean.

Gewöhnlicher Frühlings: und Herbststrichvogel im März, April, Oktober und November. Hr. Langdon gibt an, daß er in der Umgebung von Cincinnati kein gewöhnlicher Besucher im Winter ist.

Der gelbäuchige Specht, eines der eigenthümlichsten und anziehendsten Glieder ber Familie, ist im Frühling und Herbst ein regelmäßiger Strichvogel; während er in hiesiger Gegend niemals in großer Anzahl vorkommt, so kann man ihn doch häusig in kleinen Gesellschaften von fünf oder sechs in gemischten Wäldern antressen. Die Individuen dieser kleinen Gesellschaften erweisen sich einander nur wenig Nücksicht und ihr Zusammensein mag zum größten Theil rein zufällig sein. Sie sind die stillssten aller unserer Spechte, jedoch gar nicht schen oder ängstlich. Wenn sie in keiner Sile sind, besuchen sie unsere Obst- und Hausgärten, in welchen sie in den Rindenzitzen nach Insekten suchen. Die Ziernadelbäume der Städte, besonders die Tannenzbäume, sind ihre Lieblingsaufenthaltsorte, und ich vermuthe, daß sie eine Vorliebe für Tannenwälder hegen, indem sie bei ihrer Ankunst häusig von dem Harze dieser Bäume beschmutzt sind.

Dies ist der einzige Specht, auf welchen die Bezeichnung "Saftsauger" (sapsucker) mit Recht angewandt werden kann. Ihm fehlt die lange, vorstreckbare Zunge, welche die anderen Spechte in Stand sett, die gewundenen Gänze der holze bohrenden Larven zu sondiren, und es ist bekannt, daß er sich zum größten Theil von der grünen inneren Rinde der Bäume ernährt. In einigen Gegenden soll er, wie es heißt, viele Bäume durch das Abziehen der Rinde verderben. In hiesiger Gegend ist seine Zahl niemals so groß, um sich schädlich zu erweisen; andererseits dient sein Besuch unseren Hause und Obstgärten zum Vortheil. Er verzehrt eine große Menge Puppen von Üegaria, welche unsere Ahorne, Birne und Pfirsichbäume bewohnen, wie auch die Rüsselkäfer der Johannisbeerensträucher und die Motten unserer Apfelbäume.

Niemand scheint entbeckt zu haben, warum die Zunge von Bögeln dieser Gattung so bedeutend von der anderer Glieder der Familie sich unterscheidet; es wird versmuthet, daß ihre Nahrung nicht aus dem Innern von Bäumen, sondern aus der Rinde und den kleinen markigen Zweigen erlangt wird.

Das Brütgebiet bieses Logels ist noch nicht bestimmt festgestellt. Die älteren Schriftsteller gaben an, daß er da brütet, wo er heute nur noch als Strichvogel anerkannt wird. Bielleicht brütet er im nördlichen Ohio; ich beobachtete einmal ein Paar, welches im Mai ungefähr fünfzig Fuß über dem Boden eine Aushöhlung in eine hohe Esche, welche am Nande eines Waldes stand, grub. Diese Höhle gaben sie jedoch wieder auf, ehe sie vollendet war. Man weiß, daß sie vom nördlichen New York an nordwärts brüten. Das Nest ist, wie mitgetheilt wird, hoch oben in einem abgestorbenen Baume und die Eier sind rein weiß; sie messen. 95 zu .70 Zoll.

Gattung CENTURUS. Smainson.

Der Schnabel ist mit seitlichen Leiften versehen, welche nicht bis zur Spite oder Commissur sich erstrecken. Die Nasenlöcher sind sehr breit oval. Die hintere äußere Zehe ist kürzer, als die vordere äußere.

CENTURUS CAROLINUS. (2.) Sm.

Nothbäuchiger Specht; Zebravogel. Red-bellied Woodpecker; Zebrabird.

Picus carolinus, Wilson, Am. Orn., i, 1808, 113. — Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Centurus carolinus, Kirfpatrick, Ohio Farmer, ix, 1860, 331. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 362; Abdruck, 4; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 569; Abdruck, 9. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abdruck, 12.

Red-bellied Woodpecker, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Picus carolinus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 174. Centurus carolinus, Smainson, Class B, ii, 1837, 310. Nücken und Flügel, mit Ausnahme der größeren Schwungsedern, sind dicht schwarz und weiß gebändert; die Handschwingen haben nahe der Basis große, weiße Flecken und in der Regel ein paar kleinere Tupken. Beim Männchen ist der ganze Scheitel und Nacken scharlachroth; bei dem Weibchen nur theilweise so; die Seiten des Kopfes und die Unterseite sind gräulichweiß, in der Regel mit einer gelben Schattirung, welche am Bauche in Roth übergeht. Flanken und Schenkelbeuge sind pseilsörmig schwarz gezeichnet; der Schwanz ist schwarz, eine oder zwei äußere Federn weiß gestreist; die innere Fahnenhälste der mittleren Federn ist weiß mit schwarzzen Flecken, die äußere Fahnenhälste derselben Federn ist schwarz mit einer weißen Stelle nächst dem Schaft auf dem größten Theil seiner Länge; am Bürzel herrscht das Weiße vor. Länge, 9–10 Zoll; Flügel, ungefähr 5 Zoll; Schwanz, ungefähr 3½ Zoll.

Borkommen: Deftliche Vereinigte Staaten bis zum Felsengebirge, nördlich selten bis zum füblichen Theil von Neu-England. West-Canada.

Gewöhnlicher Standvogel. Brütet. Der rothbäuchige Specht, welcher Vielen als der "Zebravogel" bekannt ift, ift von allen unseren Spezien der am zurückgezosgensten lebende. In den kälteren Monaten des Jahres sindet man ihn häusig am Saume dichter Wälder und auf theilweise geklärtem Lande, weniger häusig auf Feldern oder in der Nähe der Wohnstätten der Menschen. Im Sommer aber zieht er sich in die tiefsten und unbesuchtesten Wälder zurück, um zu brüten. Hr. Kirkspatrick spricht, als das Ergebniß seiner in der Nähe von Cleveland gemachten Beobachtungen, die Vermuthung aus, daß diese Spezies nur im nördlichen Ohio ein Sommerstandvogel sein mag, was ihre scheinbar größere Häusigkeit in anderen Theilen des Staates erklären dürfte. In seiner Lebensweise unterscheidet sich dieser Vogel nicht viel vom Haarspecht.

Wenn dieser Specht beschäftigt ist, Insekten herauszuklopfen, so stößt er häusig einen kurzen, eigenthümlichen Ruf aus, welchen Wilson, welcher angibt, daß er den Bogel bei Chillicothe, Ohio, angetroffen hat, mit dem Bellen eines kleinen Hundes vergleicht. Der Ruf wird in der Regel zweimal wiederholt und ähnelt dem heiseren Berausstoßen der Silben tich au, tich au.

Das Neft wird in den abgestorbenen Uft oder Stamm eines hohen Baumes gehöhlt. Die Gier, fünf an der Zahl, sind weiß und messen 1.02 zu .88 Zoll.

Gattning MELANERPES. Smainfon.

Die Leiste auf dem Oberkieser erstreckt sich nicht bis zur Spitze oder Commissur bes Schnabels. Die Nasenlöcher sind breit oval. Das äußere Zehenpaar ist gleich lang.

Melanerpes erythrocephalus. (2.) Sw.

Rothföpfiger Specht; Nothspecht; Seherspecht. Red-headed Woodpecker.

Picus erythrocephalus, Mirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 122. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Melanerpes erythrocephalus, Kirfpatrick, Ohio Farmer, ix, 1860, 339. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 362, 373; Abdruck, 1861, 4, 15; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 569; Abdruck, 1875, 9. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 178; Abdruck, 12; Summer Birds, Ebend., iii, 1880, 225.

Red-headed Woodpecker, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 174.

Picus erythrocephalus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 174.

Melanerpes erythrocephalus, Swainfon, Fn. Bor.-Am., ii, 1831, 316.

Glänzend blauschwarz; Bürzel, Armschwingen und Unterseite von der Brust an, rein weiß; Handschwingen und Schwanzsedern schwarz; der ganze Kops, Hals und Brust karmoisinroth bei beiden Geschlechten, gräulichbraun bei den Jungen. Länge, ungefähr 9 Zoll; Flügel, $5\frac{1}{2}$ Zoll; Schwanz, $3\frac{1}{2}$ Zoll.

Vorkommen: Gemäßigtes Nord-Amerika bis zum Felsengebirge. Jett selten in Neu-Engstand. Utah. Californien.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel vom April bis Oktober. Im mittleren Ohio bleiben einige Rothspechte im ganzen Jahre.

Dies ist der häufigste und best bekannte unter allen unseren Spechten. Er hält sich in Wäldern und Hainen, in Obstgärten und auf einzeln in Feldern stehenden Bäumen auf. Mit dem gewöhnlichen Geschmacke der Spechte verbindet er noch eine Borliebe für Heuschrecken und Käfer; außerdem ist er ein ersahrener Fliegenfänger, denn häusig fängt er Insekten im Fluge nach Art der eigentlichen Fliegenfänger. Häusiger als irgend ein anderes Glied der Familie, mit Ausnahme des goldslügeligen Spechtes, sieht man ihn auf dem Boden nach Nahrung suchen. Auch besteht seine Nahrung nicht ausschließlich aus Insekten, denn er sucht auch, wie Gärtner wohl wissen, Obst- und Hausgärten heim, wobei er die schönsten Aepfel, Birnen, Kirschen und andere Obstarten frißt, fortträgt und verstümmelt. Er besucht auch die Welschornselder und frißt das zarte Korn und die Raupen, welche dasselbe befallen.

In hiefiger Gegend bleiben nur wenige über Winter und diese ziehen sich in die dichtesten Wälber oder bewaldeten Schluchten zuruck, wo sie einen beschränkten Schutz gegen die Strenge des Wetters sinden. Ungefähr Mitte April kehren sie in großer Anzahl aus dem Süden zurück und verabschieden sich wieder im September oder Oftober.

Diese Bögel sind sehr lärmend und streitsüchtig und zwar nicht allein unter sich, sondern häusig auch mit anderen Bögeln. Sollte ein Bogel einer anderen Spezies eine Neigung bekunden, ihre unverschämten Angriffe zurückzuweisen, so ziehen sie sich auf einen abgestorbenen Ast oder einen Zaunpfahl zurück und spielen mit ihrem erzürnten Feind ein ärgerliches Verstecken.

Das Nest des rothföpfigen Spechtes wechselt hinsichtlich seiner Lage in hohem Grade, denn es befindet sich von zehn dis einhundert Fuß über dem Boden. In der Regel ist es in einem abgestorbenen Afte oder Stamm, nicht selten aber ist es in grünes Holz gehöhlt. Die Sier, in der Regel fünf an der Zahl, sind rein weiß und messen von 1.10 dis 1.15 in der Länge und .80 dis .90 in der Breite.

Gattung COLAPTES. Smainson.

Der Schnabel ift gebogen, zugespitzt, ohne Leiste auf dem Oberkiefer. Die Nasenlöcher sind oval. Die hintere äußere Zehe ist kürzer, als die vordere.

Colaptes auratus. (2.) Sw.

Golbspecht; golbslügeliger Rufufsspecht; Flicker. Golden-winged Woodpecker; Flicker; Yellow-spotted Woodpecker; Yellow Hammer.

Picus auratus, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 162.

Colaptes auratus, Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Kirfpatrid, Ohio Farmer, ix, 1890, 347. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 362, 373; Abdrud, 1861, 4, 15; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 569; Abdrud, 1875, 9. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abdrud, 13; Summer Birds, Ebend., iii, Field Notes, Ebend., ii, 1880, 125.

Yellow-spotted Woodpecker, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Cuculus auratus, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 112.

Picus auratus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 174.

Colaptes auratus, Swainfon, Zool. Journ., iiii, 1827, 353.

Rücken, Flügelbecksern und die innersten Schwungsedern sind olivenbraun und dicht mit schwarzen Bändern ausgestattet. Der Bürzel ist schweig weiß. Die Schwung: und Schwanzssedern sind auf der unteren Seite goldgelb; die Schäste haben dieselbe Farbe. Sin scharlachsrother halbmondförmiger Flecken auf dem Nacken und ein großer schwarzer halbmondförmiger Flecken auf dem Nacken und ein großer schwarze Wangenslecken, welche beim Weibchen sehlen; Kopf und Nacken aschsieben, Kinn, Kehle und Brust lisasbraun; die untere Seite zeigt zahlreiche runde schwarze Tupsen; die Seiten sind mit Rahmbraun und der Bauch gelblich schattirt. Länge, ungefähr 10 Zoll; Flügel, ungefähr 6 Zoll; Schwanz, 4½ Zoll.

Vorkommen: Deftlicher Theil von Nordamerika bis zu dem Abfall und den Vorbergen des Felsengebirges, wo diese Spezies an vielen Orten mit C. americanus vermischt wird. Alaska. Grönland. Zufällig in Europa.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel; zum Theil auch während bes ganzen Jahres Standvogel im ganzen Staate. Der gelbflügelige Specht kommt in großer Zahl im April an, und hält sich dann in Schwärmen in den Wäldern auf. Eine beträchtliche Anzahl begibt sich dann nach Norden, während jene, welche zurückbleiben, in der Regel über das ganze Land sich zerstreuen. Die Mehrzahl zieht im November nach dem Süden; diejenigen, welche während des Winters hier bleiben, sammeln sich nicht zu beträchtlichen Flügen, sondern zu kleinen Gesellschaften, und treiben sich auf Feldern und in den Wäldern umher, um Futter zu suchen.

Dieser Bogel ist, außer den oben angeführten, unter einer Anzahl von Namen bekannt, wie z. B. High-hole (hohes Loch), Wake-up (Wach auf) und Yellow-hammer (Gelbhammer), in Anspielung auf seinen Nistort, Ruf und seine Farbe.

Sein gewöhnlicher Ruf ift eigenthümlich und läßt einen heftigen Anfall von Schlucksen vermuthen, wenn es möglich wäre, daß Bögel davon befallen werden könnzten, und außerdem noch lautet er wie ein unterdrücktes, wirbelndes Kehlzwitschern. Hinsichtlich seiner Nahrung unterscheidet er sich einigermaßen von allen anderen Gliebern der Familie. Er liebt das Welschforn, gleichviel ob grün oder reif, in hohem Grade, und ist ein großer Ameisenfresser, ja er scheint sogar geeignet zu sein, diese Inssetten zu erlangen. Seinen langen, gebogenen, spithauenähnlichen Schnabel ges

braucht er, vermoderte Stämme und Stumpfe zu zerschlagen, um diese Insekten, welche an solchen Orten in großer Menge vorkommen, auf seiner langen und schleimigen Zunge zu sammeln. Häufig kann man ihn auch sehen, wie er einen Ameisenhügel sondirt, um diese Thierchen zu finden.

Albino von diesem Bogel gibt es vielleicht mehr, als von einer anderen Spezies dieser Familie. Hr. Langdon sagt: "Ein schöner Albino ist bei Balley Junction von Hrn. Harry Hunt erlangt worden und befindet sich jest in dessen Sammlung. Er hat eine zarteRahmfarbe, aber der rothe Nacken zeigt sich deutlich und der halbmondförmige Brustssleden undeutlich." Ein Exemplar von vielleicht dunklerer Lederfarbe, dese sen übrige Merkmale jedoch mit der vorstehenden Beschreibung übereinstimmen, wurde von Hrn. W. R. Limpert in der Nähe von Groveport, in unserem County, vor einigen Jahren erlangt und besindet sich jest in meinem Besitze. Hr. Joseph Sullivant von hier besitzt ein Exemplar, welches nahezu rein weiß ist, einen scharlachrothen Nackensleden und gelbe Schwanzsederschäfte besitzt; der Ort, wo es erlangt wurde, ist nicht bekannt.

Das Neft des Goldspechts befindet sich am häusigsten in einem abgestorbenen Baumstamm, und zwar in beträchtlicher Höhe über dem Boden. Es wird in der Regel von den Bögeln selbst ausgehöhlt, jedoch werden die Sier nicht selten in eine natürlich entstandene Höhle gelegt. Die Sier, fünf bis sieben und selbst mehr an der Zahl, sind rein weiß und ihre Größe wechselt häusig, selbst in demselben Neste. Die durchschnittliche Größe der Sier ift 1.09 Zoll zu .88 Zoll.

Ordnung PSITTACI. Papageien. PARROTS.

Familie PSITTACIDÆ. Papageien.

Mit den auf Seite 204 angegebenen Merkmalen.

Unterfamilie SITTACINÆ Sittiche. PARROQUETS.

Ropf einfach, Schwanz lang ober verlängert, feilförmig ober abgeftuft.

Gattung CONURUS. Ruhl.

Der Schnabelfirst gerundet. Das Gesicht gänzlich besiedert, mit Ausnahme eines Bogens um das Auge. Der Schwanz ist kürzer als die Flügel.

CONURUS CAROLINENSIS (2.) Ruhl.

Carolina Perifitt. Carolina Parroquet.

Psittacus carolinensis, Wilfon, Am. Orn., iii, 1811, 89.—Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 62, 179.

Psittacus carolinensis, Aububon, Orn. Biog., i, 1831, 135.

Centurus (Strthum) carolinensis, Audubon, B. Am., iv., 1842, 309.

Conurus carolinensis, Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.—Kirtpatrick, Ohio Farmer, ix, 1860, 251.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1861, 361, 371; Abdruck, 3, 13; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 570; Abdruck, 10.—Baird, Brewer und Ridgway, N. A. Birds, ii, 1874, 589.—Coues, Birds N. W., 1874, 296.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 11; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 115; Mbsbruck, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abdruck, 13.

Parroquet, Atwater, Hist. Ohio, 1838, 96.

Psittacus carolinensis, 2inne. Syst., Nat., 1766, 141.

Conurus carolinensis, "Kuhl, Nov. Acb. Acad. Caes. Lesp. Car.," 1830.

Grün; Kopf gelb; Gesicht roth; Schnabel weiß; Füße fleischfarben; Füße mehr oder minster bunt gezeichnet mit Blau und Gelb. Die Jungen sind einsach grün. Länge, 13 Zoll; Flüsgel, 7½ Zoll; Schwanz, 6 Zoll.

Früher im Sommer ein Strichvogel, vermuthlich in allen Theilen des Staates; er brütete im füdlichen Theil, wenn nicht noch in anderen Gegenden des Staates, hat aber seit mehreren Jahren seine Erscheinung nicht mehr gemacht.

Wilson sagt, nachdem er deren Borkommen in der Nähe des Michigan Sees unter dem 42. Breitengrade, wie auch fünfundzwanzig Meilen nordwestlich von Albany in New York angeführt hat:

"Als ich im Monat Februar allein den Ohio hinunter fuhr, stieß ich an der Mündung des Kleinen Scioto auf den ersten Flug von Perikitten. Bon einem alten und achtungswerthen Beswohner von Marietta wurde mir mitgetheilt, daß sie zuweilen, jedoch selten, dort erblickt werden. Später beobachtete ich Flüge derselben an der Mündung des Großen und des Kleinen Miami und in der Umgegend der zahlreichen Bäche, welche sich in den Ohio ergießen."

Audubon fagt in 1831:

"Unsere Perikitten nehmen sehr rasch an Zahl ab, und in einigen Gegenden, wo sie vor fünfzundzwanzig Jahren in großer Menge vorkamen, erblickt man jetzt kaum ein paar dieser Bögel. Zu jener Zeit konnte man sie an den Nebengewässern des Ohio hinauf bis zu dem Großen Karnawha, Scioto, Ursprung des Miami, der Mündung des Manimee (Maumee) an seiner Bereiniz gung mit dem Erie See, am Jlinois Fluß und manchesmal nordösstlich bis zum Ontario See und den östlichen Distrikten entlang bis zur Grenze zwischen Birginien und Marhland erlangen. Heutzutage sindet man wenige weiter hinauf als Cincinnati, noch sindet man Perikitten in berträchtlicher Zahl, ehe man die Mündung des Ohio erreicht. Ich meme, daß dem Mississippi entzlang heute nicht die Hälfte der Zahl vorkommt, welche vor fünszehn Jahren sich dort besand."

Atwater schreibt in 1838:

"Bor wenigen Jahren lebten Perikitten in großen Schwärmen in den Wäldern, welche von Miller's Bottom abwärts dem Ohio Fluß entlang stehen, und dem Scioto Fluße entlang, und von seiner Mündung stromauswärts dahin, wo jest Columbus steht. Man sindet sie immer noch in den Niederungen unterhalb Chillicothe nahe dem Fluße, wo sich die für sie geeignete Nahrung vorsindet und es für die Leute genug Bögel gibt, um sie mit ihrem lärmenden Geschrei zu quälen."

Dr. Kirtland bemerkte in 1838:

"Die Perifitten dehnen ihren Besuch in der Regel nicht nördlich vom Scioto aus, jedoch wurde mir mitgetheilt, vielleicht auf zweiselhafte Autorität hin, daß vor dreißig Jahren Schwärsme von diesen Bögeln am Ohio Flusse in der Nähe der Mündung des Big River, welche dreißig Meilen unterhalb Bittsburgh liegt, gesehen worden sind."

Hr. Read fagte in 1853:

"Bor einigen Jahren erschien ein Flug dieser Bögel in Talmadge, Summit Counth, wie mir von meinem Freunde, Pfarrer Samuel Wright, mitgetheilt wurde. Ich selbst habe sie in der Reserve niemals gesehen."

Hr. Langdon gibt an:

"Hr. Joseph Settle sagt mir, daß im Sommer 1837, 1838 und 1839 Perititten in großer Jahl in der Nähe von Madisonville vorgesommen sind. Im Jahre 1840 wurden nur wenige von diesen Bögeln gesehen, und nach genanntem Jahre keine mehr. Er beschreibt dieselben als einen "grünen Bogel," welcher, wie Staare, in großen Schwärmen erscheinen, einen lauten schnatternden Lärm machen und eine beträchtliche Menge Obst zerftören. Hr. Dury bemerkt auf Autorität des Hrn. Giles Richards hin, daß sie nahe Matson's Mills, in der Nähe von Benice in Butler County, Ohio, vorkommen; Hr. Richards zeigt dieselben Spkamoren, auf welchen sie vor vielen Jahren genistet haben."

Schließlich will ich noch anführen, daß der verstorbene W. S. Sullivant, L. L. D., ein gut unterrichteter Ornithologe, wie auch bedeutender Botaniker, welcher in früheren Jahren mit diesen Bögeln gut vertraut war, mir mitgetheilt hat, daß im Juli 1862 ein Flug von fünfundzwanzig bis dreißig Stück auf dem freien Platze vor dem Staatsgebäude (capital square) in hiefiger Stadt seine Erscheinung gemacht und auf den Ulmen, welche seiner Wohnung gegenüber stehen, zu seiner Freude und zur Belustigung zahlreicher kleiner Knaben ein paar Stunden lang geblieben ist.

Den Angaben von Aububon gemäß nisteten die Perikitten in natürlichen Söhlen in den Bäumen; die Zahl der Eier betrug zwei. Dies konnte nicht genau festgestellt werden, da man glaubte, daß mehr als ein Weibchen in dasselbe Nest legte. Er beschreibt die Farbe der Eier als grünlichweiß. Dr. Brewer beschreibt ein Si als von rundlich ovaler Gestalt, matt weißer Farbe und von 1.40 Zoll Länge und 1.10 Zoll Breite.

Ordnung Raptores. Maubvögel. Birds of Prey.

Familie STRIGIDÆ. Raubvögel. OWLS.

Ungemein entwidelte Greiffüße mit großen, starken, spiken, gekrümmten und contractilen Krallen, welche zum Festhalten geeignet sind. Der Daumen (hallux) ist ausliegend (incumbent), lang (mehr als halb so lang, wie die vierte Zehe), mit großer Kralle. Die Borderzehen sind mit einer geringen Basalhaut zwischen der äußeren und mittleren Zehe ausgestattet, oder haben gar keine. Die Rasenlöcher sind nicht persoriet. Der Schnabel ist kurz, kräftig, in seinem Verlause nicht merklich seillich zusammengedrückt und hat eine stark gebogene Spike. Der Kopf ist gänzlich

oder zum größten Theil befiedert. Der untere Rehlapparat ift mit einem Paar Musteln ausgestattet. Blinddärme find in der Regel vorhanden, aber nicht immer.

Der Gesichtsausdruck ist eigenthümlich in Andetracht der bedeutenden seitlichen Erweiterung und der von Born nach Hinten gerichteten Berkürzung des Schädels, wodurch veranlaßt wird, daß die Augen nach Bornen gerichtet sind. Die Augen sind umgeben von einem Kranze strahlig angeordneter borstiger Federn, welche vorn dicht an die Schnabelwurzel angedrückt sind und dieselbe verbergen, und an den anderen Stellen von einem Saume verschiedenartig gestalteter Federn begrenzt werden. Schnabelrand (tomia) ist niemals gezähnelt oder gelappt. Die Aasenslöcher besinden sich in der Regel am Saume der Wachshaut. Die äußere Zehe ist vollkommen wendbar und kürzer, als die innere Zehe. Das Basalglied der mittleren Zehe ist nicht länger, als das zweite Glied und viel kürzer als das nächste. Die Beine sind gewöhnlich besiedert oder mit Vorsten beset bis zu den Zehen oder die auf die Zehen. Das Gesieder ist eigenthümlich weich und sanst, ohne Asterschäfte. Der Flug ist vollkommen geräuschlos. Die Schädelplatten sind durch die Sinschaltung von schwammigem Knochengewebe (Diploe) weit von einander getrennt. Das Brustbein ist gewöhnlich doppelt gekerbt. Vorwiegend Nachtvögel.

Gattung STRIX. Linne.

Keine Ohrenbüschel; der Schleier (facial disc) ungemein entwickelt, nicht kreissörmig; die Ohren sind sehr groß, mit Klappen. Die Läuse sind lang, spärlich besiedert, unten mit Borsten, gleich den nahezu nacken Zehen. Die mittlere Kralle ist in der Regel gezähnelt oder gezackt. Das Gesieder ist daunenartig.

STRIX FLAMMEA. Linne.

VAR. AMERICANA. (Aud.) Cs.

Schleier=, Flammen=, Perl=, Thurm= u. f. w. Gule. Barn Owl.

Strix pratincola, Kirtpatrid, Ohio Farmer, viii, 1859, 35; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 373 (wahricheinlich). — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 361; Abbrud, 1861, 3. Strix flammea, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abbrud, 1875, 10.

Strix flammea, var. americana, Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 115; Abdruck, 6. — Wheaton, Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 62. Strix flammea, var. pratincola, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abdruck, 13; Field Notes, Ebend., ii, 1880, 126.

Strix flammea, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 133.

Strix pratincola, Bonaparte, List, 1838, 7.

Strix flammea, var. americana, Coues, Key, 1872, 201.

Strix flammea, var. pratincola, Ridgman, B. B. & R., N. A. Birds, iii, 1874, 13.

Gelblich ober röthlichbraun, zierlich gewölft ober marmorirt mit Aschfarbe ober Weiß und mit Bräunlichschwarz gefleckt; unten eine wechselnde Schattirung von nahezu Reinweiß bis Röthlichgelb mit spärlichen, scharfen schwärzlichen Flecken; das Gesicht weiß dis purpurbraun, dunkler ober schwarz an den Augen, der Schleier dunkelbraun eingefaßt; Flügel und Schwanz sind braun gebändert und gleich dem Rücken sein marmorirt; der Schnabel ist weißlich; die Zehen sind gelblich. Länge des Weibchen, 17 Zoll; Flügel, 13 Zoll; Schwanz, 5½ Zoll; das Männchen ist eher etwas kleiner.

Borkommen: In Nord-Amerika und Mexiko; nicht über die Bereinigten Staaten hinaus; selten nördlich bis Neu-England und zum Columbia Fluß. New York. Maine.

Seltener Strichvogel. Nicht mehr als ein halbes Dutend Exemplare find verzeichnet Hr. Kirfpatrick erwähnt in 1859 das wahrscheinliche Vorkommen der Schleiereule im südlichen Ohio. Zwei Jahre später nahm ich sie in meinen Katalog auf, da Hr. Kirfpatrick sichere Mittheilung über ihr Vorkommen und ihre Gefangenznahme besaß. Hr. Dury theilte mir nachträglich mit, daß Exemplare aus Ohio in seiner Sammlung sich besinden. Hr. Langdon führte in 1878 die zwei Exemplare des Hrn. Dury an und in 1880 sagte er: "Hr. Shorten theilt mir die Gefangenznahme unseres dritten verzeichneten Exemplares dieser Spezies mit; dasselbe wurde am 14. April 1880 zu Foster's Landing, 36 Meilen oberhalb Cincinnati, am Ohio Flusse erlangt."

Die einzigen in hiefiger Gegend erlangten Exemplare find von mir in dem "Nutztall Bulletin" (a. a. D.) erwähnt worden, wie folgt:

"Hr. Oliver Davie von hier hat in hiefiger Gegend am 2. November 1878 ein Exemplar diezier Bogelspezies getödtet. Dies ist das am meisten nördlich vorgekommene Austreten im Innern des Staates, mit Ausnahme eines Falles, welcher von Hrn. E. W. Nelson (Bull. Ess. Inst., 1876, Vol. VIII, p. 116) verzeichnet wurde und zwei Exemplare betraf, welche in der Nähe von Chicago in einer Falle gefangen worden waren. Dr. Howard E. Jones theilt mir mit, daß er im Sommer 1873 in der Nähe von Circleville, fünfundzwanzig Meilen südlich von Columbus, ein Exemplar erlegt hat, welches sich gegenwärtig im Museum des Hobart College zu Geneva, im Staate New York, befindet."

Die Zeitangaben dieser Gesangennahmen bekunden, daß dieser Bogel wenigstens ein Sommerstandvogel des Staates ist. Die Gier, drei bis sechs an Zahl, sind weiß und messen 1.80 zu 1.25 Zoll. Sie werden in Nischen an Gebäuden oder in Felsspalten, zuweilen auch in Löchern an Erdabfällen gelegt. Es wird kein Bersuch gemacht, ein Nest zu bauen.

Gattung BUBO. Cuvier.

Bebeutende Größe. Die Ohrenbuschel groß und hervorragend. Augen groß. Schleier vollständig. Ohren ohne Klappen. Läuse und Zehen dicht besiedert; Krallen sehr stark.

Bubo virginianus. (@m.) Bp.

Große Horn: ober Ohreule; virginischer Uhu. Great Horned Owl.

Strix virginianus, Wilson, Am. Orn., vi, 1812, 52. — Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 179. — Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 303; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Bubo virginianus, Kirfpatrick, Ohio Farmer, viii, 1859, 35; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 375. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 361; Abbruck, 8; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 570, Abbruck, 10. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abbruck, 13.

Strix virginianus, Smelin, Syst. Nat., i, 1788, 287. Bubo virginianus, Bonaparte, List, 1838, 6.

Ausgezeichnet durch die bedeutende Größe und die auffälligen Ohrbüschel; die anderen Spezien von ähnlichen Größenverhältnissen besitzen keine Federbüschel. Das Gesieder schwankt undezenzibar und eine bestimmte Beschreibung entspricht nicht allen seinen Abstusungen; es ist eine Buntmischung von Schwärzlich mit Dunkel: und Hellbraun und Röthlichgelb. Sin weißer Hager ist das beständigste Färbungsmerkmal. Länge, ungefähr 2 Fuß; Flügel, 14–16 Zoll; Schwanz, 9–10 Zoll.

Bortommen: In der weftlichen hemisphäre. Gewöhnlich und in der Regel in den bewals beten Gegenden der Bereinigten Staaten zerstreut vorkommend.

Gemeiner Standvogel. Brütet. Dies ist die größte von allen Eulen mit Federbüscheln an den Ohren und vielleicht die einzige, welche von genügender Größe ist und in hinreichender Zahl vorkommt, um durch ihre Einfälle den Hühnerhöfen Schaden zuzusügen. Sie hält sich ganz besonders in tiesen Wäldern und Sümpsen auf, und während des Tages kann man sie sliegen oder sitzen sehen; sie kann beim Tageslicht ziemlich erträglich sehen. Bei solchen Gelegenheiten ist sie gewöhnlich von einer unfreundlichen Begleitung von Krähen, Hehern und anderen kleinen Bögeln umgeben, welche erbarmungslos sie belästigen.

Manchesmal wird sie in Fallen gefangen, welche für sie selbst oder für andere wilde Thiere aufgestellt werden; wenn verwundet, kämpft sie heftig mit Schnabel und Krallen; selbst das Schnappen mit ihrem Schnabel ist genügend, um Denen, welche sich ihr nähern, Borsicht zu empfehlen.

Die Nahrung der großen Ohreule besteht aus kleinen Vierfüßern, wie 3. B. Mäusen, Ratten und Sichhörnchen, und gelegentlich auch aus Kaninchen, Bögeln, Reptilien und Fischen.

Das Neft befindet sich entweder in der Gabel eines hohen Baumes oder in einem Loche. Manchesmal benützen sie das verlassene Nest eines Habichts. Die Sier, zwei an der Zahl, sind mattweiß und nahezu kugelrund und messen 2.30 zu 2.00 Zoll.

Gattung SCOPS. Savigny.

Größe gering; Ohrenbuschel mäßig. Schleier vollständig. Die Läufe sind befiedert; die Zehen find in unserer Spezies von kurzen borstigen Federn bebeckt.

Scops asio. (2.) Bp.

Geflectte Gule; 3mergohreule. Screech Owl; Mottled Owl.

Strix asio, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 179. — Read, Fam. Visistor, iii, 1853, 303; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Strix nævia, Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 295; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Scops asio, Kirtpatrid, Ohio Farmer, viii, 1858, 43; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 375. — Brewer, N. A. Oology, Smithsonian Contribution, xi, 1859, 63. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 361; Abdrud, 3; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 570; Abdrud, 10. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abdrud, 13; Summer Birds, Edend., iii, 1880, 225.

Strix asio, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 132. Scops asio, Bonaparte, Comp. List, 1838, 6. Strix nævia, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 289.

Sin Gefieder: Allgemeines Aussehen grau, unten bläßer oder weißlich. Oben schwärzlich gefleckt und marmorirt, unten schwärzlich getüpselt; Flügel und Schwanz dunkel gebändert; in der Regel eine hellere Schulterstelle.

Sin anderes Gefieder: Allgemeines Aussehen bräunlichroth mit scharf ausgebrückten schwarzen Streifen; unten röthlichgelbweiß, schwungfedern und Schwanz mit röthlichgelben und dunklen Bändern.

Diese beiben Gefieber gehen unmertlich in einander über und es ist sestgestellt worden, daß dieselben in keinem bestimmten Berhältnisse zum Alter, Geschlecht ober zur Jahreszeit stehen. Länge, ungefähr 10 Zou; Flügel, 7 Zou; Schwanz, 3½ Zou.

Bortommen: In gang Nord-Amerika.

Gewöhnlicher Standvogel, kommt aber mährend des märmeren Theiles des Jahres häufiger vor. Brütet.

Dies ift die kleinste unserer mit Ohrenbüscheln versehenen Gulen. Sie bietet auffälliger, als irgend eine andere von unseren Bogelspezien, die Farbenänderung, welche als Dichromatismus bekannt ist. Viele frühere Ornithologen betrachteten die grauen und rothen Bögel als zwei getrennte Spezien und diese Ansicht herrscht heute noch unter solchen, welche dieselben nur oberslächlich kennen. Es ist genügend nachzewiesen worden, nicht nur daß Bögel von jedem Gesieder sich paaren, sondern auch daß die junge Brut, während sie im Neste sich befindet, aus Bögeln von verschiedener Färbung bestehen kann. Ich entdeckte einst ein Paar von diesen Bögeln, welche sechs neu ausgeschlüpste Junge versorgten; das Weibchen war von dem rothen und das Männchen von dem grauen Färbungstypus, während von den drei Jungen, welche ich erlangte, nur ein einziges roth war. Die Färbung ist somit, wie man sieht, ein individuelles Merkmal und wird nicht von Alter, Geschlecht oder Jahreszeit beeinsslußt.

Keine von unseren Eulen sieht ober hört man häusiger in der Nähe unserer Hausser und selbst inmitten großer Städte. Fast Jedermann kennt ihren klagenden Ruf. In hiesiger Stadt ist sie kein häusiger Besucher; sie beschränkt ihre Besuche auf den kälteren Theil des Jahres. Zu solchen Zeiten scheint sie häusig durch das erschwerte Beschaffen von Futter zur Verzweislung getrieben zu sein. Hr. C. H. Wetmore theilt mir mit, daß ein Vogel, wahrscheinlich eine Gule, während mehreren auseinanderfolzgenden Rächten versucht habe, den Schatten eines Kanarienvogels, welcher auf einen weißen Fenstervorhang, in dessen Räfe der Käsig hing, siel, zu fangen. In der Hoffs

nung, daß der Vogel sich als eine acadische Eule herausstellen werde, ersuchte ich genannten Herrn, daß, wenn möglich, er den Bogel erlangen möge, was er auch that; sie stellte sich der vorliegenden Spezies angehörend heraus. Als der Bogel in meinem Sprechzimmer lag, wurde er von anderen Herren gesehen, welche berichteten, daß vermuthlich derselbe Bogel denselben Versuch an ihren betreffenden Wohnungen gemacht habe. Wie von einem Vogel, welcher eine Vorliebe für einen so seltenen Leckerbissen entwickelte, zu erwarten, wurde er selbst in einen Schatten verwandelt. Seine gewöhnliche Nahrung besteht aus großen Insetten, Mäusen und kleinen Bögeln.

Das Nest der Zwergohreule befindet sich in einem hohlen Stumpf oder Stamm, häusig in einem faulenden Upfelbaum. Die Gier, fünf bis sieben an der Zahl, sind rein weiß und nahezu rund; sie messen 1.38 zu 1.19 Zoll.

Gattung OTUS. Cuvier.

Von mittlerer Größe. Ohren sehr groß, mit halbtreisförmigen Lappen. Ohrenbüschel lang und auffällig; Schleier vollständig. Läufe und Zehen besiedert.

OTUS VULGARIS. Fleming.

VAR. WILSONIANUS. (Leff.) MI.

Langohrige Gule; Wilfon's Waldeule. Long-eared Owl.

Strix otus, Audubon, Orn. Biog., iv, 1838, 572.

Otus vulgaris, Audubon, B. Am., i, 1840, 136.

Otus wilsonianus, Kirfpatrif, Ohio Farmer, viii, 1859, 27; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 377. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 361; Abbruf, 1861, 3.

Otus vulgaris, var. wilsonianus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abrud, 1875, 10. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12; Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 115; Abbrud, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., 1879, 179; Abbrud, 13.

Otus vulgaris, Fleming, Brit. An , 56.

Otus wilsonianus, Leffon, Tr. Orn., i, 1831, 110.

Otus vulgaris, var. wilsonianus, Allen, Bull. M. C. Z., iii, 1872, 180.

Allgemeines Gefieder oben in kleinem Muster dunkelbraun, röthlichgelb und weißlich gescheckt; die Brust ist mehr röthlichgelb, der Bauch weißer, die erstere deutlich gestreift, der letze tere schwärzlich gestreift und hübsch gebändert; Schwungsedern und Schwanz röthlichgelb und dunkelbraun gescheckt und dicht gebändert; das Gesicht blaß, mit schwarzen Tupsen und Augensseken; Schnabel und Krallen schwärzlich. Ohrenbüschel aus 8 bis 12 Federn. Länge, 14–15 Boll; Flügel, 11–12 Zoll; Schwanz, 5–6 Zoll.

Vorkommen: Im ganzen gemäßigten Nord-Amerika.

Standvogel. Gemein im Winter, selten im Sommer. Brütet wahrscheinlich. Die langohrige Gule, welche Audubon "in Ohio nicht selten" fand, ist, sonderbar genug, in dem Kataloge von Dr. Kirtland und in dem von Hrn. Read nicht anges

führt. Sie ist vielleicht ein etwas unregelmäßiger, zu Zeiten aber häusiger Winterbesucher. Soweit meine Beobachtungen sich erstrecken, scheint sie in solchen Wintern am zahlreichsten vorzukommen, in welchen die nächste Spezies am schwächsten vertreten ist. Hr. Kirkpatrick, der erste lokale Schriftsteller, welcher sie erwähnt, sagt: "sie ist ein Bewohner der Wälder, aus welchen sie sich selten weit hinweg wagt. Sie ist in den östlichen Staaten an der Seeküste ungemein häusig, ist aber westlich vom Allesgheny-Gebirge viel seltener. In Ohio kommt sie gelegentlich vor und ist aller Wahrscheinlichkeit nach bei uns ein Standvogel; zuweilen werden Exemplare erlangt; im Ganzen genommen kommt sie jetzt in größerer Zahl vor, als früher." Hr. Langdon meldet: "vollkommen flügge Jungen des Jahres wurden von Hrn. Dury zu Avonsdale im Juli 1879 erlangt — dies ist der erste Nachweis, daß diese Spezies in hiessiger Gegend brütet."

Nadelholzwälder sind, wie es heißt, die bevorzugten Aufenthaltsorte dieser Spezies für Brützwecke. Das Nest besteht aus Reisig und ist innen mehr ober minder vollständig mit Federn ausgekleidet. Dasselbe Nest wird mehrere Jahre lang benützt. Manchesmal wird ein altes Habichts oder Krähennest bezogen. An manchen Orten sollen sie, wie es heißt, auf dem Boden oder in niedrigen Gesträuchern nisten. Die Sier, in der Regel zwei an der Zahl, manchesmal auch vier, sind weiß und messen 1.65 bis 1.50 Zoll in der Länge und 1.35 bis 1.30 in der Breite.

Gattung BRACHYOTUS. Gould.

Ohrenbüschel klein und nicht auffällig; außerdem wie Otus.

Brachyotus Palustris. (Bechit.) Bp.

Rurzohrige oder Sumpfeule. Short-eared Owl.

Strix brachyotus, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 179. — Read, Fam. Visitor, iii, 303; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Brachyotis cassinii, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1880, 361; Abdruct, 1861, 3.

Brachyotus palustris, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570 Ubbrud, 1875, 10. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12.

Otus brachyotus, Kirfpatrid, Ohio Farmer, viii, 1859, 1; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 376.—Langdon, Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abdrud, 13.

Strix brachyotus, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 283. Otus brachyotus, Audubon, Syn., 1839, 28. Brachyotus cassinii, Brewer, Proc. Bost. Soc., 1856. Strix palustris, Bechstein, V. D., iii, 344. Brachyotus palustris, Benaparte, List, 1838.

Röthlichgelb oder lederbraun, unten bläßer oder weißlichbraun; Brust und oberer Theil breit und dicht dunkelbraun gestreift; der Bauch ist in der Regel mit derselben Farbe spärlich gestreift, aber nicht kreuzweise gebändert; die Schwunge und Schwanzsedern sind ein wenig duns

kel gebändert und marmorirt; das Gesicht, die Beine und Schenkelbeuge blaß, nicht gezeichnet; der Augensleck ist schwärzlich; die Ohrbüschel bestehen aus 3 bis 6 Federn. Größe wie Otus. Borkommen: Europa. Asien. Grönland. Amerika. Westindien.

Standvogel. Sehr gewöhnlich im Winter; selten im Sommer. Brütet. Die Sumpf= oder kurzohrige Eule hält sich in Sümpfen, auf Bachufern und Feldern auf. Im Winter erscheinen sie zuweilen in beträchtlichen Schwärmen und jagen in Gemeinschaft. Manchesmal, besonders an bewölkten Tagen, sieht man ein Dutzend oder mehr in Feldern und auf Jäunen sitzend und auf Mäuse und andere Beute lauernd. Hr. Kirkpatrick sagt, "man glaubt, daß sie in den Sümpfen von Sandusky brütet." Hr. Langdon führt sie als einen Herbst-, Winter= und Frühlingstrichvogel an, aber Dr. Howard E. Jones theilt mir mit, daß er in der Rähe von Circleville das Nest und die Sier auf dem Boden gefunden habe.

Die furzohrige Eule nistet auf dem Boden; manchesmal macht sie gar keinen Bersuch ein Nest zu bauen, in der Regel aber häuft sie einige Holzstückhen, Federn und Gräser zusammen. An einigen entsernten Orten höhlt sie kurze Baue in Erd-wände. Die Eier, vier oder fünf an der Zahl, sind weiß und mehr oval als bei den meisten dieser Familie, und messen 1.50 zu 1.25 Zoll.

Gattung SYRNIUM. Savigny.

Bon bebeutender Größe. Keine Ohrbuschel. Ohren mäßig groß, mit Klappen. Augen klein. Schleier groß, vollkommen. Läufe und Zehen voll befiedert.

SYRNIUM CINEREUM. (Om.) Bonap.

Große Graucule; Grauer Nachtfaug. Great Gray Owl.

Syrnium cinereum, Kirfpatrick, Ohio Farmer, viii, 1859, 107; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 379.—Wheaton, Ohio Egric. Rep. for 1860, 1861, 361; Ubbruck, 3.—Coues, Birds of N. W., 1874, 308.—Langbon, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., in 1879, 188; Ubbruck, 6; Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Ubbruck, 22.

Syrnium lapponicum, var. cinereum, Theaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 570; Mbdrud, 10.

Strix cinerea, Smelin, Syst. Nat., i, 1788, 291.

Syrnium cinereum, Bonaparte, List, 1838, 6.

Syrnium lapponicum, var. cinereum, Ribgwan, in Coues' Key, 1872, 204.

Oben braunaschenfarben, weißaschenfarben wellig marmorirt; unten sind diese Farben blässer, auf der Brust in Streifen angeordnet, an anderen Stellen in Bändern; Schwungsund Schwanzsedern mit fünf oder sechs dunkleren und helleren Bändern; der große Schleier (disk) ist in ähnlicher Beise mit regelmäßigen concentrischen Ringen gezeichnet. Gine ungemein große Eule, eine der größten von allen, übertrisst irgend eine andere Spezies unseres Landes um ein Bedeutendes. Länge, $2\frac{1}{2}$ Fuß; Flügel, $1\frac{1}{2}$ Fuß; Schwanz, ein Fuß oder mehr.

Vorkommen: Nördliches Nord-Amerika; im Winter südlich bis Maffachusetts, Juinois und Californien.

Ungemein seltener Winterstrichvogel. Hr. Kirkpatrick fügt diese größte von den nordamerikanischen Gulen "zu unserer Fauna, weil eine Gule, welche der Beschreibung dieser Spezieß entspricht, vor einigen Jahren zu Huntsburg, in Geauga County, geschossen worden ist." Hr. Langdon gibt an, "sie ist von Hrn. Dury, in Clarke County, Ohio, identifizirt worden; und Hr. Quick ist überzeugt, daß er ein Exemplar gesehen hat, welches zu Brookville in Indiana erlangt worden war."

Dr. Brewer beschreibt das Nest dieses Logels; er sagt, es befindet sich auf Bänsmen und besteht aus Reisig und Moos, und ist mit Flaum ausgekleidet. Ein in seinem Besitze sich befindendes Si "ist klein im Berhältniß zur Größe des Logels, und hat eine matte, schmutzigweiße Farbe und eine längliche Gestalt, und ist an dem einen Ende entschieden mehr zugespitzt als an dem anderen." Es mißt 2.25 Zoll in der Länge und 1.78 Zoll in der Breite.

Syrnium nebulosum. (Forft.) Boie.

Streifen=, Nebel= ober Baumeulc. Barrel Owl; Round-headed Owl.

Strix nebulosa, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161.—Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 303; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Syrnium nebulosum, Kirfpatrid, Ohio Agric. Rep. for 1858, 378.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 361; Abdrud, 1861, 3; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abdrud, 1875, 10.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12; Revised List, Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abdrud, 13.

Strix nebulosa, Forfter, Tr. Philos, Soc., lxii, 386, 424. Syrnium nebulosum, "Boie."—Gray, Genera of Birds.

Oben braunaschenfarben, weiß gebändert, häufig mit Gelbröthlich vermischt; unten ähnlich, blässer, an der Brust gebändert, an anderen Stellen gestreift; Schwung: und Schwanzsedern braun und weiß mit einer aschenfarbenen oder röthlichgelben Beimischung gebändert. Länge, unzgefähr 18 Zoll; Flügel, 13–14 Zoll; Schwanz, 9 Zoll.

Vorkommen: In Nord-Amerika, östlich vom Felsengebirge. Hauptsächlich in den Vereinigten Staaten.

Gemeiner Standvogel. Die gestreifte Gule ober, wie sie häufig genannt wird, die rundköpfige Gule, ist in allen Theilen des Staates gewöhnlich. Sie hält sich in Wälbern und bewaldeten Sümpfen auf, besucht aber nicht selten auch Städte. Gleich der großen Voreule sucht sie manchesmal auch die Hühnerhöfe auf und richtet große Berheerungen daselbst an; ihre gewöhnliche Nahrung aber besteht aus Sichhörnchen, Ratten, Mäusen und kleinen Vögeln.

Das Nest der gestreiften Eule befindet sich häufig in einem hohlen Baume oder in dem verlassenen Neste eines Habichts oder einer Krähe; weniger häufig erbaut sie sich selbst ein Nest aus Reisig. Die Eier sind weiß und messen 2 zu 1.65 Zoll.

Gattung NYCTEA. Stephens.

Von bedeutender Größe. Reine Ohrbüschel; Schleier unvollkommen. Augen und Ohren mäßig groß. Läufe und Zehen dicht bedeckt mit langen haarähnlichen Federn.

NYCTEA SCANDIACA. (2.) Remton.

Schnee: oder Safeneule. Snowy Owl; White Owl.

Strix nyctea, Wilson, Am. Orn., iv., 1812, 53.—Aububon, Orn. Biog., ii, 1834, 135.—Rutztall, Man., i, 1832, 116.—Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 179.—Read, Fam. Visitor, iii, 1853, 295; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi., 1853, 395.

Surnia nyctea, Audubon, B. Am., i, 1840, 113.

Nyctea nivea, Kirfpatrif, Ohio Farmer, viii, 1859, 51; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 282.—Brewer, N. A. Oology, Smith Contrib., xi, 1859, 80.—Wheaton, Ohio Agric Rep. for 1860, 1861, 361; Wobruf, 3; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 570; Wobruf, 10.—Sangbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12.

Nyctea scandiaca, var. arctica, Baird, Bremer und Midgman, N. A. Birds, iii, 1874, 71.— Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abbruck, 13.

White Owl, Kirtland, Am. Journ. Sci. and Arts, xiii, 1852, 218; Ohio Farmer, ix, 1860, 91.

Strix scandiaca, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 132.

Strix arctica, Bartram, Trav. Fla., 1791, 289.

Strix nyctea, Linne, Syst., Nat., i, 1766, 132.

Surnia nyctea, Selby, Ill. Br. Orn., i, 1833, 95.

Nyctea nivea, Gran, Gen. of Birds, i, 1844, 34.

Nyctea scandiaca, Newton, 4th Ed. Yarr. Br. Birds, pt. iii, 1872, 187.

Rein weiß, mit mehr ober weniger ausgeprägter schwärzlicher Zeichnung. Länge, nah zu 2 Fuß; Flügel, 17 Zoll; Schwanz, 10 Zoll.

Borkommen: Im nördlichen Theil der nördlichen Hemisphäre; erstreckt sich im Winter unzegelmäßig südwärts. In Nord-Amerika; Standvogel von Canada und wahrscheinlich von Maine nordwärts. Kommt regelmäßig im Winter nach den nördlichen Staaten, wandert häusig bis nach den mittleren Staaten und gelegentlich auch nach den südlichen, sogar bis nach Texas. Kansas. Kentuck und Süd Carolina. Bermuda.

Gemeiner Winterstrichvogel im nördlichen Ohio; seltener und unregelmäßiger im mittleren und südlichen Ohio.

Diese große nördliche Eule, welche gewöhnlich weiße Eule genannt wird, wird, ber Angabe des Hrn. Kirkpatrick gemäß, sowohl in milben, wie auch in strengen Winztern ziemlich häusig am südlichen Ufer des Erie Sees angetroffen. In hiesiger Gezgend und weiter südlich sind sie niemals in größerer Anzahl erschienen; sie kommen daselbst sehr unregelmäßig vor. Es ist sehr wahrscheinlich, daß das gleichförmige und gleichmäßig milde Klima des Seebeckens ihnen einen angenehmen Winterausenthalt bietet, und daß die Bögel, welche weiter nach Süden sich begeben, vielmehr Forschzungsreisen und Abenteuersahrten unternehmen, als durch klimatische Verhältnisse oder Futtermangel geboten werden.

In den östlichen Staaten scheinen sie häufiger und regelmäßiger vorzukommen, als im Innern; oft besuchen sie in großer Zahl die größeren Städte von Neus England.

Diese Eule fliegt häufig bei Tage. Sie nährt sich von Sichhörnchen und Rebhühnern, auch soll sie eine gewandte Fischsfängerin sein.

Das Nest der Schneeeule befindet sich auf dem Boden. Die Eicr, drei oder vier an der Zahl, sind weiß und messen 2.37 zu 2 Zoll.

Br. Rend erzählt :

"Folgendes Ueberbleibsel eines Aberglaubens wurde während des Winters 1851 in einem Townschip von Asch abula County, durch den Besuch dieses Vogels, welcher unter Verhältnissen gemacht wurde, welche wohl geeignet waren, renselben wachzurusen, an den Tag gebracht. Die Sule kam mit ihrem gewöhnlichen geräuschlosen Fluge und ließ sich auf einem Hause nieder, in welchem eine Leiche lag und um welches die Freunde des Verstorbenen sich versammelt hatten, sie nach dem Begräbnisorte zu tragen. Als sie ausgescheucht wurde, flog sie direkt nach der Kirche, in welcher die Begräbnisserlichkeiten stattsinden sollten und hinter welcher der Leichenhof mit dem offenen Grabe sich befand. Sie schien somit das erste Opser nach dem Grabe zu geleiten und manche alte Frau glaubte, daß die Pest, welche am hellen Tage einherschreitet, jenes fromme Städtchen bald heinssuchen werde. Der Bogel wurde jedoch geschossen und dadurch wurde vielleicht seine Macht, Böses anzurichten, vernichtet."

Gattung SURNIA. Dumeril.

Bon mittlerer Größe. Meine Ohrbuschel. Schleier verwischt. Läufe und Zehen bicht befiedert. Schwanz lang und abgeftuft.

SURNIA ULULA. (2.) Bp.

VAR. HUDSONIA. (Bm.) Ridg.

Hawk Owl; Day Owl.

Surnia ulula, Kirfpatria, Ohio Farmer, viii, 1859, 67; Ohio Agric. Rep. for 1858, 383.— Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 361; Mbbrua, 1861, 3; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Mbbrua, 1875, 10.

Surnia ulula var. hudsonica, Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12.

Surnia ulula, var. hudsonia, Yangbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abbruct, 13.

Strix ulula, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 133.

Strix hudsonia, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 295.

Surnia funerea, Dumeril, Zool. Anal., 1806, 34.

Surnia ulula, var. hudsonia, Ridgway, in Coues, Key, 1872, 205.

Oben dunkelbraun, mehr oder minder dicht mit Weiß gesteckt; unten mit Braun und Weißslich dicht gedändert, die Kehle allein ist gestreift; Schwungs und Schwanzsebern mit zahlreichen weißen Bändern; das Gesicht aschsen, mit Schwarz eingestumt. Länge, ungefähr 16 Zoll; Flügel, 9 Zoll; Schwanz, 7 Zoll, abgestust, die seitlichen Federn sind um zwei Zoll kürzer, als die mutleren.

Borkommen: Im nördlichen Nord: Amerika. Brütet von Maine nordwärts. Im Winter gelegentlich füdlich bis Pennspluanien und Jllinois. Bermuda. Bis jetzt noch nicht westlich vom Felsengebirge beobachtet worden.

Seltener Winterstandvogel. Die Verbreitung der Habichtseule erstreckt sich im Winter weiter nördlich, als die vorausgehende Spezies und führt sogar ein ausgeprägteres Tagleben; sie verbindet die Gestalt und das Aussehen eines Habichts mit dem weichen Gesieder einer Gule.

Hr. Kirkpatrick ist unsere Hauptautorität für ihre Ginfügung in unsere Liste. Derselbe sagt:

"Diese Spezies ist in Ohio selten. Bei und ift sie aller Bahlscheinlichkeit nach nur ein Winterstrichvogel. Sie brütet jedoch in einigen der mehr nördlich gelegenen Staaten und in Canada und soll sich von kleinen Biersühern, Birk: und Schneehühern nähren und auch oft versuchen, das von einem Jäger geschossen Wilo zu erbeuten."

Hr. Langdon meint, daß er diese Spezies am St. Mary's Reservoir gesehen hat. Diese Gule soll in hohlen Bäumen oder, jedoch seltener, auf Zweigen brüten; in letterem Falle ist das Nest aus Reisig, Gräsern und Federn erbaut. Die Gier, beren Zahl fünf bis acht betragen soll, messen ungefähr 1.50 zu 1.20 Zoll.

Gattung NYCTALE. Brehm.

Bon geringer Größe. Keine Ohrbufchel; Schleier vollkommen; Ohren mit Dedeln vers sehen; Läufe und Zehen bicht befiedert.

NYCTALE ACADICA. (Sm.) Sp.

Acadische Gule. Acadian Owl; Saw-whet Owl.

Strix acadica, Aububon, Orn. Biog., ii, 1834, 537. — Rirtfand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 179. — Read, Fam. Vis., iii, 1853, 303; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Ulula acadica, Audubon, B. Am., i, 1840, 124.

Nyctale acadica, (3rrthum), Rirtpatrid, Ohio Farmer, viii, 1859, 9; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 381.

Nyctale acadica, Brewer, N. A. Oology, Smithsonian Contributions, xi, 1859, 74, 132, pl. 45. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 361; Abbruck, 3; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 570; Abbruck, 10. — Coues, Birds of N. W., 1874, 316. — Baird, Brewer und Midgway, N. A. Birds, iii, 1874, 45. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abbruck, 13. — Dury und Freeman, Ebend., iii, 1880, 104; Abbruck, 5.

Strix acadica, Gmelin, Syst., Nat., i, 1788, 296. Nyctale acadica, Bonaparte, Comp. List, 1838, 7.

Größe gering. Schnabel schwarz, die Wachshaut aufgetrieben, die freisrunden Nasenlöcher zeigen sich vornen. Oben chocoladenbraun, mit Weiß gesteckt; der Schwanz mit weißen Querbändern; Gesichtsfleck und Stirne weiß gemustert, das Gesicht und der obere Augenstrich gräuslichweiß; die unteren Theile weiß mit Streifen von der Rückenfarbe. Länge, 7½–8 Zoll; Flügel, 5½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll.

Bortommen: Im gemäßigten Rord-Amerika vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean; hauptsächlich jedoch in dem nördlichen Theil der Bereinigten Staaten und im angrenzenden brittischen Territorium; erstreckt sich südwärts in bewaldeten Gebirgsgegenden bis nach Mexiko.

Ein nicht ungewöhnlicher Standvogel im nördlichen Theil von Ohio; ein Stand- oder ein Winterstrichvogel in dem mittleren und füdlichen Ohio. Brütet.

Die acadische Eule ist das kleinste Mitglied der Familie, welches bei uns gefunden wird. Sie führt ein ausgesprocheneres Nachtleben, als viele andere Glieder der Familie; dieser Umstand und ihre geringe Größe machen ihr Auffinden schwierig. Head gibt an, daß sie nicht selten sei, indem sie häusiger erblickt wird, als die rothe Varietät der gesleckten Eule. He. Winslow erachtet sie für keineswegs selten und Hr. Kirkpatrick sagt: "Bei uns kommt sie nicht in großer Wenge vor, kann aber doch gelegentlich angetrossen werden." Hr. Langdon führt nur drei Exemplare an, welche in der Umgebung von Cincinnati erlangt wurden; er betrachtet sie nur als einen Winterstrichvogel. Dieser Jahl fügen die Herren Dury und Freeman ein oder auch vielleicht zwei Exemplare bei, wovon das eine im Mai erlangt worden war. Audubon sagt: "In Cincinnati wurde mir eine gebracht, welche vom Rande einer Wiege, in welcher ein schlasendes Kind lag, zum nicht geringen Erstaunen der Mutter genommen worden war."

In hiefiger Gegend ift diese Spezies sehr selten; ich habe sie niemals lebend gesehen. Um 11. Januar 1879 brachte mir mein Nachbar, Hr. B. J. Bomis, ein Exemplar, ein Geschenk seines Töchterchens, welches dieselbe todt, vermuthlich erfroren, in ihrem Garten gefunden hatte. Zwei Exemplare wurden in hiefiger Umgegend Ausgangs November des laufenden Jahres (1880) erlangt.

Sie scheint für Nadelholzwaldungen eine Vorliebe zu haben und der Mangel an

NYCTALE TENGMALMI. (Sm.) Bp.

VAR. RICHARDSONI. (Up.) Hidg.

Tengmalm's Guic. Tengmalm's Owl.

Nyctale tengmalmi, var. richardsoni, Coues, Birds of N. W., 1874, 314, "Northern Ohio (Winstow)."

Strix tengmalmi, Gmelin, i, 1788, 291.

Nyctale richardsoni, Bonaparte, Comp. List, 1838, 7.

Nyctale tengmalmi, var. richardsoni, Rogwan, Am. Nat., vi, 1372, 285.

Vorkommen: Die typische Form in Europa, Asien und nördlichem Afrika. Bat richardsoni von Nord Amerika; südlich regetmäßig dis zur Grenze der Breinigten Staaten; im Winter selten durch Neu-England, darüber hinaus ist ihr Verkommen am atlantischen Ocean nicht bekannt. Nördliches Ohio. (Winstow.)

Das vorstehende Verbreitungsgebiet wird diesem Vogel von Dr. Coues gegeben; aber Hr Winslow wa: n'cht im Stande, als ich mich betreffs d'r Einzelheiten ihres Vorkommens an ihn wandte, mir irgend welche Auskunst zu geben und Dr. Coues vermochte nicht, sich seiner Autorität zu erinnern.

Das Zutheisen dieses Bogeis unserer Fauna beruht ohne Zweisel auf einem Irrthum, welcher möglicherweise dem Umstande entsprungen ist, daß Exemplare von den obenerwähnten sogenannten albifrons und kirtlandi gefangen wurden.

solchen in hiesiger Gegend mag zum Theil ihre Seltenheit in unserer Gegend erklären. Nyctale albifrons und Nyctale kirtlandi, welche früher für besondere Spezien, wie auch für die Jungen von Tengmalm's Eule gehalten wurden, sind, wie man jest weiß, die Jungen der vorliegenden Spezies. Hr. Winslow besitzt ein Exemplar von N. albifrons und Dr. Brewer erwähnt ein Exemplar N. kirtlandi, welche beide in der Umgegend von Cleveland erlangt wurden.

Das Nest der acadischen Eule befindet sich in hohlen Bäumen und die Gier sind rein weiß und kugelich und messen 1.13 zu .87 Zoll. Dr. Brewer sagt: "es hat geheißen, daß sie in der Umgegend von Cleve and, Ohio, brütet und daß ihr Nest mit Giern erlangt worden ist."

Familie FALCONIDÆ. Zagraubvögel. DIURNAL BIRDS OF PREY.

Besitzen die allgemeinen Merkmale, welche in dem ersten Absatz über die Definition der Familie Strigidæ mitgetheilt wurden, unterscheiden sich aber von den im zweiten Absatz erwähnter Definition enthaltenen, wie folgt:

Die Physiognomie ist nicht durch eine seitliche Verbreiterung des Schädels eigenthümlich; die Augen sind seitlich gerichtet. Kein vollkommener Schleier; die Schnabelwurzel durch angestrückte Borsten nicht verborgen. Die Nasenlöcher besinden sich gänzlich in der Wachshaut. Die äußere Zehe ist selten wendbar, ausgenommen dei Pandion, u. s. w., und nicht kürzer, als die innere Das Basalglied der mittleren Zehe ist länger, als die zweite. Die Beine sind gewöhnslich eine Strecke weit nacht und getäselt oder netähnlich; die Zehen sind stets nacht und schwenzelmas Wesieder ist compakt, in der Regel mit Asterschäften; der Flug hördar. Die Schädelwandungen mit geringer Diploe. Das Brusidein ist gewöhnlich einsach gekerbt oder gefenstert, manchesmal ganz. Tagvögel.

Gattung CIRCUS. Lacepede.

Das Gesicht mit einer Krause, welche einen unvollkommenen Schleier bildet, wie bei den Sulen; die Nasenlöcher sind oval; Flügel, Schwanz und Läuse sind sehr lang, die letzteren zweimal so lang, wie die Mittelzehe, vornen und hinten getäselt.

CIRCUS CYANEUS. (2.) Lacep.

VAR. HUDSONIUS. (2.) All.

Marfchhabicht; Blaus, Beiße, Ringels und Kornweihe. Marsh Hawk;

Falco cyaneus, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178.

Circus hudsonius, Airfpatrid, Ohio Farmer, vii, 1858, 395; Ohio Agric. Rep. for 1858, 361. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 361; Abbrud, 1861, 3.

Circus cyaneus, var. hudsonius, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abbrud, 1875, 10. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 115; Abbrud, 6; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abbrud, 14.

Falco cyaneus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 126.

Falco hudsonius, Linne, Syst. Nat., i, 1778, 128.

Circus hudsonius, Bieillott, Ois. Am. Sept., i, 1807, 36.

Circus cyaneus, var. hudsonius, Allen, Bull. M. Z. C., 1872, 181.

Das erwachsene Männchen bläulichaschfarben, fast gar nicht gemustert, unten und auf den oberen Schwanzbecksedern weißlich werdend; die Kontourschern schwärzlich gegen die Spisen hin. Länge, 16–18 Joll; Flügel, 14–15 Joll; Schwanz, 8–9 Joll. Das Weibchen ist größer, oben dunkelbraun mit röthlichbraun gestreift, unten das Umgekehrte; der Schwanz ist mit diesen Farben gebändert. Unreise Männchen sind, gleich den Weibchen, jedoch röther; aber in irgend einem Gesieder wird dieser Bogel an seinen weißeren oberen Schwanzdecksedern und Gattungssmerknalen erkannt.

Vortommen: In Europa, Ajien. Barietät hudsonius in ganz Nord-Amerika. Barietät cinereus in Süd-Amerika.

Gemein und Standvogel in einigen Theilen bes Staates; in anderen bagegen felten und nur Strichvogel. Dr. Kirtland war in 1838 biefem Bogel noch nicht begegnet, führte ihn aber auf Autorität von Dr. Sager, welcher ihn im Maumee Thale erlangt hatte, in seinem Kataloge an. Hr. Read nennt ihn nicht. Hr. Kirtpatrick sagt: "er ift in Chio ziemlich gemein und kommt in der Umgebung der Sandustn Bucht in den Marschen, wo er eine reichliche Futtermenge erlangt, in großer Bahl vor. Den Niederungen des Cuyahoga entlang fann man ihn häufig fehen und ohne Zweifel brütet er an diefen Orten." Fr. Dury fand ihn am Refervoir in Mercer County bruten. Gr. Langdon gibt an, daß biefer Bogel in ber Umgegend von Cincinnati ein seltener Frühlings- und Herbstftrichvogel ist. In der Umgegend von Columbus mar er früher ziemlich gemein und brütete in den fumpfigen Prarien, welche füblich von der Stadt liegen. Ginige blieben mahrend des Binters hier, aber im Commer war ihre Bahl größer. Jest ift er verhältnigmäßig felten; in manchen Jahren erblicht man gar feine. Man findet ihn in der Regel in der Nähe von Waffer; gegenwärtig fieht man ihn am häufigften fpat im Sommer und zu Anfang des Berbstes, wobei er langsam über den Niederungen hinstreicht, um auf Mäuse, Bögel und große Insetten Jagd zu machen.

Das Nest des Marschhabichts unterscheidet sich von dem aller anderen der Familie, welche bei uns brüten, darin, daß es auf dem Boden sich befindet. Es besteht aus spärlichen Materialien oder aus gar keinen und enthält drei bis sechs Sier. Diese sind mattmeiß mit mehr oder weniger grüner oder blauer Beimischung, häufig mit verschiedenen Schattirungen von Braun, Lavendel und Lila getüpselt; sie messen ungefähr 1.80 zu 1.45 Zoll.

Gattung ELANOIDES. Bieillott.

Der Schnabel ist mäßig stark. Die Nasenlöcher sind breit oval. Die Flügel sind lang und zugespitzt; Schwanz lang, tief gabelig gespalten; Füße klein; Läuse nehähnlich, vornen halbwegs hinab besiedert; Zehen kaum mit Spannhaut versehen.

Elanoides forficatus. (2.) Ridgman.

Schwalbenweih. Swallow-tailed Kite.

Falco furcatus, Wilson, Am. Orn., vi, 1812, 70. — Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178. — Read, Fam. Visitor, iii, 1852, 228; Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vi. 1853, 395.

Nauclerus furcatus, Rirthatrid, Ohio Farmer vii, 1858, 363. — Wheaton, Ohio Agric Rep. for 1860, 361; Abbrud, 1861, 3; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abbrud, 1875, 10. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 116.

Elanoides forficatus, Wheaton, Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1877, 12. — Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abbruck, 14.

Swallow-tailed Hawk, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1.

Falco forficatus, Linne, Syst. Nat., i, 1758.

Falco furcatus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 129.

Nauclerus furcatus, Bigors, Zool. Journ., ii, 1825, 387.

Elanoides yetapa, Bieillot, Ency. Meth., iii, 1823, 1205.

Elanoides forficatus, Ribgwan, Bull. U. S. Geolog. and Geog. Surv., ii, No. 2, 1876, 181.

Kopf und Hals und untere Theile weiß; Rüden, Flügel und Schwanz glänzend schwarz; Hüße geünlichblau; Krallen blaß. Länge des Weibchens, 28–25 Zoll; Flügel, 16–17½ Zoll; Schwanz, 14 Zoll; das Männchen ist ein wenig kleiner.

Vorkommen: In den südatlantischen und Golfstaaten. An der atlantischen Küfle über Birginien hinaus nicht regelmäßig, gelegentlich aber bis Massachusatts. Im ganzen Mississpritzhale hinaus bis zum 47 Breitengrade. Den Missouri hinaus wenigstens bis nach Fort Leavenworth. Cuba. Südlich nach Brasilien. Zufällig in Europa.

Früher ein häufig vorkommender Sommerstandvogel; jett ein seltener Besucher. Wilson sagt von diesem eleganten Habicht, daß derselbe "in Süd-Carolina und Georgia und noch mehr im westlichen Florida und in den ausgedehnten Prärien von Ohio und des Territoriums Indiana in großer Menge vorkommt."

Dr. Kirtland sagte in 1838 :

"Bor wenigen Jahren konnte man den Schwalbenweih mährend des Sommers in den Counties Portage und Stark in beträcktlicher Anzahl sehen. In Folge irgend einer unbekannten Arsache hat derselbe in jüngster Zeit ausgehört, diese Dertlichkeiten zu besuchen. Diese Counties waren vermuthlich die nördlichste Grenze seiner Sommerwanderungen und die letzten kalten und nassen Jahre haben ihn nach wärmeren Klimaten zurückgetrieben."

Head scheint diesen Logel nicht gesehen zu haben und fügt der Angabe von Dr. Kirtland nichts hinzu. Hr. Kirtpatrick fügte in 1858 hinzu, "die Brärien von Crawford County waren früher ein Lieblingsaufenthaltsort und hie und da findet man jetzt noch ein Exemplar dort." Von da an hört man nichts mehr über das Vorskommen dieses Logels in unserem Staate und zwar bis zum Jahre 1878, als ein Exemplar erlangt wurde, wie von mir im "Bulletin" (a. a. D.) mit folgenden Worsten angeführt wurde:

"Dieser Bogel, dessen Borkommen in Ohio seit mehr als fünfundzwanzig Jahren nicht mehr verzeichnet worden ist, wurde in Liding County in der Rähe der Stadt Pataskala, siebenzehn Meilen öftlich von Columbus, am 22. August 1878 erlangt. Es wurde gemeldet, daß derselbe getödtet wurde, als er eben im Begriff war, hühner zu versolgen. Als derselbe nach Pataskala gebracht wurde, erregte er beträchtliches Aussehen, da ihn Niemand kannte. Es wurde schließlich entschieden, daß es ein weißtöpfiger Seeadler (bald eagle) sei, welcher aus Barnum's Wandermenagerie entkommen ist, und dann wegg worsen. Psairer C. Hermort erlangte den Bogel

und identifizirte ihn; er zog vorsichtig den Balg von dem verwesten Aase ab und schenkte ihn mir. Das Gefieder ist in schönstem Zustand und der dunkle Theil desselben spiegelt in Purpurbronz und Grün."

In der Lebensweise unterscheidet sich der Schwalbenweih von den meisten anderen Gliedern der Familie, und zwar darin, daß er gesellig lebt; manchesmal vereinigen sich große Mengen, fressen gemeinschaftlich und brüten in derselben Gegend. Dr. Kirtland sagte in 1850, indem er von dem früheren Auftreten desselben in großer Zahl sprach: "man kann sie sehen, wie sie in nicht großer Höhe in zierlichen Kreisen sich bewegen, um auf die Strumpsbandschlange*, welche damals unsere Wiesen bewohnte, zu lauern."

Seine Nahrung besteht aus Schlungen, Sidechsen und großen Insetten, welche sie im Fluge verzehren. Selten läßt er sich auf dem Boden nieder.

Das' Nest des Schwalbenweiß foll sich in der Nähe von Wasser auf einem hohen Baume befinden und dem der Krähe ähnlich sehen. Die Gier sind schmutzig weißlich und haben Fleden von verschiedenen Schattirungen von Braun, welche am spitzen Ende am gahlreichsten sich finden; sie messen 1.90 zu 1.50 Zoll.

Gattung ACCIPITER. Briffon.

Schnabel an der Basis höher als lang. Flügel kurz; Schwanz lang; Lauf lang, schlank, an der Basis befiedert; die Zehen unten mit Ballen versehen.

ACCIPITER FUSCUS. (@m.) Bp.

Scharfgeschienter oder Taubenhabicht. Sharp-shinned Hawk; Pigeon Hawk.

Falco velox, Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178.

Falco fuscus, Head, Fam. Visitor, iii, 1852, 220; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Accipiter fuscus, Airfpatrid, Ohio Farmer, vii, 1858, 155; Ohio Agric. Rep. for 1858, 352. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 360; Abbrud, 1861, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abbrud, 1875, 10. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12.

Nisus fuscus, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abdruct. 14; Summer Birds, Ebend., iii, 1880, 225.

Falco fuscus, &melin, Syst. Nat. i, 1788, 280.

Falco velox, Wilson, Am. Orn. v, 1812, 280.

Accipiter fuscus, Bonaparte, Comp. List, 1838, 5.

Nisus fuscus, Raup, Mon. Falc. Cont. Orn., 1850, 64.

Die Füße ungemein schlank; der nackte Theil des Laufes ift länger als die Mittelzehe; die Taseln (scutellæ) häusig verschmolzen; Schwanz quer abgeschnitten. Oben dunkelbraun (am tiefsten auf dem Kopse; die hinterhauptsedern zeigen eine weiße Färdung, wenn sie gesträubt werden) mit einer asch oder bleifarbenen Beimischung, welche mit dem Alter zunimmt, dis die

^{*} Caluber sirtalis; garter snake. - Der leberfeter.

allgemeine Färbung ziemlich bläulichaschfarben wird; unten weiß ober weißlich, mit Dunkelbraun und Rostfarben verschiedentlich gestrichelt, schließlich in Bräunlichroth übergehend (am blaßesten hinten und schwach aschsen über die Brust); das Weiße zeigt sich dann nur in schwalen Querbändern; Kinn, Kehle und Schnelbeuge zum größten Theil weiß mit schwärzlichen Fleden; Flügel und Schwanz aschsen und braun ober schwärzlich gebändert; die Contoursedern sind an der Basis weiß gebändert, der Schwanz hat eine weißliche Spige; Schnabel dunkel; Krallen schwarz; Wachshaut und Füße gelb. Männchen, 10–12 Zoll; Flügel, 6–7 Zoll; Schwanz, 5–6 Zoll; Weibchen, 12–14 Zoll; Flügel, 7–8 Zoll; der ganze Fuß, 3½ Zoll oder weniger.

Borkommen: 3m ganzen Nord-Amerika. Südlich bis Banama.

Gemeiner Standvogel im nördlichen Ohio, weniger gemein im mittleren und südlichen Theil des Staates. Dr. Kirtland und Hr. Read führen diesen Bogel als gemein an. Hr. Kirkpatrick läßt uns den Schluß folgern, daß dieser Bogel während des Winters nicht in der Umgegend von Cleveland bleibt, bemerkt aber, daß er brütet. Hr. Langdon gibt an, daß er in der Umgegend von Cincinnati selten ist und führt Hrn. Dury als Autorität für die Angabe an, daß er dort brütet. In hiesiger Gegend ist er ziemlich selten, doch ist er, wie ich glaube, ein Standvogel während des ganzen Jahres.

Der Taubenhabicht ift einer der fühnsten und maghalfigsten der Familie; häufig und mit Erfolg sucht er die Bauernhöfe heim und greift Bögel von fast seinem eige= nen Gewichte an. Buweilen aber miglingt es ihm, entweder burch zu großes Bertrauen auf seine eigene Rraft, ober burch Unterschäten ber Kraft seines Opfers, seine Beute zu erlangen. Ginft fah ich einen erwachsenen Bogel biefer Art auf eine Bie= senlerche, welche ruhig auf dem Boden fraß, stoßen. In Folge besonderer Umstände war der Angriff nur zum Theil erfolgreich und die Lerche hüpfte einige Augenblicke umher, wobei ihr ber Habicht auf den Ruden faß. Das Lächerliche feiner Lage schien ben Sabicht außer Faffung zu bringen, welcher seinen Griff löfte, aber nur um fich selbst von dem Schnabel und den Krallen seines Opfers angegriffen zu finden. auf folgte ein heftiger Rampf mit Rrallen, Schnäbeln und Flügeln, in welchem beibe Rämpfende gleich eifrig und entschlossen erschienen. Schlieflich trennten sich die Streitenden, der Sabicht flog enttäuscht, niedergeschlagen und gedemuthigt nach ber einen Richtung und die Lerche nach einer anderen, welche ihren Athem wieder erlangt hatte und außergewöhnliche Schreckens: und Nothschreie ausstieß.

Das Nest des Taubenhabichts befindet sich in der Regel auf Bäumen, manches= mal auch auf Felsen. Die Gier sind weiß, verschiedentlich schattirt, dicht mit versschiedenen Schattirungen von Braun gezeichnet; sie messen ungefähr 1.45 Zoll zu 1.15 Zoll.

ACCIPITER COOPERI Bp.

Cooper's oder Suhnerhabicht. Cooper's Hawk; Chicken Hawk.

Falco cooperi, Rirtfand, Ohio Geolog. Surv., 1818, 164, 179.
Astur cooperi, Read, Fam. Visitor, iii, 1852, 220; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Accipiter cooperi, Kirkpatrick, Ohio Farmer, viii, 1858, 147; Ohio. Agric. Rep. for 1858, 315.—Brewer, N. A. Oology, Smithsonian Contributions, xi, 1859, 20.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 360; Abbruck, 1861, 2; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abbruck, 1875, 10.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12.

Nisus cooperi, Baird, Brewer und Ridgway, iii, 1874, 233.—Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abdruck, 14; Summer Birds, Ebend., iii, 1880, 225. Cooper's Hawk, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1.

Falco cooperi, Bonaparte, Am. Orn., ii, 1828, 1. Accipiter cooperi, Gran, List B. Br. Mus., ii, 38. Nisus cooperi, Riogway, Proc. Bost. Soc., xvi, 1873, 59.

Füße mäßig fräftig; nackter Theil des Laufes kürzer als die Mittelzehe; die Tafeln bleiben gesondert; Schwanz ein wenig abgerundet. Färbung und ihr Wechsel wie bei A. fuscus; grösker, Männchen. 16–18 Zoll; Flügel, 9–10 Zoll; Schwanz, 7–8 Zoll; Weibchen, 18–20 Zoll; Flügel, 10–11 Zoll; Schwanz, 8–9 Zoll. Der ganze Fuß, 4 Zoll oder darüber.

Bortommen: Im gemäßigtem Nord-Amerika und füdlich davon.

Sehr gemeiner Standvogel im südlichen und mittleren Ohio, feltener im nördelichen Brütet. Dr. Kirtland sagte von ihm in 1850, daß er in früheren Jahren in großer Zahl brütete. Weder Hr. Read, noch Hr. Kirkpatrick geben an, daß sie persjönlich mit diesem Bogel belannt waren. Hr. Langdon gibt an, daß er in der Gezgend von Cincinnati ein ziemlich gewöhnlicher Sommerstandvogel ist. In hiesiger Gegend ist dies einer der am häusigsten vorkommenden Habichte, besonders im Winzter, wenn er den menschlichen Wohnungen und den öffentlichen Verkehrswegen sich nähert. In dieser Jahreszeit führt er eine sehr methodische und regelmäßige Lebenszweise; dasselbe Individuum sindet man Tag für Tag zur selben Stunde an demselzben Orte.

Diese zwei Bögel dieser Gattung sind vielleicht die kühnsten Räuber der Familie, Sie zögern nicht, Hühner in Gegenwart deren Eigenthümer anzugreifen, und häusig setzen sie ihre Besuche so lange fort, die sie die jungen Bruten ausgerottet haben, oft aber müssen sie ihre Kühnheit mit ihrem Leben bezahlen. Zur selben Zeit leben sie aber auch zum großen Theil von kleinen Vierfüßlern, Schlangen und anderen Reptizlien, auch richten sie großen Schaden unter dem Wilde an.

Das Nest des Hühnerhabichts wird auf Bäume gebaut. Die Gier, drei bis fünf an der Zahl, find weiß, zuweilen gelblichbraun gesleckt; sie messen 1.94 zu 1.56 Zoll.

Gattung ASTUR. Lacepede.

Bon bedeutender Größe; die Läufe vornen halbwegs bis zu den Zehen befiedert; andere Merkmale in hohem Grade die von Accipiter.

ASTUR ATRICAPILLUS (Wils.) Bp.

Schwarzföpfiger Sühnerhabicht. Goshawk.

Falco palumbarius, Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178.

Astur atricapillus, Kirfpatrick, Ohio Farmer, vii, 1858, 139; Ohio Agric. Rep. for 1858, 349.—Brewer, N. A. Oology, Smithsonian Contributions, ix, 1859, 17, 18, 131, pi. 5, (Krrthum); American Naturalist, i, 1868, 121, (Berichtigung)—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 560; Abdruck, 1861, 2; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abdruck, 1875, 10.—Coues, Birds of N. W., 1874, 339.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1872, 12; 121.

Astur palumbarius, var. atricapillus, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abbrud, 14.

Falco atricapillus, Wilson, Am. Orn., vi, 1812, 80.

Astur atricapillus, Jardine und Selby, Illust., 1825.

Falco palumbarius, Bonaparte, Syn., 1828, 28.

Astur palumbarius, var. atricapillus, Ridgwag, Proc. Bost. Soc., xvi, 1874, 571.

Erwachsener Bogel ist bläulichschiefersarben, auf dem Kopf in Schwarz übergehend, mit einem weißen Augenbrauenstreifen; Schwarz mit vier breiten dunklen Bändern versehen; unten dicht weiß und hellschiefersarben gebändert und scharf abgesetzt schwärzlich gestreift. Der junge Bogel ist oben dunkelbrau, die Federn haben blaße Säume, und sind zuf dem Kopfe und Racken ledersbraun gestreift; unten röthlichgelbweiß mit länglichen braunen Zeichnungen. Weibchen, 2 Fuß lang; Flügel, 14 Zoll: Schwanz, 11 Zoll; Männchen kleiner.

Vorkommen: Britisch-Amerika und die nördliche Gälfte der Vereinigten Staaten—in den letzteren hauptsächlich im Winter; erstrecken sich am weitesten nach Süden dem Felsengebirbe und der Sierra Nevada entlang.

Seltener Winterstrichvogel. Dieser große und hübsche Habicht, von welchem man jetzt weiß, daß er vom nördlichen Theile von Neu-England nordwärts brütet, erscheint manchesmal im Winter nordwestlich und westlich von uns in großer Unzahl. Sine Aufzeichnung solchen Vorkommens in unserem Staate ist mir nicht bekannt, nur eins paar Individuen sind verzeichnet worden.

Dr. Kirtland nannte ihn in seiner Liste auf die vorausgesetzte Autorität von Ausdubon. Head erwähnt seiner, aber nicht als eines Vogels von Ohio. Hr. Kirtspatrick thut eines Exemplares Erwähnung, welches von Dr. Sterling in der Umgegend von Cleveland erlegt wurde. Hr. Langdon gibt an, auf Autorität des Hrn. Dury: "Ein einzelnes Exemplar, ein Beibchen im unreisen Federgewand, wurde im November 1878 zwanzig Meilen östlich von Cincinnati erlangt." Ohne Zweisel kommt dieser Vogel im nordwestlichen Ohio nicht selten vor. Ich bin ihm in hiesiger Gegend niemals begegnet.

Das Nest des schwarzköpfigen Hühnerhabichts befindet sich auf Bäumen. Die Eier, in der Regel vier Zoll, sind matt grünlichweiß, manchesmal mit Gelblichbraun undeutlich getüpfelt; sie messen ungefähr 2:30 zu 1.88 Zoll.

Gattung FALCO. Linne.

Schnabel mit einer teutlichen Kerbe und einem hervorstehenden Zahn. Die Nasenlöcher kreisrund, mit einem centralen Höckerchen. Flügel lang und zugespist; Schwanz ziemlich lang und breit; Läuse kurz, kräftig. Krallen lang und spit.

FALCO COMMUNIS Om.

var. Anatum (Bp.) Ridgman.

Wanderfalke; Entenhabicht. Peregine Falcon; Duck Hawk.

Falco peregrinus, Kittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178.—Head, Fam. Visitor, iii, 1852, 212; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Falco anatum, Airfpatrif, Ohio Farmer, vii, 1858, 379; Ohio Agric. Rep. for 1858, 345.

— Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 360; Abbruf, 1861, 2.

Falco communis, Wheaton, Food of Bird, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abbruck, 1875, 10.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12.

Falco communis, var. anatum, Langeon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188, Mbbrud, 22.

Falco communis, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 270.

Falco anatum, Bonaparte, List., 1838, 4.

Falco communis, var. anatum, Ridgway, Proc. Bost. Soc., 1873, 45.

Lauf vornen nur wenig herab befiedert, außerdem mit kleinem Muster unregelmäßig negartig gezeichnet, nicht länger als die mittlere Zehe; die erste Schwungseder allein ist an der inneren Fahnenhälfte entschieden ausgezackt und nicht fürzer als die dritte. Oben schwärzlichaschschen, mit mehr oder minder deutlichen blässeren Wellenlinen; unten und die Stirne weiß, mit einer mehr oder minder starken Beimischung von Röthlichgelb und schwärzlichen Querbändern; auffälzlige schwarze Ohrenst den. Bei den Jungen sind die Farben nicht so intensiv und neigen sich mehr zu Braun; die gelbbraunliche Beimischung ist unten stärfer und die unteren Theile sind längs gestreift. Länge, ungefähr 18 Zoll; Flügel, 13–14 Zoll; Schwanz, 7–8 Zoll.

Borkommen: Fft fast ein Kosmopolit. Bar. anatum ist in Amerika allgemein verbreitet. Bar. communis in den meisten Ländern der alten Welt. Bor. melanogenys in Ausstralien und auf Java. Bar. minor in Süd-Afrika.

Nicht felten im nördlichen und nordwestlichen Ohio, selten im mittleren und noch nicht identissizit im südlichen. Dieser große Habicht, der größte der bei uns vorkommenden typischen Falken, ist in der Umgegend von Cleveland nicht selten, wo er hauptsächlich ein Strichvogel und vielleicht ein Besucher im Winter zu sein scheint. Hary's Reservoir, wie von Hrn. Langdon angegeben wird, Exemplare am St. Mary's Reservoir, wo er möglicherweise brütet, da man ihn in Illinois unter entsprechenden Breitengraden brüten gefunden hat. In der Umgegend von Columbus ist er selten. Ich habe ein einziges Exemplar gesehen und Hr. Jasper besitzt eines, welches er in der unmittelbaren Umgebung der Stadt erlangte.

Der großfüßige oder Entenhabicht ist wegen der Raschheit seines Fluges und sei= ner großen Rühnheit bekannt. Er folgt Enten und anderen Wasservögeln auf ihren Wanderungen, er verfolgt und stößt sie nieder, während sie im Fluge begriffen sind. Er ist zuweilen sehr kühn, indem er den Bogel erfaßt, welchen der Jäger erlegt hat, und ihn fortträgt, und zwar fast von der Nase weg.

Das Nest bes Entenhabichts befindet sich in der Regel an nahezu unzugänglichen Felsenstellen, zuweilen auch auf Bäumen. Die Gier, vier an der Zahl, besigen eine verschiedene Färbung; einige sind weiß und spärlich hellröthlichbraun getüpselt, an anderen ist die helle Farbe durch Chocoladenbraun gedunkelt und zeigt Flecken von noch dunklerem Braun. Gier, welche in ein und demselben Neste sich besinden, zeisgen manchesmal diese Extreme der Färbung; sie messen ungefähr 2.20 zu 1.70 Zoll.

FALCO COLUMBARIUS, Linne.

Taubenfalke; Taubenhabicht. Pigeon Hawk.

Falco columbarius, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178. — Read, Family Visitor, iii, 1852, 204; Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Wheater, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 360; Abbrud, 2; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 570; Abbrud, 10. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12.

Hypotriorchis columbarius, Riutpatrid, Ohio Farmer, viii, 1858, 387; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 347.

Falco lithofalco, var. columbarius, Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abbruf, 10.

Falco columbarius, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 128.

Hypotriorchis columbarius, Gray, Gen. of Birds.

Falco lithofalco, var. columbarius, Ridgway, Proc. Bost. Soc., 1873, 46.

Lauf oben kaum befiedert; vornen sind die Taseln vergrößert; sie erscheinen gleich einer Doppelreihe von wechselskändigen Schildern (und häufig befinden sich ein paar wahre Schilder (scutellæ) an der Basis); erste und zweite Schwungseder an der inneren Fahnenhälfte ausgezaact:

Erwachsenes Männchen; oben aschblau, manchesmal nahezu schwärzlich, zuweilen viel bläßer; unten blaß röthlichgelb ober ockerfarben, weißlich an ber Kehle, die Brust und die Seiten mit großen länglichen dunkelbraunen Flecken mit schwarzen Schastlinicn; die Unterschenkel (tibiæ) röthlich, mit Braun gestreist; die innere Fahnenhälste der Handschwingen zeizt ungefähr acht weiße oder weißliche Querflecken; der Schwanz hat eine weiße Spite und die äußere Feder geht in Beißlich über; mit einer breiten, nicht ganz endständigen (subterminal) schwarzen Zone und drei dis vier schwarzen, mit weißlichen abwechselnden Bändern; die Wachshaut ist grünlichgelb; die Füße sind gelb. Weißchen: die oberen Theise sind aschbraun; der Schwanz zeigt 4 die 5 undeutliche weißliche Bänder; Länge, ungefähr 13 Zoll; Flügel, 8 Zoll; Schwanz, 5 Zoll; das Männchen ist kleiner.

Bortommen: In Nord-Amerika; erstreckt sich bis nach Mexiko, Central-Amerika und dem nördlichen Theil von Süd-Amerika. Ecuador. Jamaica.

In ben meisten Theilen des Staates ein nicht gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel im März, April, September, Oftober und November; seltener Standvogel in der Umgegend von Cleveland, wo er zuweilen brütet. Hr. Langdon gibt an, daß er in der Gegend von Cincinnati ein seltener Strichvogel ist; in der

Gegend von Columbus ift er feineswegs gewöhnlich. Man erblickt ihn in der Regel in der Nähe der Gewässer und Niederungen, wenn er Schwärme von Staaren und anderen Wandervögeln verfolgt. Er erhielt seinen Namen mehr in Anbetracht seiner Größe und Färbung, als weil er Tauben nachstellt.

Dr. Kirtland spricht von ihm, als ob er im nördlichen Ohio häufig vorkomme, und Hr. Read thut seines Vorkommens im Hochsommer Erwähnung. Hr. Kirkpatrick sagt:

"Dieser hübsche kleine Habicht kommt in diesem Staate ziemlich häufig vor. Dr. Artland sagt, daß es ein permanenter Standvogel ist. Ein Paar hat während mehrerer Jahre sein Nest in der Nähe des Hauses desselben zu Nockport gebaut und er hat diese Bögel während des ganzen Jahres beobachter. Dieselben besuchen seine Scheuer und Nebengebäude, um Mäusen und anderen kleinen Thieren nachzustellen. Er hat zwei junge Exemplare geschossen, aber die Alten sind zu scheu, um innerhalb Schußweite zu kommen. Sie besitzen gegenwättig ein sehr schönes dunksles Gesieder; die Jungen sind viel heller gefärbt."

Dies ist vielleicht der südlichste Ort, an welchem sein Brüten beobachtet und befannt gemacht wurde; dies wird viele Ornithologen überraschen, da feine andere autentische und spezisische Angabe über sein Brüten in dem östlichen Theil der Bereisnigten Staaten, welcher südlich von Maine liegt, vorhanden ist. Es ist kaum mögslich, daß ein so genauer Beobachter, wie Dr. Kirtland, versäumt haben soll, die bei ihm brütenden Vögel zu identifiziren.

Das Nest soll sich auf Bäumen ober Felsen befinden. Die Größe der Eier schwankt "zwischen 1.50 zu 1.30 und 1.80 zu 1.30. Die Färbung wechselt zwischen einem gleichmäßigen gesättigten Braun und einem Weißtich oder Weiß und ist mit einigen undeutlichen matt gräulichen oder schmußfarbenen Tupsen gezeichnet."

FALCO SPARVERIUS, Linne,

Sperlingsfalte. Sparrow Hawk.

Falco sparverius, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178. — R ad, Fam. Visitor, iii, 1852, 212; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 360; Abdrud, 1861, 2; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abdrud, 1875, 10. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Abdrud, 13; Summer Birds, Ebend., iii, 1880, 225. Tinnunculus sparverius, Kirtpatrid, Ohio Farmer, vii, 1858, 171; Ohio Agric. Rep. for 1858, 348.

Falco sparverius, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 128. Tinnunculus sparverius, Lieillot, Ois. Am. Sept., i, 1807, 48.

Lauf und Schwungfedern wie bei columbarius. Der Scheitel ift aschblau, mit einem kaftanienfarbenen Fleden, welcher zuweilen klein ift oder gänzlich iehlt, zuweilen aber fast den ganzen
Scheitel einnimmt; auffällige schwarze Backen und Ohrenfleden, welche, nebst drei anderen um
den Nacken herum vorkommende, im Ganzen sieben schwarze Stellen ergeben; ein Theil derfelben
aber ist häusig undeutlich oder sehlt gänzlich; der Rücken ist zimmtbraun, zeigt beim Männchen
einige schwarze Fleden oder auch nicht, beim Weibchen zahltreiche schwarze Bänder; die Klügels

decksebern sind beim Männchen aschblau, mit ober ohne schwarze Tupien, bei dem Weibchen gleich dem Rücken; die Schwungsebern sind bei reiden Geschlechtern schwärzlich, mit zuhreichen blaßen oder weißen Bändern auf der inneren Fahnenhälfte; Schwanz kastaniensarben, bei dem Männchen mit einem breiten, schwarzen, nicht ganz endständigem Bande und weißer Spize, und die äußere Feder ist zumeist weiß mit mehreren schwarzen Kändern; bei dem Weibchen z igt der ganze Schwanz zahlreiche unvollkommene Bänder; unten weiß, verschiedentlich mit Lederbraun oder Rehbraun vermischt, bei dem Männchen mt einigen kleinen schwarzen Tupsen oder auch nicht gezeichnet, bei dem Weibchen mit vielen braunen Strichen; Kehle und Kloakengegend bei beiden Geschlechtern weiß und nicht gesteckt; der Schnabel ist dunkelhornsarben, Wachschaut und Küße gelb bis leuchtend orangesarben; Länge, 10–11 Zoll; Flügel, 7 Zoll; Schwanz, 5 Zoll, mehr oder weniger.

Vorkommen: In ganz Nord-Amerika und füdwärts.

Häufiger Sommerstandvogel vom April bis November, zum Theil auch Standvogel im ganzen Jahre.

Dieser Falke, der kleinste und schönste der Familie, unterscheidet sich weiter von den meisten, wenn nicht von allen anderen seinen Verwandten durch die Verschiedensheit in der Färbung der beiden Geschlechter. Dies ist die am häusigsten vorkommende Spezies der Familie und scheint mit der fortschreitenden Cultur nicht abzunehmen, wie es der Fall mit den meisten anderen ist. Man findet diese Vögel fast überall, jedoch am häusigsten den Rändern ber Gewässer entlang, wo die hohen Sykamorensbäume geeignete Nistplätze bieten, oder in der Rähe tiesliegender Felder. Die den Sisenbahnlinien entlang sich ziehenden Telegraphendrähte liesern ihnen bevorzugte Sitplätze, von wo aus sie kleinen Vögeln, Mäusen und großen Insekten, welche ihre Nahrung bilden, auslauern und auf sie sich stürzen.

Dr. Coues, meldem ich viele hubsche Abschnitte entnommen habe, stellt jolgende Betrachtungen über ben Sperlingsfalten an :

"Benige, wenn überhaupt irgend welche von unseren Bögeln find weiter verbritet, nenige find beffer bekannt und fic erlich kein Falke wird mit weniger Unbeliebtheit betrachtet, als biefer. Sein Körperbau ist zu klein — jedoch kräftig und beherzt genug, wie ich versichern kann — um Berheerungen im Hühnerhof anzurichten; es ist wahr, daß er von kleinen insektensressenden Bögeln lebt, aber er vernichtet auch zahllose Feldmäuse und schädliche Insekten, so daß der Lanzwirth ihn für einen Wohlthater halten muß. Der hubschefte und ichmudfte unferer Sabichte und boch fein Gedt; ein ächter Falte, wenn auch ein fleiner, mit fo eblem Ausbruck und fo großer Ruhnheit, wie unter ben beften feiner größeren Briider gu finden ift, fo bab wir ihn nur bewundern können. Rein anderer habicht kommt in größerer Bahl im Weften vor. Wir können im Commer ober Winter hingehen, wohin wir wollen, wir fehen ihn über Feldern fchmeben ober aufrecht und bewegungslos auf seinem Borposten figen, wobei er mit fcorfem und fühnem Auge ben unter ihm fich erftredenden Boden beherricht. Ga ift eine trugerifte Ruhe; ber Muth bes Falten machft mit ber Spannung. Gin unglücklicher Sperling huscht in jenen Strauch und lagt ein leichtfertiges Gezwisch r ertonen — husch! und Alles ift vorüber. Armer, kleiner, leichtfine niger Sperling! bies ift für bich nicht leichter zu ertragen, weil es ein "Raturgefen" ift, wie wir fagen. Wer ift jemals gang vorbereitet für ben letten Augenblid? Welcher Schmerg wird befanftigt, wenn der Schrei, ben er erpreßt, in einem Meere von Rlagerufen ertrantt wird? Wir philosophiren am Beften, ehe bes Falten Fange uns erfaffen."

Einzelne Individuen und diefe, so weit meine Erfahrung sich erstreckt, stets Weibchen, werden hier nicht selten im ganzen Winter gesehen, indem sie in derselben Gegend mahrend bes ganzen Jahres verbleiben.

Das Neft des Sperlingsfalken befindet sich in Höhlungen hoher Bäume; solche Löcher sind entweder natürliche oder von Spechten verlassene. Die Sier, in der Regel fünf an der Zahl, messen 1.38 zu 1.13 Zoll; sie sind nahezu kugelrund. Ihre Grundsarbe ist eine gelbliche Rahmfarbe, welche in der Regel mit hellem oder dunklem Braun getüpfelt ist.

Gattung BUTEO. Cuvier.

Schnabel furz; Kante des Oberfiefers gelappt; Flügel lang, breit, vierte und fünfte Schwungfeder find die längsten; drei oder mehr Schwungfedern find ausgezackt; die Läufe sind kräftig, vornen und hinten getäselt, an den Seiten netjartig gezeichnet; die Zehen sind mittelmäßig; die Krallen ftark.

Buteo Aquilinus. (Barton.) Coues.

Rothschmänziger oder Huhnerbussard oder Busaar. Red-tailed Buzzard; Hen Hawk.

Falco borealis, Mirtíand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178. — Read, Fam. Visitor, iii, 1852, 228; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Buteo borealis, Kirfpatrid, Ohio Farmer, vii, 1858, 99; Ohio Agric. Rep. for 1858, 353.

— Brewer, N. A. Oology, Smithsonian Contributions, xi, 1860, 22. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 360; Abbrud, 1861, 2; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abbrud, 1875, 10. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 13; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abbrud, 14; Summer Birds., Chend. iii, 1880, 225.

Red-tailed Hawk, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1.

Falco borealis, &melin, Syst. Nat., i, 1788, 266. Buteo borealis, &icillott, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., iv, 1816, 478. Falco aquilinus, &arton, "Frag. Nat. Hist. Penna.," 1799, 11.

Buteo aquilinus, Coued, Birds Col. Val., i, 1878, 593.

Die vier äußeren Schwungsedern sind an der inneren Fahnenhälste ausgezackt. Erwachsener Bogel: oben dunkelbraun, viele Federn mit blaßen oder lederbraunen Rändern, die oberen Schwanzdecksedern zeigen viel weißliche Beimischung; unten weiß oder röthlichweiß, mit verschiedenen Tupsen und Streisen von verschiedenen Schattirungen von Braun, in der Regel bilden sie eine unregelmäßige Zone am Unterleib; Schwanz oben leuchtend kaftanienroth, mit einer nicht ganz endständigen schwarzen Zone und einer schwalen weißlichen Spitze, unten perlgrau; die Flügeldecksedern sind dunkel. Junge Tremplare: Schwanz gräulichbraun, mit dunkleren Bändern, die oberen Theile mit lederbraunen Streisungen. Ein großer kräftig gebauter Kabicht. Weibchen, 23 Zoll; Flügel, 15½ Zoll; Schwanz, 8½ Zoll; Männchen, 20 Zoll; Flügel, 14 Zoll; Schwanz, 7 Zoll.

Borkommen: in gang Nord-Amerika. Mexiko. Cuba. Jamaica.

Gemeiner Standvogel. Brütet. Der Hühnerbussard, wie diese und die nächste gewöhnlich genannt werden, ist der gewöhnlichste unter den großen Habichten, welche in diesem Theil des Staates vorkommen. Dies ist namentlich im Sommer der Fall, wenn seine Zahl die der näd stsolgenden Spezies bedeutend übersteigt. Er ist ein häusisger Besucher der Liehhöse und obgleich ihm viel von dem Muth und der Waghalsigkeit der Glieder der meisten vorausgehenden Gattungen abgeht, so besitzt er doch die gleich erfolgreiche Eigenschaft der Ausdauer. Während des Sommers erblickt man sie gewöhnlich paarweise, hoch über den Wäldern, in welchen ihr Nest gedaut ist, oder über den angrenzenden Feldern schweben. Ihre Nahrung besteht aus wilden Kaninschen, Eichhörnchen, Rebhühnern, Mäusen und Reptilien. Sie leben weniger zurückzegezogen, als andere Glieder dieser Gattung und häusig brüten sie in der unmittelsbaren Nahe der Städte.

Während einer Reihe von Jahren meldeten Jägdler ein Baar Albinos Sabichte, welches sich in der Gegend von Shadeville, in diesem County, aufhielt. Sine Zeitlang erwiesen sich alle Bersuche, sie zu fangen, vergeblich; einer dieser Bögel aber wurde vor ungesähr drei Jahren erlegt; es stellte sich heraus, daß er dieser Spezies angehört. Es war rein weiß und hatte nur eine einzige normal gefärbte Schwanzseder; dies war das einzige Farbenmerkmal, woran die Spezies erkannt werden konnte. Im letzten Winter wurde der andere flügellahm und gefangen. Dieser Bogel war ganz weiß. Ueber ihre Nachkommenschaft ist nichts bekannt; wahrscheinlich hat sich die Sigenthümlichkeit der Eltern auf sie sich nicht übertragen.

Das Rest bes rothschwänzigen Bussards befindet sich auf hohen Bäumen. Die Eier, in der Regel drei an Zahl, sind weiß und mit hellem Röthlichbraun getüpfelt; sie messen ungefähr 2.40 zu 2.00 Zoll.

Buteo Lineatus. (Gm.) Jardine.

Mothschulteriger Buffard; Huhuer=Buffard; Winterfalf. Redshouldered Buzzard; Hen Hawk; Winter Falcon.

Falco hyemalis, Mirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178. — Head, Fam. Visitor, iii, 1852, 228; Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Falco buteodes, Rirtland, Ohio Geolog. Surv.. 1838, 161, 178.

Falco lineatus, Read, Proc. Philad. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Buteo lineatus, Read, Fam. Visitor, iii, 1852. 236. — Kirtpatrick, Ohio Farmer, vii, 1858, 115; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 356. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 360; Abdruck, 2; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 570; Abdruck, 10. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 13; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abdruck, 14.

Red-shouldered Hawk, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1. Falco lineatus, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 268. Falco hyemalis, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 274. Falco buteodes, Nuttall, Man., i, 1832, 100. Buteo lineatus, Jarbine, Am. Orn., ii, 1832, 290.

Bier äußere Handschwingen an der inneren Jahnenhälfte ausgezackt. Das allgemeine Gefieder des Erwachsenen besitht eine tief röthlich gelbe (fulvous) Färbung; oben röthlichbraun, die Federn mit dunkelbraunen Mittelpunkten; unten eine hellere Schattirung derselben Farbe mit schmalen dunklen Strichen und weißen Bandern; Schwung: und Schwanzsedern schwärzlich, auffällig mit reinem Werß gebändert; die Beuge des Flügels ist orangebraun. Die Jungen sind oben einsach dunkelbraun, unten weiß mit dunklen Strichen; Schwung: und Schwanzsedern weißlich gebändert. Fast ebenso lang, wie B. borealis, aber nicht annähernd so schwanzsedern weißlich gebändert. Weibchen, 22 Zoll; Flügel, 14 Zoll; Schwanz, 9 Zoll; Männchen, 19 Zoll; Flügel, 13 Zoll; Schwanz, 8 Zoll (um Durchschwitt.)

Var. elegans westwärts.

Gewöhnlicher Standvogel. Brütet. Der rothschulterige Bussard, Hühnerbussard oder Winterfalk ist in allen Theilen des Staates gewöhnlich, aber an vielen Orten scheint er die lette Spezies zu ergänzen. In hiesiger Gegend tritt er im Winter zahlereicher auf, als im Sommer, indem er im Frühling nordwärts oder nach den abgeslegensten Orten zum Brüten sich zurückzieht.

Eine Reihe von Jahren hindurch wurden erwachsene und junge Bögel diefer Urt für verschiedene Spezien gehalten, wie aus der vorstehenden Nomenclatur und den Anführungen hervorgeht. Der gewöhnliche Name Winterfalf gehört eigentlicher den Jungen dieser Spezies an.

Der rothschulterige Habicht besucht, gleich bem vorausgehenden, die Niehhöfe, in der Regel aber ift sem Speisezettel bescheidener; er sucht seine Nahrung in Sünpfen und an abgelegenen Orten. Im Winter besucht er zuweilen die Landstraßen oder sitt stundenlang in Feldern auf den Zaunen.

Das Nest der rothschulterigen Bussards ist aus Reisig und Zweigen erbaut, mit Moos und einigen Federn ausgekleidet und befindet sich auf hohen Bäumen. Die Gier ähneln an Färbung denen der vorausgehenden Spezies, messen aber ungefähr 2.20 zu 1.75 Zoll.

BUTEO PENNSYLVANICUS. (Wils.) Bp.

Breitflügeliger Buffard. Broad-winged Buzzard.

Falco pennsylvanicus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Buteo pennsylvanicus, Kirkpatrick, Ohio Farmer, vii, 1858, 107; Ohio Agric. Rep. for 1858, 354. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 360; Abdruck, 1861, 2; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Abdruck, 1875, 10. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 13; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 116; Abdruck, 7; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abdruck, 14.

Broad-winged Hawk, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1.

Falco pennsylvanicus, Wilson, Am. Orn., vi, 1812, 92.

Buteo pennsylvanicus, Bonaparte, Osserv. Cuv. R. A. 55.

Die drei äußeren Schwungsebern sind an der inneren Fahnenhälfte ausgezackt. Oben umberbraun, die Federn mit bläßeren oder sogar mit röthlichgelbem oder aschweißem Saume, die des Hinterlopses und Nackens sind an der Basis baumwollenweiß; die Schwungsedern sind schwärzlich, der größte Theil der inneren Fahnenhälste weiß und mit Schwärzlichbraun gedändert; Ichwanzsedern mit drei breiten dunklen Zonen, welche mit schwanzlichbraun gedändert; Ichwanzsedern mit der breiten dunklen Zonen, welche mit schwanzen abwechseln, und mit weißer Spiße; auffällige dunkle Wangenflecken; untere Theile weiß oder ledersbräunlich, verschiedenklich gestreift, getüpselt oder gebändert mit Rostfarbe oder Röthlichgelb; diese Farbe herrscht in der Regel bei erwachsenn Bögeln vor, wenn das Weiße auf jeder Feder hauptzschlich als ovale oder kreisrunde Tupsen erscheint; die Kehle ist in der Regel weißer als andere Stellen, schwal dunkel gestrichelt. Bei den Jungen sind die oberen Theile matter braun, mit Weiß gesteckt, die unteren Theile sind gelblich weiß mit linearen und länglichen dunklen Flecken; der Schwanz ist gräulichbraun, mit zahlreichen dunklen Bändern. Weibchen, 18 Zoll; Flügel, 11 Zoll; Schwanz, 7 Zoll; Männchen kleiner.

Bortommen: Im gemäßigten Theil vom öftlichen Nord-Amerika. Südlich bis Costa Rica, Panama und Scuador. Cuba.

Nicht gewöhnlicher Standvogel, ausgenommen vielleicht im Winter. Brütet. Dieser Habicht ist viel weniger gemein, als die anderen Glieder der Gattung, und scheint auch eine viel sanstere Gemüthsart zu besitzen, als sie. In der Umgegend unserer Stadt ist er ziemlich selten und wird nur an den abgelegensten Orten, in der Regel in bewaldeten Sümpsen, angetroffen. In einigen Theilen des Staates scheint er häusig zu sein. Dr. Kirtland sagt, daß er im nördlichen Ohio gewöhnlich ist und dort drütet; auch Head gibt an, daß er oft gesehen wird. He. Langdon sagt, daß er in der Umgegend von Cincinnati nicht selten ist. Ein vollständig identisszirtes Rest mit Giern ist von Hn. W. Wilson zu Pellow Springs erlangt worden. Das Rest war aus Reisig erbaut und befand sich in der Gabel eines mäßig großen Baumes. Die Sier waren weiß, und spärlich betüpselt mit hellem Röthlichbraun. Die Größe der Eier, vier an der Zahl, schwankt zwischen 2.15 zu 2.00 Zoll und 1.72 zu 1.70 Zoll.

Gattung ARCHIBUTEO. Brehm.

Große Habichte; die Läuse sind rorren bis zu den Zehen besiedert, hinten theilweise nackt. Die vier äußeren Handschwingen sind an der inneren Jahnenhälfte ausgezackt. Andere Merkmale zum großen Theil, wie die von Buteo.

ARCHIBUTEO LAGOPUS. (Sm.) Sr.

VAR. SANCTI JOHANNIS. (Gm.) Ridgway.

Rauchfußbuffard; St. Johannesfalf. Rough-legged Buzzard.

Falco sancti johannis, Kittland, Ohio Geolog. Surv., 1858, 161, 178.

Archibuteo sancti johannis, Kirfpatria, Ohio Farmer, vii, 1858, 123; Ohio Agric. Rep., for 1858, 358.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 361; Abbrua, 1861, 3.

Archibuteo lagopus Kirfpatrid, Ohio Farmer, vii, 1858, 131; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 395—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 361; Abbrud, 1861 3.

Archibuteo lagopus, var. sancti johannis, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep., for 1874, 570; Abdruct, 1875, 18—Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 13; Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist.,, i, 1878, 116; Abdruct, 7; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abdruct, 14.

Falco sancti-johannis, &melin, Syst. Nat., i, 1788, 270.

Archibuteo sancti-johannis, Bonaparte, Consp., 1850, 18.

Archibuteo lagopus, Caffin, Illust., 1854, 104.

Archibuteo lagopus, var. sancti-johannis, Midgwan, Proc. Phila. Acad., 1870, 142.

Unten weiß, verschiedentlich dunkel gezeichnet und häufig mit einer breiten schwarzen Unterleibszone : in der Hegel aber nicht roftfarben. Oben braun, wechfelnd von dunkeler Chocoladenfarbe bei ben Erwachsenen bis zu heller Umberfarbe bei den Jungen; der Rücken, die Schulter, und kurgeren Schwungfedern find ftark afchfarben. Der Kopf ift oben mehr oder weniger weißs bunfel gestreift; die oberen Schwanzbecksebern und die Schwanzsebern find an ber Basis weiß, Die ersteren haben schwärzliche Spigen; Die letteren sind nahe der Spige mit einem schwarzen oder dunkelbraunen Bande und manchesmal mit mehreren solchen Bändern ausgestattet. In diesem Federgewande ist dieser Logel als A. lagopus, der rauchfüßige Bussard bekannt gewesen, mährend einer schwärzlichen (melanotischen) Barietät desselben, welche nur hierzulande gesunden wird, der Name sancti-johannis beigelegt worden ift. Diese Barietät ift gang über glänzend schwarz, mit Ausnahme des hinterhauptes, der Stien, Kehle, inneren Fahnenhälfte der Schwungs federn, Bafis der Schwanzfedern und breiten Schwanzbändern, welche weiß find. Da jetzt allgemein zugestanden wird, daß dies Barietäten berielben Spezies find, so wurde der ursprüngliche Name, lagopus, beibehalten und die amerikanische Form wird als eine geographische Barietät der europäischen betrachtet und als Barietät sancti-johannis carafterifirt. Länge, ungefähr 2 Buß; Flügel, 16-18 Zoll; Schwanz, 8-10 Zoll.

Bortommen: typischer lagopus, in Europa. Bar. sancti-johannis in ganz Nordamerika; ziemlich nordöstlich. Der melanotische Zustand wird hauptsächlich in den mittelatlantischen Staaten, Neu-England und nordwärts beobachtet.

Im nördlichen Ohio ein ziemlich gewöhnlicher, aber unregelmäßiger Besucher im Winter, selten im mittleren und füdlichen Ohio. Dr. Kirtland führte in 1838 diesen Bogel als einen Bogel von Ohio an, indem er ein Exemplar der schwarzen Barietät erlegt hatte. Hr. Kirkpatrick gibt an, daß im Winter 1858—59 diese Bögel in der Umgegend von Cleveland ziemlich zahlreich vorkamen. Ich habe Exemplare gesehen, welche in der Nähe von Sandusky crlangt worden waren, auch ein Exemplar aus hiesiger Gegend. Hr. Langdon führt Hrn. Dury als Autorität für das Vorkommen eines einzigen Exemplars in der Umgegend von Cincinnati an.

Der Rauchfußbussarb hält sich in Sümpfen, Marschen und Umgebung von Seen und Flüßen auf. Er scheint in der Nähe der Meeresküste in größerer Zahl vorzustommen, als im Innern des Landes östlich vom Mississpieler. Er ist weniger thätig, als die meisten Habichte, und nähert sich in der Gewohnheit, in der Dämmerung zu jagen, den Gulen. Seine Nahrung besteht aus Mäusen und Fröschen.

Dieser Habicht brütet von Neu-England an nordwärts. Das Nest befindet sich auf Bäumen oder Felsen. Die Gier messen ungefähr 2.18 zu 1.75 Zoll. Die Grundsfarbe ist im Allgemeinen rahmweiß und die Flecken sind dunkelbraun.

Gattung PANDION. Savigny.

Flügel sehr lang; die Form allgemein ift gedrungen, schmabel furz, seitlich zusammengedrückt; die Läufe sind sehr dick und fraftig, mit kleinen kreisrunden Schuppen bedeckt; die Zehen sind unten sehr raub.

PANDION HALIAETUS. (2.) Savigny.

Kluß: oder Kischadter; Weißfuß oder Weißbauch; Fish Hawk; Osprey.

Falco haliætus, Rittland, Ohio Geolog, Surv., 1838, 161.

Pandion halietus, Kirtpatrict, Ohio Farmer, vii, 1858, 91; Ohio Agric. Rep. for 1869, 369.—Wheaton, Ohio Agric Rep., for 1860, 361; Mbruct, 1861, 3.

Pandion haliætus, Mububon, Orn. Bing., i. 1831, 415; B. Am., i, 1840, 68.—Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Mbruf, 1875, 10.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 13; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 179; Mbruf, 13.

Falco haliætus, Linne, Fn. Suec., 22.

Pandion haliætus, Cuvier, Reg. An., i, 1817, 316.

Pandion carolinensis, Bonaparte, List, 1838, 3.

Das Gesieder entbehrt der Afterschäfte, ist compakt, ziegelartig sich deckend, settig, um kein Wasser anzunehmen; die Federn an den Beinen sind kurz und dicht, sie tilden nicht die lockeren Büschel, welche man bei den meisten anderen Gattungen erblickt; die des Kopses sind lang, zugespit; Handdecksedern sind steis und zugespit. Die Füße sind ungeheuer groß und kräftig; der Bauch ist ganz nackt, körnig-netzähnlich; sämmtliche Zehen sind gleich lang, ohne Berbindungshaut an der Burzel, unten sehr rauh; die äußere Zehe ist wendbar; die Krallen sind sehr groß, unten gerundet. Der Hachen des Schnabels ist lang; die Nasenlöcher berühren den Rand der Bachshaut. Oben dunkelbraun; der größte Theil des Kopses und Halses jund die unteren Theile sind weiß, letztere manchesmal mit einer gelbbräunlichen Beimischung, und braun gestreist. Länge, 2 Kuß; Klügel, 16—18 Koll; Schwanz, 8—10 Zosl.

Bortommen: Kosmopolit. Die amerikanischen und australischen Fischabler sind beziehentslich, unter den Namen P. carolinensis und P. leucocephalus allgemein als besondere Raffen oder Spezies betrachtet worden.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel in vielen Theilen des Staates, selten in ans beren Theilen. Hr. Kirkpatrick sagt von ihm:

"Der Fischabler ist weit über das ganze Land verbreitet; zu einer Zeit war er in Ohio in großer Zahl vorhanden. Als Dr. Kirtland in Poland, Mahoning County, wohnte, bauten diese Bögel ihre Rester in der Rähe des Städtchens und konnte man sie während des Sommers täglich sehen. Zetzt sind sie selten. Einige Paare sieht man in der Regel in der Bucht von Sandusky sischen; sie sind aber etwas scheu und es ist schwierig, sie in Schusweite zu bekommen. Gelegents lich macht ein Cremplar seine Erscheinung in der Rähe des Seeusers in der Umgegend von Clevesland. Das letzte Cremplar, welches wir sahen, war vor zehn Jahren, jedoch haben Andere einzelne Individuen in jüngerer Zeit gesehen. Es ist uns nicht bekannt, daß dieser Habicht in der Rähe dieser Staat brütet; aber in den weniger belebten Theilen unseres Staates und in der Rachbarschaft von Wasser kann man die Rester manchesmal erblicken."

In hiesiger Gegend erscheint der Fischabler nur als Frühlings- und Herbststrichs vogel in den Monaten Mai, August und September. Zu solchen Zeiten bewegt er sich langsam unseren Flüssen entlang. Ich habe ihn am Licking Reservoir beobachtet; ohne Zweisel brütet er in der Nähe desselben, wie auch am St. Mary's Reservoir in Mercer County.

Die Nahrung dieses Bogels besteht ausschließlich aus Fischen; er ist, wie allgemein bekannt ist, häusig gezwungen, nicht nur für sich und seine Familie, sondern auch für den weißköpfigen Adler zu fischen.

Das Neft des Fischhabichts ist ein großer Bau, welcher mehrere Jahre lang von ihnen benütt wird. Die Gier sind rahmweiß, mit verschiedenen Schattirungen von Braun gezeichnet; die Zahl derselben beträgt zwei bis vier; sie messen von 2.56 zu 2.24 Zoll bis 1.88 zu 1.69 Zoll.

Gattung AQUILA. Der Autoren.

Bedeutende Größe. Der Schnabel seitlich zusammengedrückt, an der Spige hakenförmig gekrümmt, an der Wurzel gerade; Flügel lang, zugespigt; die Läuse kräftig, dis zu den Zehen besiedert.

AQUILA CHRYSAETUS. Linné.

Goldadier. Golden Eagle.

Falco fulvus, Kirtfand, Ohio Geolog. Surv., 1858, 67, 177. — Read, Fam. Visitor, iii, 1852, 236.

Falco chrysaetus, Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Aquila chrysaetos, Kirfpatrid, Ohio Farmer, vii, 1858, 67; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 362.

Aquila canadensis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 361; Abdruck, 1861, 3.

Aquila chrysaetus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 570; Mbs brud, 1875, 10.

Aquila chrysætus, Yangdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 13.

Aquila chrysætus, var. canadensis, Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abbruck, 4.

Golden Eagle, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 15.

Falco fulvus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 125.

Falco chrysaetos, Yinne, Syst. Nat., i, 1766, 125.

Aquila chrysaetos, Briffon, Orn., i, 431.

Aquila canadensis, Caffin, Birds, N. Am., 1858, 41.

Aquila chrysaetos, var. canadensis, Hidgmay, B. B. & R., N. A. Birds, iii, 1874, 314.

Dunkelbraun, mit purpurnem Glanze; die lanzettförmigen Federn des Kopfes und Halses goldbraun; die Schwungsedern schwärzlich; bei den Jungen ist der Schwanz weiß und hat eine breite schwarze Endzone. Ungefähr 3 Fuß lang; Flügel, dis zu 2 Fuß; Schwanz, ein Juß oder darüber.

Borkommen: In Nordamerika, nördlich. Südlich gewöhnlich ungefähr bis zum 35. Breiztengrabe. Europa. Asien.

Seltener Besucher im Winter; früher gewöhnlicher; vielleicht ein seltener Standvogel das ganze Jahr hindurch. Dr. Kirtland führt an, daß derselbe den Ufern des Erie Sees gelegentliche Besuche abstattet, und sagt, daß Hr. Dorfeuille ein im Staate erlegtes Exemplar gesehen habe. Hr. Read sagt:

"Man sieht ihn häusig am Seeuser und es heißt, daß mehrere Jahre lang ein Kaar auf einem hohen Baume, welche sich auf einer bewaldeten Userspisse nahe der Sandusst Bucht besand, genistet habe. Pfarrer Samuel Wright von Toledo, jest verstorben, schrieb mir im Winter 1852, daß er damals einen jungen Bogel dieser Spezies gehabt habe, welcher ganz zahm und ein sehr interessanter Liedling war. Derselbe entsprach vollkommen der Beschreibung des "Ringschwanzsadlers." Rach dem Tode des Hrn. Wright wurde er dem Schreiber des Borliegenden versproschen; er konnte aber, nachdem er der Gefangenschaft entkommen war, obgleich er gewohnt war, der Stimme seines alten Herrn zu solgen, nicht wieder gesangen werden und den jüngsten Rachsrichten zur Folge trieb er sich immer noch in der Umgegend der Stadt herum."

Br. Kirkpatrick fagt :

"Im Jahre 1810, als Dr. Kirtland zum ersten Male nach Ohio kam, gab es Abler in großer Zahl und konnte man sie dem Seeuser entlang fliegen sehen. Unter anderen erblickte man gelezgentlich auch Goldadler; da aber alle großen Raubvögel verhältnißmäßig selten geworden sind, so ist es einigermaßen zweiselhaft, ob diese Spezies jett Ohio noch besucht."

Hr. Langdon führt ihn als einen seltenen Frühlings- und Herbststrichvogel in ber Umgegend von Cincinnati an. Gin in meiner Sammlung sich befindendes Exemplar, für welches ich Hrn. J. L. Stelzig zu Dank verpflichtet bin, wurde im Herbst 1877 in Hoding County angeschossen und dem Stadtpark von Columbus zum Gesichenk gemacht. Es starb im Februar 1878. Ein anderes, von Hrn. Oliver Davie von hier ausgestelltes Exemplar soll in unserem Staate lebendig gefangen worden sein, aber die Art konnte nicht genau festgestellt werden.

Der Goldadler baut hier zu Lande in der Regel sein Nest auf unzugängliche Felsen, selten auf Bäume. Das Nest besteht aus großen Zweigstücken und ist ein massis ver Bau von vier bis sechs Fuß Höhe nnd sechs oder sieben Fuß Durchmesser. Dersselbe Horst wird viele Jahre lang von demselben Paare benutzt. Die Gier, gewöhnslich drei an der Zahl, sind schmutzigweiß, mit verschiedenen Schattirungen von Dunkelbraun gezeichnet und gesteckt; sie sind fast kugelrund und messen von 3.65 zu 3.00 Zoll dis 2.35 zu 2.15 Zoll.

Gattung HALIAETUS. Savigny.

Lauf nackt, vornen getäfelt; andere Gattungsmerkmale in hohem Grade, wie bet Aquila.

HALIAETUS LEUCOCEPHALUS. (2.) Savigny.

Weißfopfiger Secabler; Rahlfopfabler. White-headed Eagle; Bald Eagle (Washington Eagle).

Falco leucocephalus, Wiljon, Am. Orn., iv, 1812, 890. — Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395; Fam. Visitor, iii, 1852, 252.

Falco washingtonianus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 178.

Falco washingtonii, Read, Proc. Phila. Acad., vi, 1853, 395.

Haliaetus washingtonii, Read, Fam. Visitor, iii, 1852, 244. — Kirtpatric, Ohio Farmer, vii, 1858, 83; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 366, — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 361; Abdruct, 3.

Haliaëtus leucocephalus, Airfpatrid, Ohio Farmer, vii, 1858, 75; Ohio Agric. Rep. for 1858, 1859, 366. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 361; Mbrud, 3; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 570; Mbrud, 10. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 13; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Mbs brud, 14; Summer Birds, ib., iii, 1880, 226; Field Notes, ib., ii, 1880, 126.

Washington Eagle, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1, 15.

Bald Eagle, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 15, 148. — Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Falco leucocephalus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 124.

Haliaetus leucocephalus, Savigny.

Falco washingtoniana, Audubon, Loudon's Mag., i, 1828, 115.

Falco washingtonii, Audubon, Orn. Biog., i, 1831, 58.

Haliaetus washingtonii, Bonaparte, List, 1838, 3.

Dunkelbraun; Kopf und Schwanz weiß, nach dem dritten Jahre; bis dahin sind diese Theile ebenso gefärbt, wie der übrige Theil des Gefieders. Ungefähr die Größe der letzterwähnten Spezies. Unreise Bögel sind durchschnittlich größer, als erwachsene.

Borkommen: Das ganze Nord-Amerika. Grönland. Gelegentlich in Europa.

In einigen Gegenden gewöhnlicher Standvogel, in anderen ein unregelmäßiger Besucher im Winter oder Strichvogel. Der amerikanische oder weißköpfige Seeadler kommt in größter Zahl in der Nähe großer Wassermassen vor, und ist am Seeuser häusiger zu sinden, als in anderen Theilen des Staates. Wilson liefert folgenden Bericht über die Beobachtungen, welche er betreffs dieser Bögel in unserem Staate gemacht hat:

"Bei einer von den theilweisen Winderungen von Baumeichhörnchen, weiche zuweisen in unseren westlichen Wäldern stattsinden, ertranken viele Tausende derselben bei dem Bersuche, den Ohio Fluß zu kreuzen; an einer gewissen, nicht weit von Wheeling gelegenen Stelle wurde durch einen Wirbel im Wasser eine große Jahl ihrer Leichname an das User gespült. Daselbst versammelten sich die Geier in voller Stärke und sebten eine Zeit lang von dem reichen Mahl, als ein weißköpfiger Abler seine Erscheinung machte und ausschließlichen Besit vom Felde ergriff, inzdem er mehrere Tage lang sämmtliche Geier in geziemender Entsernung hielt. Er wurde auch auf demselben Flusse auf einem Aase, welches kaum über den Wasserspiegel hervorragte, sahren und ohne Kücksich auf versunkene Baumstämme, Holzsäger, Pflanzer oder Untiesen auf das Aas einhacken gesehen. Zuweilen sührt er seine Thrannei gegen die Geier in's Extrem. In schweren Zeiten, wenn die Rahrung knapp ist, greist er, wenn er zufälligerweise einen derselben trifft, welcher seinen Kropf mit Aas angefüllt hat, grimmig in der Lust an; der seige Geier erbricht sich sofort und der köstliche Inhalt wird, ehe er auf den Boden fällt, von dem Abler aufgefangen."

Dr. Brewer's Beschreibung entnehme ich folgenden Abschnitt, welcher die Lebensweise dieses Bogels betrifft:

"Der weißköpfige Abler ericheint von Natur aus gleich geeignet zu fein für bas Ertragen von bite und Kalte, und allem Anscheine nach ift er gegen beide indifferent. Sein Aufenthaltsort wird nur durch das größere Borhandensein von Nahrung, besonders von Fischen beeinflußt; und es scheint ihm sehr wenig baran zu liegen, ob diese Futterfülle innerhalb des Polarfreises ober an ber Rufte und ben Fluffen von Florida und Tegas erlangt werben fann. Un Orten, gleich bem Riagara-Falle, mo die Strömung die leberrefte von Thieren, welche durch den Sturg in den Strud I verendeten, häufig an die Oberfläche treibt, trifft man diesen Adler in besonders großer Bahl. Rudfichtslos, gierig, gefräßig, in der Wahl feiner Nahrung nicht mählerisch und im Stande, fich biefelbe zu verschaffen, wenn bie Noth ihn zwingt, finden wir biefes nicht gang unpaffende Sinnbild unfere: Landes bas eine Mal den Tyrannen und Räuber fpielen und ben Fischhabicht um die Früchte seines Bleißes berauben, das andere Mal mit den Raben und Geiern die todten Lachse am Columbia Fluffe theilen, und wiederum felbst nach Fischen tauchen und fie zu fangen. Das Ungestüm, mit welchem er den Fischhabicht, welcher einen eben erst erhaschten Fisch fortträgt, verfolgt, überwältigt und beraubt, muß man selbst beobachten, um sich eine Borftellung davon machen zu können; und die Schnelligkeit, mit welcher der Adler hingbstürzen und die Beute, welche der habicht hat fallen laffen muffen, erhascht, ohe fie den Wafferspiegel erreicht, ift nicht der am wenigsten wunderbare Theil biefes auffallenden Schauspiels. An den Ufern bes Columbia Flusses findet der Bogel, wo (wenn) es keine Fischhabichte gibt, um sich darauf zu verlaffen, einen leicht zu erwerbenden Lebensunterhalt an der ungeheuren Mange todter Lachse, welche dort in Fulle vorkommen. In Florida hat fr. Allen beobachtet, daß der Bogel felbft taucht und die von ihm beuöthigte Menge Fische felbst fangt. Dies wird auch von den Angaben andes rer Naturforscher beftätigt; Wilson beschuldigt diesen Adler des Berbrechens, daß er in den füblichen Staaten eine große Bahl junger Ferkel, junger Lämmer und felbst franklicher Schafe vernichtet; in einem Falle machte er fogar den Bersuch, ein Kind fortzutragen, welches nur dadurch gerettet murde, daß fein Kleidchen nachgab."

Bon dem Bruten des weißköpfigen Adlers in unserem Staate liefert Dr. Kirtsland (Family Visitor, a. a. D.) folgenden Bericht :

"Während vieler Jahre bewohnte ein Baar Abler ein Nest auf einem stattlichen Sichbaume, welcher auf dem hohen Abhang stand, welcher nahe dem Seeuser bei Rockport, fünf Meilen westlich von hier, sich befindet. Richts ereignzte sich, dieselben zu stören; erst vor sünf Jahren wurde
mährend eines heftigen Sturmes, welcher im November oder Dezember wütsete, ihr Lietlingsbaum zu Boden gestürzt. Zeitig im darauffolgenden Frühlinge sah man sie ein neues Nest auf
den Gipsel einer anderen sehr großen und hohen Siche in derzelben Gegend erbauen, um in demselben ihre Jungen desselben Jahres auszusiehen. Im darauffolgenden Frühlinge wurde das
Weibchen von einem Jäger erschossen. Sofort verschwand das Männchen und wurde erst im
nächstschgenden Winter hier wiedergesehen, als es von einer neuen Lebensgefährtin begieitet
erschen. Das Paar nahm Besit von dem vertassenen Neste, führte ausgiedige Reparaturen aus
und traf alle Vorbereitungen, Junge auszusiehen. Seitdem haben wir ihre Lebensweise mit
großem Interesse beobachtet. * * * Bährend des Sommers kann man sie täglich auf irgend
einem hohen, über das steile und hohe Ufer des Sees hängendem Baume sitzen senden. Bon ihrem
hohen Standpunkte aus können sie leicht einen todten Fisch, welcher auf dem Wasserspiegel treibt,
in weiter Entsernung entdesen. Aus dieser Duelle beziehen sie ihre Nahrung so lanze, als der

See frei von Eis bleibt; wenn dieser zufriert und die Witterung ftreng kalt wird, dann bes geben sie sich landeinwärts, um auf den Farmen nach Aas zu sucheu."

Ferner sagt derselbe Autor von diesen Bögeln:

"Unsere alten Lieblinge, deren in der dritten Rumber des Family Visitor Erwähnung gethan wurde, haben ihren alten Horst wieder bezogen und haben augenscheinlich dies mal Junge darin. Dies schließt man aus der Wachsamkeit und Aengstlickkeit, welche die alten Bögel bekunzten, wenn irgend Jemand ihrer Stätte sich nähert, und aus dem Umstande, daß sie häufig vom Sex Fische in ihr Nest tragen. Es befindet sich so hoch in dem sich verzweigenden Gipfel einer großen Eiche, daß eine Person, welche darunter auf dem Boden steht, nicht sehen kann, was darin sich befindet. Während des setzigen Sommers ist seine Größe durch Hinzusügen trockener Zweige bedeutend vermehrt worden.

Bor wenigen Tagen fingen vier von jenen zweibelnigen Schwerenöthern, welche Jägbler genannt werben und beständig von dieser Stadt hinausziehen, an nach tiesen Bögeln zu schießen, glücklicherweise war ihr Angriff ein erfolgloser."

Hr. Kirkpatrick fagt, als er in 1858 schrieb, daß das Nest immer noch von dies sem Bogelpaar bewohnt wird.

Der Washington Abler (H. washingtonii), welcher so häusig erwähnt wird, ist, wie jest ohne Widerspruch angenommen wird, das Junge des weißköpfigen Ablers, welches, wie man weiß, den erwachsenen Bogel an Größe übertrifft.

In der unmittelbaren Umgegend von Columbus ist der weißköpfige Adler selten, und ein Strichvogel oder ein winterlicher Besucher. Seit zwanzig Jahren habe ich feinen solchen Adler gesehen; aber ein schones ausgewachsenes Exemplar wurde im verflossenen September am Alum Creek, ungefähr vier Meilen östlich von der Stadt, von meinen Freunden, den Doktoren Fullerton und Landis, beobachtet. Im Oktober habe ich ihn am Licking County Reservoir gesehen; es wurde mir mitgetheilt, daß er während des Sommers dort bleibt und wahrscheinlich auch dort brütet. Bor ungesfähr dreißig Jahren, als eine tödtliche Epizootie unter dem Rindvich herrschte, erschienen Adler in großer Zahl im nördlichen Theil des Countys und fraßen das Aas der gefallenen Thiere.

In der Gegend von Cincinnati sind dieselben, wie Hr. Langdon angibt, manches= mal im Winter häufig. In Union County erscheinen sie fast jeden Winter, und ohne Zweisel gibt es viele Orte in den Weidegegenden des Staates, wo sie regel= mäßige Besucher, wenn nicht Standvögel sind.

Die Eier, zwei bis vier an der Zahl, sind weiß, ungefleckt und fast kugelrund; sie messen ungefahr 3.00 zu 2.75 Zoll.

Familie CATHARTIDÆ. Amerifanische Rabengeice. AMERICAN VULTURES.

Füße kaum zum Greisen geeignet, mit langen Zehen und wenig gekrümmten ober contractilen, schwachen, kurzen Krallen. Der Daumen ist abgerückt, verkürzt, nicht mehr als halb so lang, wie die vierte Zehe, mit einer kleinen Kralle. Sämmtliche Borderzehen sind an der Basis

durch Häute verbunden; die mittlere Zehe ist lang; die äußere Zehe ist nicht wendbar. Die Basalphalang der mittleren Zehe ist länger, als eine der folgenden. Die Nasenlöcher sind persforirt. Der Schnabel ist lang und verhältnißmäßig schwach, wenig gebogen, in seiner Continuität eingeschnürt. Der Schnabelrand (tomia) ist nicht gezähnelt oder gelappt. Der Kopf ist zum größten Theil frei von Federn; spärlich borstig. Kein unterer Kehlkopf entwickelt. Keine Blindbärme. Afterschäfte sehlen.

Gattung CATHARTES. Büiger.

Der Kropf ist befiedert. Das Männchen ist ohne fleischigen Kamm oder andere Auswückste am Kopfe. Nur die obere Hälfte des Hales oder weniger ist nackt; das Gesieder beginnt allmälig mit normalen Federn; die Federn der Brust und des Unterleibs sind breit und normal. Der Kopf ist nur mäßig lang, die obere Umrislinie unregelmäßig, die Stirne über die Rückenumrislinie der Bachshaut erhöht. Der Schnabel ist stark, der endständige Hacken gut entwickelt, seine Umrislinie nur mäßig convex; die Wachshaut dem Kopse an Länge sast gleich. Die Geschlechter sind einander gleich.

Hidgway stellt unsere zwei Spezien in getrennte Gattungen, welche ber Bequemlichkeit wegen hier als Untergattungen betrachtet werden mögen, wie folgt:

Rhinogryphus. Das Nasenloch nimmt die ganze Nasenhöhle ein; sein vorderes Ende ist breit abgerundet; die Wachshaut ist ebenso ties, als breit, die obere und untere Umrikslinie divergiren hinten, die erstere ist bedeutend gebogen; der Unterkieser ist viel weniger ties, als der Oberkieser. Die Haut des Halses hat keine Runzeln; ein halbkreissörmiger Büschel von nach Bornen gerichteten und strahlig geordneten Borsten steht vor dem Auge. Die Flügel sind sehr lang, die Handschwingen reichen dis zur Schwanzspize oder darüber hinaus. Der Schwanz ist stark abgerundet. (R. aura und R. burrovianus.)

Catharista. Nasenloch nimmt nur die hintere Hälste der Nasenhöhle ein; sein vorderes Ende ist eingeschnürt und spitz; die Wachshaut ist abgeslacht, viel breiter als tief, ihre obere und untere Umriftlinie verlausen parallel, die erstere ist nicht merklich gebogen; die untere Haut des Halse ist quer gerunzelt; kein Borstenbüschel vor dem Auge. Die Flügel sind kurz, die Handschwingen reichen kaum bis zur Mitte des Schwanzes. Schwanz quer abgeschnitten oder ein wenig ausgezackt. (Catratus.)

CATHARTES AURA. (2.) Illiger.

Urubu; Truthahnbuffard.* Turkey Buzzard.

Vultur aura, Wilson, Am. Orn., iv., 1812, 89.

Cathartes aura, Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161, 176. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Rittpatrid, Ohio Farmer, vii, 1858, 59; Ohio Agric. Rep. for 1858, 343. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 360; Abdrud, 1861, 2; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 571; Abdrud, 1875, 11. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 13; Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 226.

^{* &}quot;Sie geben," berichtet ber Pring b. Bieb., "mit hochaufgerichtetem Leibe umber und haben befiwegen Nehnlichfeit mit einem Truthahn; baber wohl auch ihr Rame." (Brehn.) — Der Ueberfeger.

Rhinogryphus aura, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abbrud, 14.

Turkey Buzzard, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1.

Vultur aura, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 122.

Cathartes aura, Illiger, Prod., 1811, 236.

Rhinogryphus aura, Baird, Brewer und Ridgman, N. A. Birds, iii, 1874, 344.

Schwärzlichbraum; Schwungfedern aschgrau auf ihrer unteren Fläche; Kopf roth; Füße fleischfarben; Schnabel weiß. Haut des Kopfes gerunzelt, mit borstenartigen Federn spärlich besetz; das Gefieder beginnt kreisförmig am Halse: Schwanz abgerundet. Länge, ungefähr $2\frac{1}{2}$ Fuß; Flugweite, 6 Fuß; Flügel, 2 Juß; Schwanz, 1 Fuß.

Borkommen: In den ganzen Bereinigten Staaten und angrenzenden britischen Provinzen. Südlich durch Central-Amerika und in dem größten Theil von Süd-Amerika.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel im südlichen und mittleren Ohio, weniger gewöhnlich im nördlichen Ohio. Brütet. Früher häufig und vielleicht theilweise ein Standvogel im ganzen Staate. Dr. Kirtland sagte in 1838:

"Der Truthahnbussard ift gemein während des Sommers, bleibt aber in dem nördlichen Theil des Staates nicht über Winter. In früheren Jahren nistete er in beträchtlicher Anzahl an den Usern des Big Beaver, nahe der Grenze zwischen Pennsplvanien und Ohio, und zwar auf dem Gebiete des erstgenannten Staates. Seine Zahl hat innerhalb weniger Jahre bedeutend abgenommen."

In 1850 bemerkt berselbe Autor, indem er über die Beränderungen in der Fauna des Staates spricht und auf frühere Jahre Bezug nimmt :

"Truthahnbuffarde und Raben summelten sich in zahlreichen Schwärmen um jedes Aas, während die Krähen weniger zahlreich vertreten waren, als sie es in jüngerer Zeit find."

In hiesiger Gegend hat innerhalb der letten fünfundzwanzig Jahre eine merkliche Verminderung der Zahl stattgesunden. Jett kann man sie vom März bis Dezember sehen, in früheren Jahren aber blieben sie in geringer Anzahl über Winter hier. Dr. Howard E. Jones theilt mir mit, daß sie jett noch bei Circleville, nur fünfundzwanzig Meilen südlich von Columbus, über Winter bleiben.

Die Truthahnbuffarde find entschieden gesellig; sie fliegen und fressen nicht nur in Gemeinschaft, sondern begeben sich auch nach demselben Blatz zum Uebernachten. Solche Aufsitzläge sind nicht selten; in der Regel wird ein Spkamorenwäldchen, welsches in der Biegung oder Gabel eines Baches liegt, gewählt. Dahin begeben sie sich gegen Sonnenuntergang in beträchtlicher Anzahl.

Im Allgemeinen sind es sehr stille Bögel; ihr einziger Ruf ist ein herausforberndes oder für ihre Gefährten marnendes Zischen, wenn sie mit Fressen beschäftigt sind, oder ein tiefes gutturales Krächzen der Angst, wenn sie in geringer Sohe fliegen.

Dr. Coues liefert folgende allgemeine Darftellung ihrer Bewegungen und Brützgewohnheiten:

Ausgenommen wenn im Fluge, zeigen sich die Bögel wenig zu ihrem Bortheil. Ihre Färbung ist matt; ihr Gang ist gezwungen und ihre Haltung läßig und träge. Sie gehen oder hüpfen gleichgültig und manchesmal bewegen fie sich in einer Folge von Sprüngen, welche mit den Flüsgeln beschleunigt werden. Wenn sie vom Boden aus in die Söhe fliegen wollen, bücken sie sich einen Augenblick so tief, daß die Brust den Boden fast berührt, und dann, indem sie die Flügel ausdreiten, schnellen sie sich kräftig in die Lust; mit ein paar mächtigen, raschen Flügelschlägen haben sie sich genügend erhoben. Bald fangen sie an, ihre Kreise mit stillstehenden Flügeln zu ziehen; nur in Zwischenraumen schlagen sie dieselten, wenn sie gezwungen sind, sich rasch über Sindernisse hinweg zu erheben; in solcher Weise kreisend, erheben sie sich rasch in die höheren Lustschichten.

Der Truthahnbuffard brütet manchesmal in Gemeinden und manchesmal in einzelnen Paaren; er legt seine Sier auf den Boden, auf Felsen oder in hohle Baumstämme. Die Lage des Restes ist gewöhnlich in einem dichten Walde; wenn eine Anzahl zusammen vereint brütet, dann spottet der schlechte Geruch des Platzes jeder Beschreibung—der Pstanzenwuchs kann auf großen Strecken gänzlich vernichtet werden. Selbst einzelne Nester sind in Andetracht ihrer ekelhaften Ablagerungen von nicht nur Kothabgang, sondern auch von anderen Stoffen, welche von den Alten erbrochen werden, um die Jungen damit zu füttern, in hohem Grade widerlich. Die Zahl der Eier beträgt in der Regel zwei, häufig nur ein einziges; sie messen ungefähr 2½ Zoll in der Länge und 2 Zoll oder eher weniger in der Dicke; somit sind sie merklich kürzer und haben einen geringeren Rauminhalt als die des schwarzen Geiers. Die Sier sind rabmsarben oder gelbliche weiß, und mit verschehenn Schattirungen von Braun mannigsaltig gesleckt und bespritzt und zeizgen in der Regel noch andere kleine Tupsen von Lavendelsarbe und schmutzigem Riolett. Die Jungen sollen von einem weißlichen Flaum bedeckt sein und eine Zeitlang mit dem von den Alten erbrochenen halbverdauten Aase gesüttert werden."

CATHARTES ATRATUS. (Bartr.) Leg.

Gallinago; Mastrahe; Schwarzer Geier. Black Vulture; Carrion Crow.

Cathartes iota, Mudubon, Orn. Biog., ii, 1834, 33.

Cathartes atratus, Aububon, B. Am., i, 1840, 17.—Airfpatric, Ohio Farmer, vii, 1858, 59; Ohio Agric. Rep. for 1858, 344.—Bre ver, N. A. Oology, Smithsonian Contributions, xi, 1859, 5.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 360; Abbruck, 1861, 2; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 571; Abbruck, 1875, 11.—Coues, Key, 1872, 222.—Langdon, Bull. Nutt. Ornith. Club, ii, 1877, 109; Cat. Birds of Cin., 1877, 13. Catharista atrata, Baird, Brewer und Ridgmay, iii, 1874, 352.—Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abbruck, 14.

Vultur atratus, Bartram, Trav. 1792, 289. Cathartes atratus, Leffon, Man. i, 1828, 73. Cathartes iota, Bonaparte, Syn., 1828, 23.

Schwärzlich; die Schwungsedern auf der unteren Seite sehr blaß, fast weißlich; der Kopfschwärzlichbraun; Schnabel und Füße gräulichgelb. Kopshaut wie bei der letztabgehandelten Spezieß, aber das Gesieder erstreckt sich hinten am Nacken hinauf und läuft in eine Spite am hinterhaupte auß; Schwanz quer abgeschnitten. Kleiner als C. aura, aber ein schwerer Bogel. Länge, ungefähr 2 Fuß; Flügel, 1z Fuß; Schwanz, z Fuß.

Borkommen: Tropisches und substropisches Amerika. An der atlantischen Küste nördlich regelmäßig dis Nord-Carolina, gelegentlich dis Massachletts und Maine; Standvogel von SüdsCarolina an südwärts.

Seltener oder zufälliger winterlicher Besucher nur im sudwestlichen Ohio. Während einer langen Zeit mar die folgende Angabe von Audubon die einzige Austorität, die Aastrahe für einen Bogel von Ohio zu betrachten:

"Dieser Bogel ist ein beständiger Standvogel aller unserer Südstaaten; sein Berbreitungszgebiet erstreckt sich weit in das Thal des Mississpilispi hinauf; er bleibt das ganze Jahr in Kentuck, Illinois und selbst im Staat Ohio dis nach Cincinnati."

Hr. Langdon liefert folgenden Beitrag, die einzige neuere Anführung feines Borkommens.

"Am ober ungefähr am 20. Dezember 1876 ftieß ich in der Nähe von Madison in einer beswaldeten Schlucht auf drei Bögel dieser Spezies (Cathartes atratus, Less.), welche an dem Nase eines Schweines fraßen; einen derselben schoß und verwundete ich, verlor ihn aber im Walde außer Sicht; die zwei anderen blieben in der unmittelbaren Nähe lange genug, um mir eine vorzügliche Gelegenheit zu geben, die Eigenthümlichteit ihrer Gestalt und ihres Fluges zu besobachten, obgleich ich nicht in Schußweite mich ihnen nähern konnte. Am 1. Januar 1877, sand ich jedoch ein Exemplar, das wenige Tage vorher in derselben Gegend von Hrn. Edwin Leonard von Madisonville unter Berhältnissen getödtet worden wur, welche es wahrscheinlich machen, daß es der Bogel war, welchen ich verwundet hatte; sein Balg besindet sich jest in meiner Sammlung.

Das Vorkommen dieses Vogels in Ohio ober in Wirklickeit irgendwo im Thale des Mifischippi nörd lich vom Ohio Flusse, beruhte bisher ausschließlich auf Audubon's Angabe über sein Berbreitungsgebiet, welche von allen nachsolgenden Autoren angeführt wurde; daß ein solcher Vogel, welcher einer wesentlich südlichen Spezies angehört, hier erlegt wurde zu einer Zeit, als der Ohio Fluß zugefroren und der Boden mehrere Zoll tief mit Schnee bedeckt war, scheint uns der Ansührung werth zu sein. Ich habe diese Spezies hier bei zwei früheren Gelegenheiten, bei de im Winter, wenigstens mir genügend identifizurt, habe aber niemals den Truthahnbussard (C. aura) zur genannten Jahreszeit gesehen, obgleich er im Sommer ziemlich gemein ist."

Die Naöfrähe brütet, gleich dem Truthahnbussard, auf oder nahe dem Boden. Die Gier, zwei an der Zahl, sind gelblichweiß oder rahmfarben und dunkelröthlichs braun gefleckt; sie messen ungefähr 3.50 zu 2 Zoll und sollen im Durchschnitt ein Pfund schwer sein.

Ordnung COLUMBÆ. Taubenartige Vögel. COLUMBINE BIRDS.

Namilie Columbide. Lauben. Pigeons.

Außer den auf Seite 205 angegebenen Ordnungsmerkmalen sind anzusühren: die Federn mit verdicktem, schwammigem Schaste, welcher locker in der Haut eingesenkt ist. Der Kopf ist vollsständig besiedert, manchesmal mit Ausnahme eines Augenringes (circum-ordital space). Die Läuse sind nackt oder nur oben eine kurze Strecke besiedert. Der Schwanz enthält zwölf Federn, oder ist lang, keilförmig mit vierzehn Federn.

Gattung ECTOPISTES. Smainson.

Die Läufe find kurzer als die Seitenzehen; oben befiedert; die innere Zehe ift länger als die äußere; der Schwanz enthält zwölf Federn, ift sehr lang, keilförmig und ungefähr eben so sang wie der Flügel; die erste Handschwinge ift die längste.

Ectopistes macrura. (2.) Coues.

Wander: oder wilde Taube. Wild Pigeon.

Columba migratoria, Wilson, Am. Orn., i, 1808, 102. — Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Ectopistes migratoria, Kirtland, Family Visitor, i, 1850, 133. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. 1860, 367; Abdrack, 1861. — Baird, Brewer und Ridgway, iii, 1874, 373.

Ectopistes migratorius, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 571; Abbruck, 1875, 11.— Laugdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 13.

Ectopistes macroura, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 181; Abbrud, 15.

Columba macroura, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 164.

Columba migratoria, Linne, Syst. Nat. i, 1760, 285.

Ectopistes migratoria, Swainfon, Zool. Journ., iii, 1827, 355.

Ectopistes macroura, Coues, Birds N. W., 1874, 766.

Ectopistes macrura, Coues, Bull. U. S. Geolog. and Geolog. Surv., iv, No. 3, 1878, 628.

Das erwachsene Männchen ift oben matt blau mit olivenfarbener Beimischung auf dem Rücken, unten matt purpurcoth, an der Kloake und Schenkelbeuge in Weißlich übergehend; die Seiten des Halfes sind golde und rubinfarben; einige Flügeldecksedern sind schwarz gesteckt; die Schwungsedern sind schwärzlich mit schieferfarbenem, weißlichem und rothgelbem Saume; die mittleren Schwanzssedern sind bläulichschwarz, die anderen weiß ober aschenfarben, die innere Fahnenhälste schwarz mit kastaniensarbenem Flecke; der Schwanz ist schwarz; die Tüße sind korallenroth. Das Weibchen und Junge sind matter gefärbt und oben mehr bräunlich ober olivensarben, unten matt gräulich, vornen mit einer ledersarbenen Beimischung, oder ganz grau; bei sehr jungen Bögeln sind die Federn weiklich gesäumt; Länge, 15–17 Zoll; Flügel, 7–8 Zoll; Schwanz, ungefähr das Gleiche.

Borkommen: im größeren Theil von Rord-Amerika; aber kaum westlich vom Felsengebirge. Kufte des Stillen Oceans nahe bem 49. Breitengrabe. Nevada. Cuba. Zufällig in Europa.

Früher ungemein häufiger Sommerstandvogel, wie auch Strichvogel, welcher zu allen Zeiten des Jahres erschien. Gegenwärtig viel weniger häufig und unregelsmäßig. Man weiß nicht, ob sie jett noch im Staate brüten, jedoch ist es wahrscheinlich. Ungefähr dis zum Jahre 1855 gab es im Central-Ohio ungemein viele wilde Tauben; vor und zu jener Zeit hatten sie einen Schlafs und Nistplatz in der Nähe von Kirfersville in Licking County. Damals konnte man sie zu einer Zeit wochenslang über genannte Stadt ober in deren Umgegend fliegen sehen. Um Morgen, bald nach Sonnen-Ausgang, dis neun Uhr Bormittags oder später war ihr Flug vom Schlafplatze westwärts gerichtet. Um Nachmittage, von vier Uhr an dis Sonnenuntergang, kehrten sie wieder zurück. Während dieser Stunden waren sie niemals gänzlich außer Sicht. Diese Schwärme waren nicht sehr groß, doch mochten sie, einer Berechnung gemäß, aus fünssundert die fünszigtausend Bögeln bestehen; es war ihre tägliche Gewohnheit, auf diese Weise ihren Lagerplatz zu verlassen, um Kutter zu suchen. Ob diesenigen Tauben, welche am Morgen ausstogen, unwandels dar an demselben Abende zurücksehrten, oder wie weit ihre Wanderungen nach

Futter sich ausbehnten, ift nicht bekannt. Zu folchen Zeiten fragen sie in Buchenund Eichenwäldern und Welichfornfeldern. Wenn fie Sicheln fragen, waren fie ziemlich still in den Zweigen der Bäume verbreitet, die Bucheckern aber wurden in ber Regel vom Boben aufgelefen. Wenn fie über die Stadt megflogen, maren fie in ber Regel weit außer Schuftweite, auf bem Lande aber flogen fie bem Boben naher und folgten der Fläche der Bodenunebenheiten. Ungeheure Mengen murden geschoffen, an ihren Platen mit Stangen erschlagen ober in Neten gefangen. Dr. Kirtland gibt an, daß im Jahre 1850 in der Nähe von Circleville an einem Tage 1,285 in einem einzigen Nete gefangen worden find. Und felbst diese Bahl mar feine ausnahmsweise, wenn der Preis, zu welchem fie verfauft wurden, einen Magitab bilbet. Ruf dem Markte biefer Stadt wurden viele Taufende zum Kaufe ausgeboten. Die meiften Tauben murden lebendig in Räfigen gebracht und bem Käufer blieb es anheimgestellt, diefelben entweder lebendig nach Saufe zu tragen oder auf dem Plate tödten zu laffen. Wenn er das Letztere mählte, brach oder verrenkte der Berkäufer zwischen feinen Zähnen mit einer geschickten Bewegung den Bals bes Bogels. Bu jener Zeit betrug ber burchschnittliche Preis fünf ober fechs Cents per Dugend.

Head gibt an, daß im Frühling 1851 sie "in ungeheuren Mengen auf den Feldern erschienen und die todten Heuschrecken fraßen, die Reste von unzählbaren Horben, welche mährend des voraußgegangenen Sommers und Herbstes nahezu alles Grüne verzehrt hatten;" diese Angabe wird die Ornithologen überraschen, welche gewohnt waren, Bögel dieser Familie als ausschließliche Pflanzenfresser zu betrachten.

Bei mehreren Gelegenheiten wurden wir mit einer allgemeinen Wanderung biefer Bogel beglückt, als fie, wie Wilfon fich ausdrückt, in "gehäuften Millionen" Dies war der Fall im Jahre 1854, als das Sonnenlicht durch der unermeglichen, ununterbrochenen und anscheinend endlosen Schwarm, welcher mehrere Stunden lang über unfere Stadt wegzog, mahrnehmbar verdunkelt wurde. Im Herbste 1859 beobachtete ich einen ähnlichen Wanderzug in der Rähe von Granville in Licking County; feit jener Zeit hat die Zahl dieser Bögel bedeutend abgenom= men. In diefem Falle hatte ich Gelegenheit, einen großen Schwarm beim Gin= nehmen feiner Mahlzeit zu beobachten. Der Schwarm ließ fich, nachdem bie vordersten Reihen ein wenig umhergefreift waren, auf den Boden nieder; er bot eine Frontlinie von mehr als einer Viertelmeile und eine Tiefe von nahezu einhundert Nach wenigen Augenblicken erhoben sich Jene, welche in den hinterreihen fich befanden und gefunden hatten, daß der Boden aller Maft beraubt mar, über bie Baumwipfel und ließen fich vor der Borhut auf den Boden nieder. Diefe Bewegung wurde bald andauernd nad gleichmäßig; Bögel ber hinteren Reihen flogen fo rafch nach der Front, daß das Banze das Mussehen einer rollenden Balze barbot, welche einen Durchmeffer von ungefähr fünfzig Meter befaß, beren Inneres mit fliegenden Blättern und Gräfern angefüllt mar. Der Larm mar ein betäubender und ber Anblick verwirrte ben Buschauer.

Während der letten zehn Jahre erschienen Tauben sehr unregelmäßig, in der Regel im herbste und Frühling in kleinen Schwärmen. Zuweilen halten sie sich im sumpfigen Walblande mehrere Tage lang auf. Möglicherweise brüten sie in vereinzelten Haufen, doch ist mir kein berartiger Fall bekannt.

Die wilde Taube brütet in ungeheuer großen Gemeinschaften. Das aus Reisern erbaute Nest befindet sich auf einem kleinen Baume; die Gier, zwei an der Zahl, sind weiß und messen 1.45 zu 1.05.

Gattung ZENÆDURA. Bonaparte.

Die Läuse sind frästig, länger, als die seitlichen Zehen, sedernlos; die innere Zehe ist länger, als die äußere; Schwanz enthält 14 Federn, ift lang und abgestust; die zweite Hand-schwinge ist die längste. Augenring ist nact.

ZENÆDURA CAROLINENSIS. (2.) Bp.

Rarolina:, Zurtel: oder Trauer: Taube. Carolina Dove; Turtle Dove; Mourning Dove.

Columba carolinensis, Mirtíand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Zenaidura carolinensis, Baird, P. R. R. Rep., vol. ix, 1858, 605. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 367; Abbruck, 1861, 9. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 13; Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 116; Abbruck, 7; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 181; Abbruck, 15.

Zenædura carolinensis, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 571; Abbruck, 1875, 11. — Langdon, Summer Birds, Ebend., iii, 1880, 226.

Carolina Dove, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Columba carolinensis, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 286.

Zenaidura carolinensis, Bonaparte, Consp., ii, 1854, 84.

Bräunlicholivenfarben, auf dem Scheitel und Nacken mit blauem Glanze; unten purpurröthelich, an der Kloake und Schenkelbeuge in ein gelbbräunliches Weiß übergehend; der Hals metalzlisch goldfarben; ein sammtschwarzer Fleden am Ohre und noch andere auf den Flügeldecksedern und dem Schulterfittig; mittlere Schwanzsedern gleich dem Rüden, die übrigen aschlau an der Basis, dann durch ein schwarzes Band gekreuzt, dann weiß oder aschweiß; der Schnabel ist sehr schlank, schwarz; die Füße sind karminroth; das Weibchen und Junge unterscheiden sich, wie bei der wilden Taube; Länge, 11–13 Zoll; Flügel, 5–6 Zoll; Schwanz, 6–7 Zoll.

Borkommen: Bereinigte Staaten, vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean. West-Canada. Cuba. Süblich bis Panama.

Im ganzen Staate gemein. Standvogel im füblichen Ohio, theilweiser Standsvogel im mittleren und nördlichen Theil bes Staates. Brütet.

Die Karolina-Taube, welche auch Turtel- und Trauertaube genannt wird, gehört zu ben am besten bekannten und vertrautesten von unseren Bögeln. Ihr liebenswürsbiges eheliches Berhältniß und ihr süßes, aber traurig erklingendes Girren haben sie zu mehreren schönen Sinnbildern in Liedern und Geschichten gemacht.

Diese Spezies ist, ausgenommen zur Brützeit, ungemein gesellig, wenngleich die Schwärme berselben niemals die Größe der der Wandertauben erreichen. Man findet sie allerwärts, sowohl in Wäldern, wie auf offenen Stellen. Während der Brützeit sindet man sie paarweise. Das Nest befindet sich auf wagrecht verlaufenden Baumsästen, auf Sümpfen, Felsen oder auf dem Boden; in hiesiger Gegend befinden sich die Nester selten auf dem Boden, da derselbe thonig und kalt ist; die Gier sind häusig unfruchtbar; dies bezieht sich auch auf andere theilweise auf dem Boden nistende Bögel, welche zeitig im Jahre brüten, wie z. B. die braune Drossel.

Keiner unserer Bögel, mit Ausnahme einiger Habichte und Eulen, brütet so früh im Jahre, wie die Taube. Bereits Mitte April habe ich das Nest mit Jungen gefunden. Sie setzen das Brütgeschäft bis zum September fort. Je nach seiner Lage wechselt auch der Bau des Nestes. Wenn es sich auf Bäumen befindet, so besteht es aus einigen Reisern, ungefahr von der Art des Nestes des Kufus; wenn es aber auf einem starken Ast angebracht ist, so bildet es häufig nur einen genügenden Kranz von Zweigen und Stroh, um die Sier gegen das Heruntersallen zu sichern. Wenn es auf dem Boden sich befindet, bilden einige Strohhalme und welke Blätter die einzige Andeutung eines Bauversuches. Die Sier, zwei an der Zahl, sind reinweiß und ellipttisch und messen ungefähr 1.05 zu. 86 Zoll.

Ordnung GALLINÆ. Sühnerartige Wögel. GALLINACEOUS BIRDS.

Familie MELEAGRID.E. Truthühner. TURKEYS.

Hinterzehe turz, abgerückt. Läufe, Zehen und Nasengruben nackt. Kopf unbesiedert, spärlich mit Borften besetzt, mit Kämmen und Lappen ausgestattet. Sin Bündel borstiger Federn an der Brust. Die Läuse sind bei dem Männchen in der Regel gespornt. Das Gesieder ist spiegelnd Bon bedeutender Größe.

Gattung MELEAGRIS. Linné.

Läufe find vornen und hinten getäfelt, an den Seiten nehartig gezeichnet. Der Schwanz enthält 18 Febern. Die Stirne mit einem herabhängenden Fleischzapfen ausgestattet. Der Kopf und der halbe hals ohne Federn.

MELEAGRIS GALLOPAVO. 2.

VAR. AMERICANA. (Bartr.) Coues.

Eruthuhn; Puter. Common Wild Turkey.

Meleagris gallopavo, Bonaparte, Am. Orn., i, 1825, 80. — Kirtland, Prelim. Rep. Ohio Geolog. Surv., 1838, 67; Ohio Geolog. Surv., 1838, 164. — Nuttall, Man. 2d edition i, 1840, 773. — Audubon, B. Am., v. 1842, 42. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 367; Abbrud, 9. — Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 226; Field Notes, Chend., 1880, 126.

Meleagris gallopavo, var. americana, Eheaton, Food of Birds, Ohio Agric. Rep. for 1874 1875, 571; Mbbrud, 11.

Meleagris gallopavo, var. americana, Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 13.

Meleagris gallopavo, var. gallopavo, Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 181; Abbrud, 15.

Wild Turkey, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1.

Meleagris gallopavo, Linne, Fn. Suec., No. 198.

Meleagris americana, Bartram, Trav., 1791, 290.

Meleagris gallopavo, var. americana, Coues, Key, 1872, 222.

Meleagris gallopavo, var. gallopavo, Baird, Bremer und Ridgman, iii, 1874, 404.

Die nackte Haut des Kopfes und Halles ift mattblau; die allgemeine Farbe ift kupferbronzen mit kupferigem und grünem Glanze; eine jede Feder ist mit einem schmalen schwarzen Saum einzgefaßt; sämmtliche Schwungsedern sind braun, und mit Weiß dicht gebändert; die Schwanzsedern sind kastaniensarben, mit Schwarz gebändert und haben ein breites, nicht ganz endständiges schwarzes Band. Die Spisen der Schwanzsedern und oberen Schwanzbecksern sind heller kastaniensarben. Länge, 3-4 Fuß.

Borkommen der Barietät americana: in dem öftlichen Theil der Bereinigten Staaten und in Theilen von Canada; von dem wahren gallopavo: die südlichen Theile des mittleren Theiles und südwärts.

Früher häufig und Standvogel, brütete im ganzen Staate. Jest in den dicht besiedelten Theilen des Staaten ausgerottet, aber noch gemein in einigen nordwestelichen Counties. Brütet. Dr. Kirtland (1850) spricht von der Zeit, als wilde Truthühner gewöhnlicher waren, als heute zahme sind. Head sagte im Jahre 1853, daß die Truthühner noch gewöhnlich sind. Vor dreißig Jahren waren sie im mittleren Ohio noch ziemlich gewöhnlich, nahmen aber so rasch an Zahl ab, daß wäherend der letzten zehn Jahre sie in unserem County ungemein selten geworden sind.

Die wenigen Truthühner, welche übrig sind, zeigen einen großen angebornen oder erworbenen Scharssinn bei dem Verhüten des Entdecktwerdens. Als ob sie wüßten, daß ihre Sicherheit von dem Bewahren eines Incognito, wenn gesehen, abhängt, ahmen sie die Gleichgültigkeit ihrer zahmen Verwandten so lange nach, als eine drohende Gesahr passiv oder unvermeidbar ist. Ich weiß aus eigener Beobachtung, daß sie ruhig auf einem Zaun sigen blieben, während ein Wagen vorbeisuhr; auch senne ich einen Fall, in welchem ein paar Jäger durch das Auftreten eines Fluges von füns Stück, welche ganz gelassen vor ihnen hergingen, auf einen Zaun flogen und langsam über einen niedrigen Hügel verschwanden, irregeführt wurden und erst zu spät im Stande waren, zu entscheiden, ob es wilde waren. Kaum waren die Truthühner außer Sicht, als sie sich auf die Beine machten und dann in die Lüste sich erzhoben, so daß rasch ein breites Thal zwischen ihnen und ihren nun erstaunten und beschämten Verslagern sich ihesand.

Das Nest des wilden Truthuhns wird auf den Boden gemacht; die Gier, zehn bis fünfzehn an der Zahl, sind dunkel braungelblich oder rahmfarben und mit dunk-

lem Umberbraun bicht gesprenkelt; sie messen ungefähr zwei und einhalb Zoll in der Länge und ein und dreiviertel Zoll in der Dicke.

Familie TETRAONIDÆ. Waldhühner. GROUSE.

Von mittlerer Größe. Die hintere Zehe ift kurz, abgerückt. Die Läuse sind ganz oder zum großen Theil, manchesmal auch die Zehen, und die Nasengruben stets, besiedert. Der Kopf ist vollständig besiedert, ausgenommen ein bestimmter, warziger (papillate) Streisen über dem Auge. Schwanzsedern, sechszehn oder mehr. Die Seiten des Halses ist in der Regel mit langen Federn besetzt, oder zeigt eine nackte, ausdehnbare Stelle, oder beides. Reine Sporne. Das Gesieder ist ohne Spiegelung.

Gattung CUPIDONIA. Reichenbach.

Die Beine find befiedert bis zum unteren Ende des Laufes. Der Schwanz ift fehr kurz, abgeftumpft, aber seitlich abgeftuft; die Hälfte der Flügel. Die Seiten des Halses mit langen, spitzen oder lanzettförmigen, steisen Federn besetzt. Die Nasengruben messen kaum ein Drittel des Firstes.

Cupidonia cupido. (2.) Bb.

Praries oder Haidehnhn. Pinnated Grouse; Prairie Hen.

Tetrao cupido, Kirtland, Prelim. Rep. Ohio Geolog. Surv. 1838, 67; Ohio Geolog. Surv., 1838, 165.

Cupidonia cupido, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 367; Abbrud, 1861, 9, 19; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 571: Abbrud, 1875, 11; Bull. Nutt. Orn. Club, i, 1879, 62. — Laugbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 13; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 181; Abbrud, 15.

Tetrao cupido, Linné, Syst. Nat., i, 1766, 274. Cupidonia cupido, Bairb, Birds N. Am., 1858, 627.

Oben mit Braun, Schwarz, Leder- oder Ockerfarbe und Weiß bunt gescheckt, letztere Farbe besonders auf den Flügeln; unten ziemlich regelmäßig mit Dunkelbraun, Weiß und Ledersarbe gebändert; Kehle ein wenig gesleckt oder nicht; Kloakengegend und Schenkelbeuge zumeist weiß;

TETRAO CANADENSIS. Linné.

Canadisches Keldhuhu. Canada Grouse; Spruce Partridge.

Tetrao canadensis, Airtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165. — Wheaton, Ohio Agric. Report for 1860, 1861, 367 (Irrthum); Zufat, 480 (Berichtigung); Abdruck, 21, (wahrsicheinlich.)

Dieser Bogel wurde von Tr. Kirtsand als ein Bogel von Ohio angeführt; derselbe sagt: "Es wurde mir mitgetheilt, daß ein Bogel, welcher der Beschreibung des canadischen Feldhuhns entspricht, an den Usern des Eries-Sees erlegt worden ist, doch war ich nicht im Stande, ein Exemplar oder selbst nur einen sehr authentischen Bericht darüber zu erlangen."

Das canadische Felbhuhn ist vom nördlichen Theil des Staates New-York nordwärts ein Standvogel. Mein Freund Dr. C. H. Merriam fand dieses Huhn in Lewis County brüten. Es ift nicht wahrscheinlich, daß es jemals unseren Staat besucht.

Schwungfebern fuchsig mit weißen Fleden auf der äußeren Fahnenhälfte; Schwanzsedern fuchsig mit schwalen oder unvolltommen weißen oder lederfarbenen Bändern und Spitzen. Die Geschlechster sind gleich gefärbt, aber das Weibchen ist kleiner und hat kürzere Halssedern. Länge, 16–18 Zoll; Flügel, 8–9 Zoll; Schwanz ungefähr 5 Zoll.

Borkommen: Im fruchtbaren Prärieland der Bereinigten Staaten, saft bis zu den nördliz chen Borhügeln des Felsengebirges in einigen Breitengraden — besonders Jlinois, Jowa, Missouri, öftliche Hälfte von Minnesota, südöstlicher Theil von Dakota, mittleres und öftliches Kansas und Nebraska, Arkansas und öftliches Texas. Barietät palliclicinctus aus dem westlizchen Texas. Kommt immer noch in gewissen Gegenden in den mittleren Staaten und Reusengland vor.

Seltener Standvogel im nordwestlichen und centralen Ohio. Brütet vermuthlich. In dem Bulletin of the Nuttall Ornithological Club (a. a. D.) theilte ich das Erlegen des einzigen Exemplares, welches seit vielen Jahren in unserem County erslangt wurde, in folgenden Worten mit:

"Sin männliches Präxiehuhn wurde am 16. November 1878 sieben Meilen westlich von Columbus von einem Jägdler erlegt. Durch die Güte des Hrn. A. B. Stevenson, welcher den Bogel kaufte, befindet sich der Balg desselben jest in meiner Sammlung. Bereits im Jahre 1838 schrieb Dr. Kirtland: "Das Präxiehuhn wird im nordwestlichen Theil des Staates in beträchtlicher Jahl gesunden." Gegenwärtig ist es sehr selten, wenngleich einige Bögel in der Umgegend von Toledo und in den Counties Erie, Ottawa, Crawsord und Maxion bleiben. Hr. A. E. Reil theilt mir mit, daß vor wenigen Jahren einige Präxiehühner bei Radnor, Delaware County, blieben."

Seitdem das Vorstehende veröffentlicht worden ist, habe ich ersahren, daß die Herren Al. Buttles und Charles Wagner, wohlbekannte Jäger unserer Stadt, vor einigen Jahren nicht fern von dem Orte, an welchem das oben erwähnte Exemplar erlangt worden war, ein Paar dieser Vögel aufgescheucht haben, ohne daß es ihnen gelang, dieselben zu erlegen. Ich habe ferner in Ersahrung gebracht, daß sie auch in Wyandot County und in der Umgegend von Venice in Sandusky County bleiben, jedoch nur in sehr beschränkter Zahl, wie auch, vielleicht auf weniger zuverlässige Nachricht hin, daß sie in den Counties Fairfield und Pickaway gesehen worden sind. Es scheint nicht unmöglich zu sein, daß ihre Zahl jett wieder im Zunehmen begriffen ist, nachdem sie einmal fast gänzlich ausgerottet oder aus dem Staate vertrieben waren. Es ist zu wünschen, daß geeignete Geseherlasse den Vögeln dieser Familie eine Gelegenheit bieten werden, ihre verminderte Zahl wieder zu vermehren, in so fern dies durch Schutz gegen Versolgung und Gesangennahme, welcher ihnen zu allen Jahreszeiten während einer genügend langen Neihe von Jahren angedeihen lassen urch, geschehen kann.

Das Nest des Präriehuhns befindet sich auf dem Boden. Die Gier, in der Regel acht bis zwölf an der Zahl, sind blaßgrau oder blaßbraun, in der Regel nicht gezeich= net, zuweilen aber gleichmäßig braun gesprengelt; sie messen ungefähr 1.75 zu 1.25 Zoll.

Gattung BONASA. Stephens.

Die untere hälfte des Laufes ift nacht und hat vornen zwei Reihen Tafeln. Die Seiten des Halfes mit einem Büschel von breiten, abgestumpsten weichen Federn ausgestattet. Der Schwanz ift breit, quer abgeschnitten, ebenso lang, wie die Flügel.

Bonasa umbellus. (2.) Steph.

Rragenwaldhuhn; Rebhuhn; Fasan. Ruffed Grouse; Partridge; Pheasant.

Tetrao umbellus, Kirtland, Prelim. Rep. Ohio Geolog. Surv., 1838, 67; Ohio Geolog. Surv., 1838, 165. — Mudubon, Orn. Biog., i, 1831, 211; B. Am., v. 1842, 74. — Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi, 1853, 395.

Bonasa umbellus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 367, 377; Mbbrud, 1861, 9, 19; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 571; Mbbrud, 1875, 11.— Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 226.

Bonasa umbellus, var. umbellus, Baird, Brewer und Ridgwah, iii, 1874, 450. — Langdon, Revised List, Journ. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 181; Abdruct, 15. Partridge, Kirtland, Eam. Visitor, i, 1950, 1.

Tetrao umbellus, Linné, Syst. Nat., i, 1766, 275.

Bonasa umbellus, Stephens, Shaw's Gen. Zool., xi, 1824, 300.

Die Geschlechter sind einander fast gleich; röthlich: oder gräulschbraun gescheck; der Rücken mit zahlreichen, länglichen, blaßen, schwarzgesäumten Flecken ausgestattet; die Halsbüschel sind glänzend schwarz; unten weißlich mit Braun gebändert; der Schwanz mit einer breiten, nicht ganz endständigen schwarzen Stelle und mit grauer Spitze ausgestattet. Länge, 16–18 Zoll; Flügel, 7–8 Zoll.

"Borkommen: Die thpische Form kommt in den Bereinigten Staaten in bewaldeten Gegen, den bis zu den hohen centralen Ebenen vor. Canada und das Junere der Pelzländereien bis nach Nulato in Alaska (Dall). Bon Hidgway wird mir aber mitgetheilt, daß sämmtliche britisch-amerikanische — sogar canadische Exemplare mehr oder weniger auf var. umbelloides zu beziehen sind, indem sie grauer sind, als die der Vereinigten Staaten. Das Vorkommen der var. umbelloides ist auf die Felsengebirggegend beschränkt; das der var. sadinii, auf die Gegenden am Stillen Ocean von der nördlichen Grenze von Calisornien bis nach Sitka." (Coues)•

Gewöhnlicher Standvogel an vielen Orten, selten oder gänzlich sehlend an ans deren. Brütet. Früher kam dieser Bogel viel zahlreicher vor und war weiter vers breitet, als gegenwärtig; mit dem raschen Klären der bewaldeten Ländereien nahm auch er an Zahl ab. Gegenwärtig kommt er, — und vermuthlich ist es immer so gewesen, in den hügeligen Theilen des Staates vor, weniger häusig oder fast gänzlich ausgerottet ist er auf den ebenen Waldländereien. Man findet ihn nicht in den Präriegegenden; seine Verbreitung bildet eine Ergänzung zu der der letzt abgeshandelten Spezies.

In der unmittelbaren Umgegend von Columbus bleiben nur noch sehr wenige; vor fünfzehn oder zwanzig Jahren waren sie daselbst an manchen Orten nicht selten. Hr. Langdon theilt nicht mit, daß sie in der Umgegend von Cincinnati innerhalb der Grenzen unseres Staates erlangt worden sind. In den Hocking-Hügeln und deren

Fortsetung nach Norden und in der hügeligen Gegend des östlichen Ohio sind sie immer noch gewöhnlich. Die in Ohio vorkommenden Bögel dieser Spezies bieten Farbenmerkmale, welche den Typen der beiden Barietäten, umbellus und umbelloides, sich nähern. In denselben Gegenden werden entschieden rothe und vershältnißmäßig graue Bögel erlangt. Meine Beobachtungen sind jedoch nicht genügend außgiedig gewesen, um festzustellen, ob diese Unterschiede vom Alter oder Geschlecht abhängen; soviel ist jedoch gewiß, daß sie nicht von der Jahreszeit abhängen.

Um Verwirrung zu vermeiden, ift es nothwendig, Denen, welche diese oder die nächste Spezies unter dem Ramen "Rebhuhn" (partridge) kennen, zu sagen, daß dieser Bogel weder ein Rebhuhn, noch ein Fasan (pheasant) ist; der ersterwähnte Name wird am passendsten den Bögeln einer Untersamilie von Perdicidæ, welche in der alten Welt gefunden werden, beigelegt; dieser Name kann viel eher dem Bogel, welcher gewöhnlich Wachtel (quail) genannt wird, beigelegt werden, als dem Kragenwaldhuhn. Undererseits ist diese Spezies von der Familie der Phasianidæ, welche Fasane umfaßt, noch weiter entsernt.

Das Nest bes Kragenwaldhuhns befindet sich auf dem Boden. Es besteht aus wenigen Blättern und bekundet auch nicht den Bersuch zu einem Bau. Die Eier, sieben bis zehn an der Zahl, haben in der Regel eine gleichmäßige dunkle Rosensarbe, zuweilen aber sind sie mit einer dunkleren Schattirung derselben Farbe gesteckt; sie messen 1.60 zu 1.15 Zoll.

Namilie PERDICIDÆ. Die Rebhühner. THE PARTRIDGES.

Bon geringer Größe. Läufe, Zehen und Nasengruben nackt. Der Kopf ist vollständig beftebert. Keine besonderen Federn oder Trommelsell (tympanum) an den Seiten des Halses. Keine Sporne. Das Gesteber nicht schillernd.

Unterfamilie ODONTOPHORINÆ. Baumhühner. American Partridges.

Rräftiger Schnabel; ber Unterkiefer ift nahe bem Ende auf jeder Seite mehr ober weniger boppelt gezahnt (bidentate).

Gattung ORTYX. Stephens.

Kopf ohne Schopf. Schwanz nicht viel länger als die Hälfte der Flügel; die ausgestreckten Füße reichen über den Schwanz hinaus.

ORTYX VIRGINIANUS. (2.) Jardine.

Baum: oder virginische Wachtel; Colinhuhn; Virginia Partridge; Bobwhite.

Perdix virginiana, Wilson, Am. Orn. vi, 1812, 21.—Aububon, Orn, Biog., i, 1831, 388.— Rittland, Prelim Rep, Ohio Geolog. Surv., 1838, 67; Ohio Geolog., Surv., 1838, 164. Ortyx virginiana, Aububon, B. Am. vi, 1812, 21.—Read, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., vi. 1853, 395. Ortyx virginianus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 367; Abbruck, 9; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 571; Abbruck, 11.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 116; Abbruck, 7; Revised List. Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 181; Abbruck, 15; Summer Birds. ib, iii, 1880, 226.—Jones und Schulze, Illust, Nests and Eggs, Theil 6, Tafel XVIII.

Quail, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1.

Tetrao virginianus, Linné, Syst. Nat. i, 1776, 277.

Perdix virginianus, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 650.

Ortyx virginianus, Jardine, Nat. Lib. Birds, iv.-, 110.

Die Scheitelsebern sind aufstellbar, bilden aber keinen mahren Schopf. Stirne, Augenbrauenlinie und Kehle sind weiß und mit Schwarz eingefaßt; der Scheitel, der hals ringsum und der obere Theil der Brust sind bräunlichroth; die unteren Theile sind lederfarbenweißlich, sämmtliche mit einer größeren oder geringeren Zahl von doppelt halbmondsörmigen schwarzen Bändern ausgestattet; die Seiten sind mit Bräunlichroth breitgestreist; die oberen Theile sind mit Rastaniensarbe, Schwarz, Grau und Ledersarbe gescheckt; letztere Farbe besäumt die inneren Schwungsedern. Das Weischen ertennt man daran, daß die Kehle bräunlichgelb, anstatt weiß ist, daß die vorderen Theile weniger Schwarz besitzen und daß die Farben im Allgemeinen weniger intensiv sind, auch ist es kleiner, als das Männchen. Länge, 9–10 Zoll; Flügel, 4½–5 Zoll; Schwanz, 2½–3 Zoll.

Borkommen: Deftliche Bereinigte Staaten. Nördlich von Massachietts und ein wenig darüber hinaus; West-Canada; Minnesota. Westlich bis zu den centralen Hochebenen. Den Missouri hinaus bis zum White River. Im Salzseethal eingeführt. Barietät texanus in Texas. Barietät floridanus in Florida, und sehr ähnliche Exemplare im Mississpirichal hinauf bis zum süblichen Theil von Illinois. Eingesührt auf den Bahama Inseln und Santa Cruz.

Hütet. Dieser wohlbekannte Vogel bildet eine Ausnahme zu allen anderen Gliedern der Ordnung darin, daß er zu der Zeit, als der
Staat zuerst besiedelt wurde, wahrscheinlich fehlte oder auf wenige Orte im Staat beschränkt war, und daß er in gleichem Schritte mit dem Klären der Wälder beständig
an Zahl zunahm, wogegen andere an Zahl abnahmen. Er führt in Wirklichkeit eine
sethhafte Lebensweise, aber während der Herbstmonate wechselt er seinen Standort
durch mehr oder minder vollkommene Wanderungen. Zu solchen Zeiten erscheinen
diese Vögel zuweilen in beträchtlicher Zahl an unerwarteten Plätzen, nicht selten auf
den Straßen, auf den Häusern und in den Gärten großer Städte.

Folgende Darstellung aus dem schönen Werke der Fräulein Jones und Schulze von der Feder des Dr. Howard E. Jones, eines enthusiastischen Jägers und Natursforschers, bietet so viele interessante und wichtige Thatsachen, daß ich dieselbe hier ganz wiedergebe:

"Die Baunwachtel ist ein beständiger Bewohner von Ohio. Während des größeren Theiles des Jahres sindet man die alten Bögel mit dem Nachwuchs zu einem Bolke vereint. Zeitig im Frühling wird diese allgemeine Anhänglichkeit durch das Paaren aufgelöst; ein jedes Paar wählt einen Ort, wo es mährend der Brütezeit bleibt. Daß das Paaren stattgefunden hat, erkennt man an den Demonstrationen des Männchens, welches der ganzen Nachbarschaft geziemend Mitteilung von seinen häuslichen Absichten macht, indem es mit kurzen Pausen seinen freudigen

und wohlbekannten Ruf — Bobweit, Bobweit — häufig wiederholt. Der Nestbau beginnt bereits am ersten Mai. Zwei und zuweilen drei Bruten werden während des Sommers ausgezogen. Ecken von Zickzählungh und Baumstumpsen in Gemüsegärten oder bestellten Feldern, wo hohe Gräser oder Unträuter stehen, sind Lieblingslagen sür das Nest. Mauchesmal wird es in ein Feld ohne jeden Schuk, ausgenommen das wachsende Gras oder Getreide, gelegt. Selten wird es in dichte Wälder, in einen Grasdüschel oder neben einen Baumstumps oder Baumstamm, gelegt. Aber überall, wo der Ort auch sein mag, ob auf Hochland oder in der Niederung, ob bearbeitet oder wild, in der Regel wird eine Stelle gewählt, welche durch einen üppigen Wuchs von Gras gut bedeckt ist. Zuweilen jedoch scheint das Verbergen, als ein Sicherheitsmittel, ausgegeben und das Rest dem Schuke der Menschen anvertraut zu werden. Haufig habe ich Rester gezsehen, welche innerhalb weniger Ellen von einem Farmhause in das kurze Blaugras neben einem start begangenen Psad gebaut waren; vor nur wenigen Jahren sand ich ein Nest auf sandigem Boden neben einer Bahnschwelle, welche fünf Kus vom Bahngeleise entsernt lag..

Das Neft, welches stets auf bem Boben liegt, befindet sich in einer geringen Bodenvertiefung, welche entweder natürlich ift oder von der Mutter hergestellt wird. Manchesmal sind die dazu gebrauchten Materialien mit den umgebenden Grasbuscheln so verbunden, daß sie eine gewölbte Decke mit einer Seitenöffnung bilden; in der Regel aber zeigt es keine Spur eines versuchten tünstlichen Verstedens.

Die Baumaterialien bestehen aus trocenem Grase, Stroh, Blättern, Untrautstengeln oder dergleichen Stoffen, welche in der nächsten Nähe sich befinden. Der durchschnittliche Durchmesser des Bauwerkes beträgt ungefähr vier und einhalb Zoll.

Der Sat Eier besteht aus sünfzehn bis fünfundzwanzig Stück, in ber Regel aus ungefähr achtzehn. Die und da wird ein Rest entbeckt, welches dreißig oder vierzig und selbst noch mehr Eier enthäll. Ein solcher Sat ist ohne Zweisel das Ergebniß der gemeinsamen Thätigkeit von zwei oder drei Hennen. Die Sier sind rein weiß, wenn nicht durch die Grasunterlage, auf welchem sie sich befinden, besteckt. Un dem einen Ende sind sie ziemlich zugespitzt und an dem ander ren stumpf abgerundet; sie messen ungefähr 1.18 zu .98 Zoll.

Bur Zeit der ersten Besiedlung von Ohio waren die Bachteln, wie es ziemlich wahrscheinlich ift, selten und murben nur an gemiffen Orten gefunden. Die großen und dichten Wälder, welche fast das gange Gebiet bededten, machten das Land nicht besonders geeignet für ihre Lebensweise; und jene Bachteln, welche im Stande waren, ihren Beftand zu behaupten, bewohnten nur einige von den beschränkten offenen Bodenftellen, welche man bier und bort über den gangen Staat gerstreut fand. Bur Bestätigung dieser Schlußfolgerung will ich hier auf die Thatsachen hinweisen, welche in einer Darstellung enthalten find, welche mein Urgrafvater machte, welcher unmittelbar nach dem Friedensabschluffe, welcher von General Banne unter Washington erzielt worden mar, nach diesem Staate auswanderte und im Frühling 1798 mit seiner Familie auf der damals "high-bant Brarie" genannten Stelle, nabe Chillicothe fich nieberlieg. Un biejem anscheinend gunftigen Orte wohnte er mehrere Jahre, ehe die Stimme der Baumwachtel gehört wurde, so lange mußte er warten, daß er die Hoffnung auf Wachtelschießen aufgab und es in Frage ftellte, ob es jemals zu einem Jagdvergnügen in Ohio werben würdr Sines Tages im Borsommer vermeinte er einen wohlerkannten, jedoch unterbruckten Ruf "Bobweit" gehört zu haben. Da er die Richtigkeit seines Gehöres einigermaßen bezwei: felte, stellte er sofort weitere Nachforschungen an und erlangte den weiteren Beweis durch ben Gefichtsfinn. Ja, er hat ben Bogel wirklich gehört und gesehen. Erfreut von ber guten Rachricht, begab er fich nach ber Blodbutte und theilte mit fo großer Aufregung und Begeifterung feine Entdedung mit, daß auf feine Roften Alle in lautes Lachen ausbrachen. Er entschulbigte sein aufgeregtes Wesen jedoch damit, daß er sagte, es sei genug um Jedermann aufzuregen zu wissen, daß ein hochgeschätzter und bekannter Bogel durch eine solche unendliche Wildniß seinen Weg gefunden und seine Antunft in solcher bescheidenen und bedeutungsvollen Weise ans gekündigt habe.

Die Baumwachtel ist wirklich ein Bogel der Civilisation; sie gedeißt am besten in der Nähe von menichlichen Wohnungen. Die Bearbeitung des Bodens und die Besiedlung des Landes vergrößern ihre Zahl, wie ch scheint dadurch, daß die ihnen drohenden Gesahren vermindert werden und ihnen eine leichte Weise zum Erlangen ihres Lebenkunterhaltes geboten wird. Ohne jeden Freund, ausgenommen den Bodendau, und ohne jeden anderen Schut, außer Wiesen und Getreideselder, vermehren sie sich doch in großer Zahl, troß Habicht, Sule, Krähe, Blauheher, Oppossum (Beutelratte), Waschär, Stinksahe, Wiesel, norwegische Ratte, Schlange, Hund, Kate, Mähmaschine, Jäger, Fallensteller, Sommerregen und Winterschnee, wovon ein jedes einen Einzsluß ausübt, deren wunderbare Vermehrungsfähigkeit zu beschränken.

Die Baumwachtel betrachtet den Menschen als ihren Freund, wenngleich ihr b.r Menschen Borratherei und Graufamteit nicht unbefannt find. Wenn fie nicht fo häufig von benen, um deren Freundschaft fie fich bewirbt, schlecht behandelt werden murde, durfte fie bald so gahm mer: den, wie unfer Hofgeflügel. Ja, häufig drängt fie ihre Ansprüche in dieser Richtung so ausdaus eend in den Bordergrund, daß sie angenommen und anerkannt werden. Bor einigen Jahren entd. Ete ich Anfangs Mai ein Reft, welches von einem Baac dieser Bogel gebaut murde, auf einem Bauploge, welcher nur eine furze Strecke von meinem Saufe entfernt mar. Bahrend mehrerer Tage fügten fie täglich dem Aussehen des Bauwertes ein Wenig hinzu, und als es vollendet mar, wurde täglich ein Gi gelegt, bis das Neft angefüllt war, worauf das Brütgeschäft begann. Bis zu diesem Zeitpunkte war ich bei meinen Beobachtungen, besonders in folchen, welche der Bertrautheit sich näherten, ungemein vorsichtig gewesen. Run aber machte ich mich ganz vertraut daselbst, und ging häufig jeden Tag zu dem Refte bin; ichließlich wurden bie Bögel fo gewöhnt an meine Begenwart und fo ficher, daß in diesem Bertrauen teine Gefahr liegt, daß bas Weibchen mir jogar gestattete, meine gand unter sie zu führen und ein Gi wegzunehmen, ohne sich stören zu laffen oder vom Reste aufzustehen. Gine Boche vor dem erwarteten Ausschlüpfen der Jungen machte ich einen bichten Bretterzaun von ungefähr zwei Fuß Sohe um das Reft, welcher einen Raum von zwölf Fuß im Geviert umichloß. Rach dem Ausschlüpfen blieb die Familie in der Umzaun: ung und murde ebenjo gefüttert wie die Saushühner, mobei meder die Jungen noch die Alten die geringste Furcht bei meinem Nahetreten an den Tag legten. Bald murden die Jungen fraftig genug, um über den Zaun gelangen zu können, worauf ich allen die Freiheit gab.

Ich kenne eine Anzahl von Fällen, in welchen die Bögel, nachdem sie mit dem Hofgeflügel ausgezogen worden waren, ganz zahm geworden sind. In einem Falle genossen neun schöne ausgewachsene Wachteln, welche von einem gemeinen Haushuhne neben einigen von ihren eigenen Rüchelchen ausgebrütet und aufgezogen worden waren, alle Freiheit des Hofes und Feldes, dennoch blieben sie beständig in der Nähe des Hauses und Gartens; selten machten sie von ihren Flügeln Gebrauch und auf den Auf, welcher dem Gestügel das Zeichen zur Fütterung gab, waren sie die ersten, welche sich einstellten, und nicht eher, als dis sie vollständig gesättigt waren, wurde von diesen kampflustigen kleinen Burschen einem Huhn, Puter oder anderem Gestügel gestattet, nach zu kommen und einen Bissen zu erhaschen. Ein schwacher Versuch wurde gemacht, diese Brut zu veranlassen, in der Weise ihrer Verwandten, der Hospischer, auf Stangen sich auszusehen. Der Ersolg war jedoch nur ein theilweiser; ihre Anhänglichkeit an die alte Weise war zu groß oder ihr Gesühl der Sicherheit durch das Zusammensthen in Kreissorm, mit den Köpsen nach Außen gerichtet, wie sie es naturgemäß Nachts thun, so bedeutend erhöht, daß nur ein Ausgeleich erzielt wurde. In dem Hühnerhause wurde sünf oder sechs Fuß hoch über dem Boden ein Brett angebracht, welches breit genug war, um der Gesellschaft zu gestatten, Schwanz gegen Schwanz

gerichtet in einem Kreise beisammen zu sitzen. Auf diesem Brette brachten sie mit dem übrigen Gestügel die Nacht zu. Ich bezweisle jedoch nicht, daß die Gewohnheit, auf dem Boden zu schlafen, leicht in die umgewandelt werden kann, auf Bäumen oder anderen sicheren Plätzen aufzussitzen; dies beobachtete ich einmal an einer Wachtel, welche mit einigen Hühnern aufgezogen worden war; nachdem es ihr einige Wale gezeigt worden war, setzte sie sich leicht auf die Stange neben ihre Psegemutter und schien sich darauf ebenso heimisch zu fühlen, wie irgend eines der Küchelchen, welche nun alt genug waren, um auszusitzen.

Backteln aus dem Felde setzen sich unter gewissen Berhältnissen, wie z. B. Furcht oder Mangel einer geeigneten Bodenstelle, einzeln auf Bäume oder andere erhöhte Stellen. Dies habe ich ziemlich oft in dem Falle beobachtet, wenn Ländereien durch Hochwasser übersluthet wurden, und wenn sie bei dem Bersuche, sie an das Stadtleben zu gewöhnen, verwirrt wurden. Im Herbste eines jeden Jahres kommen große Flüge in unsere Stadt; man hört sie dann beständig einander zupseisen, auch kann man sie auf den Straßen umherlausen sehen. Die Bögel sitzen häusig auf den Hausgipfeln, Schornsteinen und Zweigen der Schattenbäume auf; sie sitzen einzeln und zuweilen zu zweit an einem Orte und schen Wochen lang damt fort oder bis sie getödtet werden oder wiederum auf das Land sich begeben. Da sie stels zu Fuß zu einander kommen, wird es nahezu unmöglich, wenn sie in einer Stadt einmal zerstreut sind, sich wiederum zusammen zu sinzben; so lange ein Glied ihrer Zahl sehlt und durch den Signalpfiss sich ankündet, bleiben die anderen Bögel und bestreben sich, gehört zu werden; indem sie dies thun, werden sie durch Hausser, Pauern und Zäune abermals zerstreut und getrennt; so wird Tag auf Tag mit diesen fruchtlosen Bersuchen, die Familie zusammen zu bringen, verbracht; ein jeder Tag vermindert ihre Zahl, so daß schließlich nur wenige, wenn überhaupt irgend welche, das Feld wiederum erreichen.

Die geselligen Beziehungen zwischen den Wachteln und den Haushühnern sind in der Regel fehr freundlicher Art. Säufig habe ich Suhnereier und Wachteleier in einem Nefte gefunden; ich weiß von einer Benne und einer Wachtel, welche abwechselnd täglich ein Gi in daffelbe Reft legten; als das Neft voll war, überließ die Wachtel das Ausbrüten ihrer größeren Gefährtin. Die Gemutheart diefer Bogel ift nur maßig gut. In ihren Familienverhaltniffen find fie ftets liebenswürdig und sanftmüthig; ihren Freunden und Genossen gegenüber sind fie selten herrisch oder streitsüchtig. Gegen ihre Feinde benehmen sie fich feige; so lange sie in einem Trupp beis fammen find, icheinen fie, bas Gefühl ber Sicherheit badurch fich zu bewahren, bag fie fich bicht zusammen halten; dieses Gefühl ift so stack, daß verwundete Wachteln, welche nicht im Stande find zu fliegen, ihren Genoffen so lange, als fie zu laufen vermögen, zu Fuß folgen. Wenn ein Baar fich jusammen gethan hat, bann find die beiben beständige Gefährten, eines ftets für die Wohlfahrt des anderen forgend. Sie theilen sich gleichmäßig in die Bflichten und Berantworts lichkeiten bes ehelichen Lebens, und von bem Ausschlüpfen bes ersten Nachkommen bis zu ihrer Niederlaffung in der Belt als treuer Bater und liebe Mutter find fie unermubliche Beschützer und Berforger ber Familie. Diefe außergewöhnlich ftarte Anhänglichkeit, und biefes Bekunden von natürlicher Liebe hat häufig meine Aufmerksamkeit in Anspruch genommen. Bufällig entbedte ich einmal ein Reft, welches unter bem vorspringenden Ende eines Zaunriegels angelegt und durch einige Grasbuschel hubsch verstedt worden mar. Bu bieser Zeit befanden fich funf Gier darin. Diese Bahl murde täglich größer, bis schließlich dreiundzwanzig Gier bas Nest füllten und bas Brutgefchaft begonnen murbe. Alles ging gut von Statten, bis eines Tages augenscheinlich große Roth in Diefer kleinen haushaltung herrschte. Das Mannchen ließ feinen angftlichen Warnruf erschallen, - es begab fich eilig von einem Theile ber Farm zu bem anderen manchesmal laufend, manchesmal fliegend, einen Augenblidt bier haltend, bann einen Augenblid bort, auf ber bobe feiner Stimme mit jenem eigenthumlichen Tone, welcher Roth bekundet, nach seiner Gefährtin rufend. Sein unbeantwortet bleibender Ruf klärte bald bie Geschichte auf, - ein Ungludsfall - ein erbarmungslofer habicht, eine schleichende Kape ober irgend'ein andes rer Feind hatte seine treue Genoffin gefangen und vernichtet. Mehrere Stunden lang ließ es feinen Ruf ertonen, manchesmal tam es bicht hinter mir beran, ließ ein tiefes, zwitscherndes Beräufch vernehmen, als ob es ben Berbacht hege, daß etwas gesagt werden könne, das ich ihm mittheilen könne, wohin seine Liebe gekommen sei. Doch war ich weit davon entfernt, ich selbst war auf ber Suche; ich suchte etwas, was einen Anhaltspunkt geben konnte, um ben gefühllosen Schurken, welcher die blutige That vollbracht hatte, zu finden. Ich war aufgeregt und würde die schwerfte Strafe über ben Uebelthäter verhängt und ausgeführt haben, wenn ich ihn hätte finden tonnen. Mehrere Male ging ich jum Refte hin, nur von ter hoffnung getrieben, daß bas Weibchen nur die Liebe seines Gatten auf die Probe ftellen oder ihm einen Streich spielen wollte; aber nein, die Gier logen bloß da. Ungefähr zur Mittagezeit deffelben Tages, ftellte das Männchen sein Rufen ein; in der Erwartung, daß seine Genossin zurudgekehrt sei, eilte ich abermals nach bem Nefte; boch fand ich mich in meiner Bermuthung getäuscht. Jedoch ber Grund feiner Lautlofigkeit klärte fich auf. Es faß auf ben Giern, um das Leben in der zu erwartenden Familie ju erhalten. Während mehrerer Tage verließ es feinen Blat häufig, um weitere Nachforschungen nach seiner fehlenden Genossin anzustellen. Gines Morgens ging ich, wie gewöhnlich, bin, um nachzusehen, wie es dem kleinen Wittwer ergebe, und fand nichts, außer einem Saufen Gierschalen. Ein jedes Gi mar ausgebrütet. Richt fern vom Nefte hörte ich ein tiefes tschitzischitz tichit, und bald entbeckte ich den Bater mit seiner Brut. Er fuhr fort, für die Jungen ju sorgen, wie ich in Kolge unsere häufigen Begegnungen bezeugen kann; er zog eine schöne große Kamilie auf, welcher mahrend bes folgenden Binters ber Schut und die Liebe aller Farmarbeiter und Jager, welche ihn und feine wohlerzogene Familie kannten, angedeihen laffen murbe.

Die Bachteln find nicht ausschließliche Körnerfreffer. Im herbst und Winter leben fie hauptfächlich von Getreide, Beeren, Trauben, Schlehen und Samen von Unkräutern und Reben. Aber im Frühling und Borfommer befteht ihre Rahrung faft ausschlieglich aus Ameifen, Rafern und anderen Infetten. Während Benry William Berbert mit Recht ben Rugen preift, welchen der Landbauer von dem Berzehren der Unkrautsamen durch diese Bögel erhält, versäumt er, denselben geziemendes Lob für ihr Bergehren von Insetten zu spenden. Derselbe fagt : wenn man in Betracht zieht, daß eine jede einzelne Bachtel täglich nahezu zwei Gill *) Unkrautsamen verzehrt, so erkennt man fofort, daß einige Flüge biefer kleinen Bogel, wenn auf einer Farm vorfiche tig und iconend erhalten, mehr als die tägliche Arbeit eines Dugend Farmarbeiter verrichten. Dem Borftehenden beipflichtend muß noch als von hoher Wichtigkeit beigefügt werden, daß einige forgfältig gehegte Flüge den Farmer gegen die Berheerungen vieler schädlicher Insetten, welche bei weitem ichlimmer und mehr zu fürchten find, als Ampfer, Bogelstraut und Difteln, ichuten werden. Als ein Insektenvertilger kann die Bachtel unter unseren einheimischen Bögeln in die vorderften Reihen gestellt werben. Ich untersuchte ben Kropf einer Wachtel, welche getöbtet murbe, ba fie gegen ein meißes Saus anflog; fie mar von einem nabegelegenen Kartoffelfelbe aufgeschredt worden; der Kropf enthielt fünfundsiebenzig Kartoffelkafer. Dies ift nur ein Fall von vielen, welche den praftischen Ruten diefer Bogel dem Farmer erläutern.

Die Bachteln werden von Menschen und Thieren, Bögeln und Reptilien versolgt; bei mäßig guter Gelegenheit und zeitiger Warnung bekunden sie eine wunderbare Gabe, ihren nachstellenden Feinden zu entkommen. Ausgenommen gegen die Kesselziäger sind sie mit reichlichen Witteln der Selbsterhaltung ausgestattet. Werssich in ihre Rähe schleicht, während sie neben einem alten Baumstamm oder Stumpse oder in einer Zaunecke des Sonnenscheins sich erfreuen, wobei alle auf einem Raum beisammen sisen, welcher kleiner ist, als der Umsang eines Halbbuschelmaßes,

^{*)} Zwei Gill entfprechen einem Biertel Liter.

ober an einem talten Bintertage noch bichter jusammengebrängt find, und beren Bertrauen dadurch täuscht, bag er in diefer nichts Arges mabnenden Lage auf fie schießt, seinen Ranzen mit den Getödteten füllt und abmarschirt, hat das Brandmal eines Schleichbiebes auf der Stirn gebrudt; bies ift ein Reffeljager. Auch Derjenige, welcher mit bem Anschein ber Gleichgultigfeit in seinem Wesen umberreitet, vorgeblich um feinen eigenen Geschäften nachzusehen, und babei in ben Tag und in die Welt hineinpfeift, bis die armen, arglofen Bogel, um ihm aus bem Weg du geben, unbewußt in ein ihnen gestelltes Ret geben, und als Lohn für ihre vertrauensvolle Freundschaft deren Röpfe triumphirend eindrückt, ift ein Keffeljäger. Gegen folche Buriche haben fie keinen Schut. Wenn diese Bögel eine Warnung gegen brobende Gefahr erhalten und der Entdeckung zu entgehen munschen, oder wenn man ihnen bei der Berfolgung zu nahe kommt, verbergen fie fich gegen das Gesehenwerden von ihren Feinden in der zauberhaftesten Beise; wenn sie überzeugt find, daß fie nicht beobachtet werben, bewegen fie sich zuweilen nicht eher, als bis fie fich auf dem Plate haben fangen laffen. Es ift ein Bergnügen, die Beränderungen zu beobachten, welche in ben Traumbilbern bes Sonntagsjägers vor fich geben, wenn es ihm nicht gelingt, seine erwarteten Bogel einsteden ju konnen. Er weiß mohl, wo fie find, benn er sah fie alle in die turgemähte Biefe nur wenige Schritte von einem Stumpfen oder Baume entfernt fich senken. Dann ift es auch eine folche Probe für feine Hunde, benn er weiß, baß fie vorzüglich find - niemals gab es beffere, reinere Spurnafen; tropbem laufen und suchen fie umber, dreben und wenden sich im Kreise, ohne zu einem Punkt zu gelangen. Da, jener hund hat bort ein huhn aufgescheucht. Run ift er gewiß, daß alle anderen innerhalb zwanzig Fuß jenes Bunktes sich befinden; er erneuert sein Suchen, läßt seine Hunde denselben Blat wieder absuchen, bis endlich hunde und Jäger ärgerlich und enttäuscht den Blat verlaffen. Bie die Bögel fortkamen und wohin fie alle geriethen und warum jener einzelne Bogel ba geblieben mar, mo die Kette sich niedergelaffen hatte, und warum die hunde diesen Bogel nicht ftellten, alles dieses gieht bem Jäger, mahrend er auf ber Suche nach befferem Glude weiter trollt, durch ben Sinn. Er begegnet vielleicht feinem erfahreneren Freunde, welchem er fein Miggefchid ergahlt und welcher seinerseits vorschlägt, nach einer beftimmten Zeit zur Wiese, zum Stumpfen ober Baume gurudgutehren. Dies geschieht; ein jeber hund fteht. Drei Bogel fallen. Die hunde bewegen fich vorfichtig weiter, im Augenblide fteben fie wieber. Dies wiederholt sich, bis der lette Bogel erlegt ift. Borkommniffe dieser Art find nichts Neues ober Ausnahmsweises, sondern ereignen sich häufig. Bor einigen Jahren jagte ich mit einem Freunde; wir scheuchten eine sehr große Kette auf und saben fie ganz genau auf einem erhöhten Bodenstück einer Waldwiese sich senken. Das Gras war kurz und nicht einmal ein Unkrauts strauch ober Geftruppe mar bort, nur hie und bort ein großer Baum. Mit brei hunden gingen wir barauf los, in der Erwartung, sofort jum Schuffe zu kommen. Wir ließen die hunde vorsichtig sich nähern, indem wir ihnen andeuteten, bag Wild in der unmittelbaren Rabe fei; biefelben gelangten aber an ben betreffenden Plat, wo wir ungefähr breißig Bachteln fich nieberlaffen gefehen hatten, ohne auch nur bas geringste Zeichen zu geben, daß etwas Ungewöhn: liches an diefer Stelle fich befindet. Wir mußten aber beffer, und liegen fie den Blat mehrfach absuchen, bis uns schien, bag ein jeder Fuß und Boll bes Boden gründlich untersucht worden ift. Wir thaten dies fo lange, bis schließlich zwei Jäger und brei gute hunde die Suche aufgaben. Mittag war nun vorüber; wir setten uns auf bas Gras, entforten unsere Flaschen und machten uns an unferen mitgebrachten Imbig. Wir agen, plauderten und lachten, belohnten bie und da bie hunde mit einem Biffen, als mein Freund schermeise sagte: "Sieh ben alten Tom, er fieht." Der hund welcher halb ftand, halb lag, hatte feine Rafe zwifchen feinen Borderbeinen unter seine Brust gesteckt. Und in der That, er stand, denn dort war die Bachtel mit ihren glänzen: den schwarzen Augen, nur theilweise durch ein Blatt verdeckt, fast unter dem Körper des hundes.

Mein Freund deckte seinen Hut darauf und fing sie, ohne von seinem Sitze sich zu erheben. In demselben Augenblick stellte ein anderer Hund einen Bogel nur sechs Zoll von meinen Füssen entsernt. Ich sah sen Bogel sosort und versuchte ihn mit der Hand zu sangen, doch er entwischte. Dies war das Zeichen für einen allgemeinen Ausbruch und die ganze Kette erhob sich ringsum uns her. Die Uebereinstimmung in der Weise ihres Sichniederlassens, des Zurückhaltens der Witterung, das ftille Verhalten unter den schwierigsten Verhältnissen und die Art ihres Fortslies gens, Alles bekundete ein Sinverständniß, eine Erziehung, zur Zeit großer Gesahr auf Besehl gemeinsam zu hindeln.

Die Befähigung, dem Auffinden durch die icharfften und erfahrenften Sunde ju entgehen, ift von Jägern und Naturforschern auf verschiedene Beife erklärt worden; Ginige behaupten, daß durch Furcht sie ihren Geruch durch Niederlassen und Nichtbewegen, nachdem sie den Boden berührt haben, und durch festes Riederlegen bes Gefteders in folder Weise, daß die Ausdunftung gehemmt wird, zurudhalten. Andere bestreiten gang entschieden, bag biese Bogel die Macht befiten, ben Geruch zurudzuhalten, und fagen, biefe eigenthümlichen Erscheinungen werden badurch erklärt, daß der Geruch beschränkt und verdeckt wird; wogegen Andere mit kluger Miene behaupten, daß der Grund, warum die hunde nicht im Stande find, die Bögel an der Stelle zu finden, wo man fie fich niederlaffen gesehen hat, darin besteht, daß fie nicht dort find, um aufzufliegen, daß sie weglaufen und daß nach einer bestimmten Zeit sie nach dem Plate zurücksehren, wo die Jäger fie vermutheten, aber nicht zu finden vermochten. Ich bin jedoch überzeugt, daß gewöhnliche Beobachtung und ein wenig Geduld irgend Jemand überzeugen werden, daß diese Bogel diese Macht besitzen, und fie häufig in einer Beise anwenden, welche ben hund nicht nur der Fähigkeit beraubt, fie durch ben Geruch aufzuspuren, sondern auch der Möglichkeit, ihre Unwesenheit gu ahnen; auch hege ich die Ueberzeugung, daß diese Bögel vollständig sich bewußt find, wann fie in diesem Berhältniß zu dem hunde fich befinden. Daß fie nicht immer fortlaufen und bann wieder kommen, habe ich häufig zu meiner vollsten Ueberzeugung erprobt. Vor wenigen Jahren scheuchte ich eine Kette von ungefähr einem Dutend Bachteln auf und beachtete febr genau die Stelle, wo fie fich in einem Besenko:nstoppelfelde niedergelassen hatten. Mein hund war außer aller Frage, aber ich war gezwungen, die Suche aufzugeben, ohne einen einzigen Bogel zu finden. Die Dedung war nicht bicht, und ich bezeichnete dies als möglicherweise einen Fall, in welchem fämmtliche durch Laufen wie Rennpferde entkommen waren.

Kurze Zeit danach fiel in der Nacht ungefähr drei Zoll Schnee; am Morgen beschloß ich, dieser Kette ein wenig weiter nachzuspüren. Der Hund stand still in der Nähe derselben Stelle, wo ich sie ein paar Tage vorher gefunden hatte. Als sie aufgescheucht wurden, schlugen sämmtliche ihren alten Beg wieder ein und ließen sich sicht neben einander nieder; bald war ich mit meinem Hunde zur Stelle und suchte den Plat im Kreuz und in der Quere ab, vermochte aber auch nicht einmal eine Spur oder einen Eindruck in der ungestörten Schneesläche zu entdecken. Ich ging nun mehrmals im Kreise um die Stelle herum, um doppelt sicher zu sein, daß die Bögel nicht weggelaufen seien und sich an der Stelle befänden, wo ich sie sich niederlassen gesehen hatte. Der Beweis war endgültig; sämmtliche waren da, nur durch kleine Abstände von einander getrennt. Dies war genug; ich ging wez und blieb lang genug fort, auf daß ihre Furcht sich legen konnte, dann kehrte ich dahin zurück; der Hund stellte dann Stück sür Stück, die vermuthlich ein jeder Bogel gefunden worden war, obgleich nicht einer von der Stelle sich bewegt hatte, an welcher er ben schneebedecken Boden berührt hatte.

Wachtelschießen ift das Hauptjagdvergnügen im Lande. Es ist bei weitem das aufregendste, da dieser Bogel von allen Bögeln der am mühsamsten zu verfolgende und, wenn aufgescheucht, der am schwierigsten zu ertegende ist. Es mag seine Mängel und Nachtheile besitzen, wenn aber durch zweckmäßige Gesetzlasse beschränkt, hat es auch seine Vorzüge und Vortheile. Während

die Gefammizahl von Bögeln dadurch vermindert wird, daß eine jede Rette einige verliert, fo vernichtet es selten die ganze Familie, und sichert auf biefe Weise das Erhalten einer genügenden Angahl, um im nächsten Jahre bie Bermehrung ju erzielen. Das Schießen ber auffliegenden Bachteln lentt vor bem verberblichen Reffelichießen und Fallenftellen ab, wodurch die Bogel scheu, argwöhnisch werden und nicht leicht zu Gesicht kommen. Wohl ist eine Möglichkeit vorhanden, daß ber Jager mit feinem Sunde und Gemehre unabfichtlich ober gufällig eine gange Kamilie tödten kann; es widerfuhr mir einmal, der Urheber eines folchen Falles zu sein. Als ich eines Tages mit einem Freunde in einem leichten Fuhrwerke fuhr, bemerkte ich, bag mein hund in einiger Entfernung vor uns nahe am Bege auf bem Anftand mar, Rafe und Schwang ber Zaunlinie parallel. Als ich mich bewegte, erhoben fich die Bachteln gemeinsam ; ich feuerte nach bem letten Bogel und fah. mehrere Setunden lang nichts als Rauch; bann erblictte ich einen verwundeten Bogel, welcher ju Fuß in das Sorghumfeld auf der entgegengesesten Seite bes Weges sich begab; ich versuchte, ihm ben Weg abzuschneiben, doch gelang es mir nicht; er entkam in eine dichte Deckung. Wo die anderen Bögel fich befanden, wußte ich noch nicht, benn ber Rauch ftand so lange por ber Mündung bes Gewehres, bag es unmöglich mar, auch nur eine Feder fallen zu sehen. Mein Freund, welcher das Fuhrwert beaufsichtigte und in demjelben figen geblieben war, erklätte, daß ein jeder Bogel gefallen fei. Ich ging nach ber Stelle bin und hob babei zwölf todte Bögel auf; die Entfernung zwischen bem erften und letten Bogel betrug ungefähr zwanzig Ellen. Am folgenden Tage, als ich an der Stelle vorbeitam, ftand mein hund abermals; da ich eine Wiederholung des Gemețels nicht wünschte, ging ich barauf zu, aber nicht ein Bogel flog auf. Ich entfernte etwas welkes Gras und fand den Bogel, welchen ich am vor ausgegangenen Tage flügellahm geschoffen hatte; berselbe mar fo schlinm verlett, daß ich ihn aus Erbarmen todtete. Sier murbe somit der ganze Keffel ausgerottet; ba mir aber meine That leid war, sie auch nicht in meiner Absicht lag und ich es niemals wieder thun will, so sollte ich nicht als unentschuldbar betrachtet werben. Die Erfahrung rechtfertigt jedoch die von Sägern eingenommene Stellung, nämlich daß ber vernünftige Gebrauch bes Gewehres nur in ber Beife bie Bahl vermindert, daß dadurch der jährliche Buwachs beschränkt und die Erhaltung und zweck: mäßige Bermehrung biefer Bögel nicht verhindert wird.

Dennoch würden sie, wenn sie unbelästigt bleiben würden, selbst unter den günstigsten Berzhältnissen vielleicht niemals in so großer Zahl auftreten, daß sie dem Landbebauerzum Schaden gereichen. Wie zahlreich sie aber auch vorhanden sein mögen, es erscheint als eine unentschuldbare Grausamkeit, des Gewinnes oder Bergnügens wegen dieselben zu töden; ich stimme mit Hrn. Herbert überein, welcher sagt: "Wäre ich ein Landwirth, würde ich über meine Küchenthüre eine Tasel andringen, auf welcher mit großen Buchstaben geschrieben sieht: Schont die Bachtel! Benn Ihr reine Felder und gute Ernten haben wollt, so schont die Wachtel! So sollt Ihr Arbeit Euch ersparen!"

Ordnung LIMICOLÆ. Stelzvögel. SHORE BIRDS.

Familie CHARADRIIDÆ. Regenpfeifer. PLOVER.

Die Beine von mäßiger Länge. Der Lauf ift kurzer als der Schwanz; nehartig gezeichnet. Die hintere Zehe fehlt (ausgenommen bei Squatarola, wo sie sehr klein ist, und bei Aphriza). Der Schnabel ist kurz, gerade, den Kopf an Länge nicht überragend (in der Regel kurzer), wie der einer Taube gestaltet, mit kurzen, breiten, weichen Nasengruben, welche durch eine Einschmurung von dem vergrößerten, stumpsen, hornigen Endtheil getrennt sind. Der Kopf ist groß, kugelig, nach dem Schnabel zu rasch abgesetzt. Hals kurz.

Unterfamilie CHARADRIIN.E. Gigentliche Regenpfeifer. TRUE PLOVER.

Bon mäßiger oder geringer Größe; der Körper rund und voll; der Hals dick. Die Schnabelspalte sehr kurz, reicht ein wenig über die Basis des Firstes hinaus. Der Lauf ist nepartig gez zeichnet, länger als die mittlere Zehe. Der Schwanz enthält elf Federn, ist nahezu quer abgez schnitten und abgerundet.

Gattung SQUATAROLA. Cuvier.

Die hintere Zehe verkummert. Die Beine netartig bekleidet, vornen mit langen Sechsecken, wovon fünf oder sechs in einer Querreihe sich befinden; hinten weniger. Der Schwanz ist ein wenig abgerundet.

SQUATAROLA HELVETICA (2.) Brehm.

Schwarzbauchiger oder gescheckter Regenpfeifer. Black-bellied Plover.

Charadrius helveticus, Airtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 185.

Squartarola (Drudfehler) helvetica, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368; Abbrud, 1861, 10.

Squatarola helvetica, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abbruck, 1875, 12.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 181; Abdruck, 15.—Durn und Freeman, Ebend., iii, 1880, 104; Abdruck, 5.

Tringa helvetica, Linné, Syst. Nat., i, 250. Squatarola helvetica, Brehm, V. D., 554.

Erwachsene, zur Brützeit (werden in den Bereinigten Staaten selten gesehen): Gesicht und alle unteren Theile schwarz; obere Theile schwarz und weiß oder aschsarben gescheckt; der Schwanz schwarz und weiß gebändert; die Schwungsedern mit großen weißen Flecken. Erwachssene zu anderen Zeiten und Junge: unten weiß, mehr oder minder mit Grau vermischt; die Kehle und Brust mehr oder minder schwärzlich kann gefleckt; oben schwärzlich, mit Weiß oder Gelblich gefleckt; der Bürzel ist weiß mit dunkten Bändern; die Beine matt bläulich. Alte wechselnde Bögel zeigen jeden Grad, von ein paar vereinzelten Federn an den unteren Theilen bis zu zahlreichen großen schwarzen Flecken. Länge, 11–12 Zoll; Flugel, 7 oder mehr Zoll; Schwanz, 3 Zoll; Schnabel, 1–1 Zoll; Lauf, 2 Zoll; Mittelzehe mit Kralle, 1 Zoll; Hinterzehe, kaum 2 Zoll.

Bortommen: naheju fosmopolitisch.

Ziemlich seltener Frühlings- und Herbststrichvogel. Wird häusiger am Seeuser als anderswo gesehen. Dr. Kirtland sagt, daß man ihn manchesmal in Gesellschaft mit dem Kildeer Flußregenpseiser sieht. Hr. Langdon gibt an, daß er in der Umgezend von Cincinnati selten ist, wo die Herren Durn und Freeman sein Vorkommen im September anführen. Ich traf hier im August 1875 ein einziges Exemplar. Hr. Dliver Davie erlangte ein Exemplar im Mai; dasselbe war im Brütgewand; ihre Frühlingswanderung sindet jedoch gewöhnlich im April statt. Diese beiden Exemplare waren-vereinzelte Vögel, welche eine kurze Strecke unterhalb unserer Stadt auf den siesigen Ufern des Scioto fraßen.

Der schwarzbauchige Regenpfeifer brütet in den arktischen Gegenden und mögslicherweise an der Küste des Stillen Oceans weiter südlich. Das Nest befindet sich, wie das aller Glieder der Ordnung, insoweit bekannt ist, auf dem Boden. Die Eier, vier an der Zahl, haben eine bräunliche Lehmsarbe, sind mit bräunlichschwarzen Tupfen dicht besetzt, welche am stumpfen Ende größer und unregelmäßiger auftreten. Die Eier messen ungefähr 2 zu 1.40 Zoll.

Gattung CHARADRIUS. Linné.

Die Läufe und nachten Schienbeine find gleichmäßig negartig.

CHARADRIUS FULVUS. Bu.

var. virginicus. (Bord.) Cs.

Birginischer Goldregenpfeifer; Gruner Ribit; Dutvogel. Golden Plover.

Charadrius pluvialis, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 184.

Charadrius virginicus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368; Abbruck, 1861, 10.

Charadrius fulcus, var. virginicus, Wheaton Food of Birds, etc., Ohio Agric., Rep. for 1874, 572; Abbrud, 1875, 12.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 181; Abbrud, 15.

Charadrius fulcus, Smelin, Syst. Nat., i, 1788, 687.

Charadrius pluvialis, Wilson, Am. Orn., vii, 1813, 71.

Charadrius virginicus, "Borth, Mus. Berol."

Charadrius fulvus, var. virginicus, Coues, Key, 1872, 243.

Gefieder oben gescheckt, und in der Brütezeit unten schwarz, wie bei der letten Spezies, aber ein großer Theil dis Scheckigen ift leuchtend gelb, und der Bürzel und die oberen Schwanzbecksebern sind gleich dem Rücken; Stirne weiß, eine breite Linie über dem Auge bis zum Nacken; Schwanzsedern gräulichbraun mit unvolltommenen weißen oder aschfarbenen Bändern; Schulzterfedern grade oder aschfarben. Zu ander n Zeiten sind die unteren Theile fast ebenso wie bei der vorausgegangenen Spezies. Länge, 10–11 Zoll; Flügel, 7 Zoll oder weniger; Schwanz, weniger als 3 Zoll; Schnabel, 1 Zoll oder weniger.

Bortommen: Barietät fulvus, Asien und Gegenden am Stillen Ocean im Allgemeinen. Prybilov Inseln. Barietät virginicus, in ganz Nord-Amerika. Grönland. Zufällig in Europa.

Strichvogel; in der Regel häufig im Frühling; gemein im Herbste. Der Goldzegenpfeifer ist der häufigste der ausschließlichen Wanderspezien der Familien. In der Regel erscheint er im April in Flügen von dreißig dis einhundert Stück, auf hochzgelegenen Wiesen und Weideplätzen. Ihr Flug ist sehr rasch und die Flüge sind sehr dicht. Alle Bewegungen, wenn im Fluge, werden mit wunderbarer Schnelligkeit und Nebereinstimmung ausgeführt. Sie laufen sehr schnell im Grase, und, obgleich ziemlich schen, legen sie trotzem manchesmal beträchtliche Neugierde und einen gewissen Grad des Vertrauens an den Tag. Ihr Ruf ist ein angenehmes sanstes Pseisen, welches im Fliegen häufig wiederholt wird. Während sie sich auf der Frühlingswan-

berung bei uns befinden, verwandelt sich ihr Wintergesieder in das Brütgewand. In der Regel herrschen die Winterfarben vor, zuweilen aber werden Exemplare erlangt, beren untere Theile fast gleichförmig schwarz sind. Im September kehren sie im vollen Wintergesieder zurück und halten sich dann an den kiesigen und schlammigen Ufern der Bäche auf, und zwar zuweilen in großen Schwärmen, zuweilen zu Baaren oder als vereinzelte Bögel, einsam oder in Gesellschaft von Sandpfeisern und Wasser-läusern (tattler.) In dieser Jahreszeit sind ihre Bewegungen weniger lebhaft als im Frühling. Sie sind die einzigen Bögel der Familie, deren Größe, Zahl und andere Eigenschaften sie berechtigen, als ein waidgerechter Bogel betrachtet zu werden; als solche werden sie allgemein geschätzt.

Der Goldregenpfeifer brütet in den arktischen Gegenden. Das Nest besteht aus wenigen Blättern in einer natürlichen Bodenvertiesung. Die Gier ähneln in Farbe benen der vorausgegangenen Spezies, messen aber ungefähr 1.90 zu 1.38 Zoll.

Gattung ÆGIALITIS. Boie.

Die Vorderseite tes Laufes mit senkrechtgeordneten Tafeln bekleibet, wovon zwei oder drei in einer Querreihe sich befinden.

ÆGIALITIS VOCIFERA. (2.) Bonap.

Rilbier Flugregenpfeifer ober Uferpfeifer. Kildeer Plover.

Charadrius vociferus, Rirtland, Ohio Geolog, Surv., 1838, 165.

Aegialitis vociferus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368; Abbrud, 1861, 10.

Egialitis vociferus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abstruct, 1875, 12. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist. i, 1879, 182; Abdruct, 16; Summer Birds, iii, 1880, 226.

Kildeer, Ballou, Field and Forrest, iii, 1878, 136.

Charadrius vociferus, Linne, Syst. Nat., i, 1776, 253.

Ægialitis vociferus, Bonaparte, Comp. List, 1838, 45.

Ægialitis vocifera, Coues, Birds N. W., 1874, 452.

Oben quäterbraun mit einer grünlichen Beimischung; manchesmal sind die meisten Febern mit orangenbraunen Spiken und Rändern versehen; Bürzel und obere Schwanzdecksedern sind orangenbraun; die meisten Schwanzsedern sind an der Basis und Spike weiß, auf einem Theil ihrer Länge mit Orangenbraun vermischt und mit 1-3 schwarzen Bändern ausgestattet; die Armschwingen sind zumeist weiß und die Handschwinzen haben ein weißes Feld; ein schwarzes Band zieht sich quer über den Scheitel und zwei schwarze Bänder besinden sich am Haise und an der Brust; Stirne und die ganze untere Seite, mit vorerwähnter Ausnahme, weiß; Schnabel schwarz; Füße blaß; Augenlider scharlachroth.

Länge, 9–10 Zoll; Flügel, 6 oder mehr Zoll; Schwanz, $3\frac{1}{2}$ Zoll, ftark abgerundet; Lauf, ungefähr $1\frac{1}{2}$ Zoll.

Vorkommen: Gemäßigtes Nordamerika. West-Indien. Central- und Süd-Amerika im Winter. Zufällig in Europa.

Häufiger Sommerstandvogel. Brütet. Kommt in der Regel während der ersten $31{-}\mathrm{Z}$

Woche im März, zuweilen bereits ausgangs Februar an und bleibt bis zum letten Oktober oder länger. Sobald die Bäche dauernd frei von Sis sind, selbst ehe die Felder vom Schnee befreit sind, so hört man den charakteristischen Ruf, von welchem dieser Bogel seinen Namen erhalten hat. Gewöhnlich sieht man anfänglich einzelne Bögel hoch in der Luft sliegen, späterhin erscheinen sie zu Paaren und beginnen bald das Brütgeschäft. Sie halten sich sowohl auf hoche wie auf tiesliegenden Bodenstücken, Weideplätzen, Brachseldern und aufgegebenen Ziegeleien, wie auch auf den Ufern der Bäche auf. Das Nest besindet sich auf dem Voden, in der Regel in der Nähe eines Baches oder Teiches und häusig auf einem erhöhten Punkte; wenn demselben ein Mensch oder irgend ein anderer verdächtiger Gegenstand sich nähert, bekunden die Vözgel große Angst und Besorgniß und fliegen mit schrillem Schrei über dem Reste, oder, wenn die Gefahr sehr drohend ist, wälzen sie sich dem Boden umher, ahmen alle Arten Verletzungen nach, um den Eindringling abzulenken, wie es die Gewohnheit vieler anderer Bögel dieser Ordnung, wie auch der Wachteln und Tauben ist.

Wenn die Brützeit vorüber ist, versammeln sich Alte und Junge in Flügen von zehn bis fünfzig Stück und suchen die schlammigen und kiesigen Ufer der Bäche auf, wo sie Futter suchen; ihre Zahl vergrößert sich täglich, dis sie nach dem Süden abreisfen. Zu dieser Zeit hört man den Ruf Kildier, Kildier weniger häusig, ausgesnommen der Schwarm wurde zerstreut, sondern ein tieserer Warnruf, ein raschesté é é é ét, wird, während sie steif, aber schnell über den Kies und in den Untiesen laufen, ausgestoßen.

Die Eier des Kildier, vier an der Zahl, sind schmutz- oder thonfarben und mit schwärzlichbraunen Tupfen und Flecken ziemlich dicht bedeckt. Das spitze Ende ist ziemlich spitz, wie es gewöhnlich der Fall bei Bögeln dieser Ordnung ist; sie messen 1.50 zu 1.12 Zost.

ÆGIALITIS SEMIPALMATA. (Bonaparte.)

Ringhaleregenpfeifer. Semipalmated Plover. Ringneck.

Charadrius semipalmatus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 168, 184.

Aegialitis semipalmatus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368; Ubdrud, 1861, 10.

Ægialitis semipalmatus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572;

Mbdrud, 1175, 9.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist, i, 1879, 184; Ubdrud, 16.—Duny und Freeman, Ebend., iii, 1880, 104;

Mbdrud, 5.

Charadrius semipalmatus, Bonaparte, Obs., Wils., 1825, No. 219. Aegialitis semipalmatus, Bonaparte, Comp. List, 1838, 45. Ægialitis semipalmatus, Coues, Birds, N. W., 1874, 453.

Oben dunkelaschbraun mit einer olivenfarbenen Beimischung; unten weiß; sehr breite schwarze Scheitels und Brustbänder am Männchen im Frühling; im Herbst und an den Jungen ist das Scheitelband kaum eikenndar und das Brustband graulichbraun; die Ränder der Augenslieder sind giell orangesarben; der Schnabel ist mäßig kurz und kräftig, orangesarben oder gelb, mit schwarzer Spike; die Beine sind gelblich; die Zehen sind theilweise mit einer auffälligen

Spannhaut (conspicuously semipalmate) versehen. Länge, ungefähr 7 Zoll; Flügel, 4\frac{3}{4}

Da ich im herbst Exemplare mit dem Scheitelband und Brustband ebenso deutlich und schwarz ausgeprägt fand, wie an Frühlingsvögeln, so bin ich der Ansicht, daß die vorstehende Beschreibung bezüglich der Erwachsenen im Herbste irrt.

Borkommen: Nordamerika; fie brüten hauptsächlich unter hohen Breitengraden; fie überwintern von unserer Südgrenze bis nach Brasilien.

Im Frühling ein nicht gewöhnlicher Strichvogel, im Herbst häusiger. Ich habe ben Halsbandregenpfeiser im Frühling nur bei einer Gelegenheit gesehen, und zwar im Mai 1880, als ein Baar in Gesellschaft mit Kildier-Regenpfeisern mehrere Tage an naßen Stellen auf einer alten Ziegelei in der Nähe unserer Stadt sich aushielt. Im Herbste jedoch kommen sie gewöhnlich und regelmäßig vor; sie kommen in der letzen Woche im Juli oder in der ersten Woche des August an, halten sich in kleinen Flügen von acht bis zwanzig Stück oder weniger an den kiefigen und schlammigen Ufern der Bäche auf; einzelne Bögel vergesellschaften sich häusig mit Zwerz= und halbschwimmhäutigen Strandläusern. In der Lebensweise ähneln sie dem Kildier, und ihr Ruf ist ein sanstes weiches Pfeisen.

Die Gier dieses Vogels ähneln benen des Kildier, ausgenommen in der Größe; sie messen ungefähr 1.25 zu .93.

Es ift nicht unwahrscheinlich, daß man finden wird, daß das Brütgebiet dieser Spezies sich weiter nach Süden ausdehnt, als man bisher vermuthet hat. Es ist bestannt, daß sie in Massachusetts brütet, und Hr. Nelson fand Anfangs Juli Junge und Alte in der Nähe von Chicago unter Verhältnissen, welche es nahezu gewiß machen, daß sie in genannter Gegend nisteten.

ÆGIALITIS MELODA. (Drd.) Bp.

Flotenregenpfeifer. Piping Plover; Ringneck.

Charadrius melodus, Rirtfand, Am. Journ. Sci. and Arts, xl, 1841, 24.

Aegialitis melodus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 368, 377; Abbruck, 10, 19. Ægialitis melodus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 572; Abbruck, 12. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 116; Abbruck, 7.

Ægialitis meloda, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 182; Abbruck, 16.

Piping Plover, Rittland, Am. Journ. Sci. and Arts, xiii, 1852, 218.

Charadrius melodus, Orb, ed. Wils. Am. Orn., v, 1812, 30.

Ægialitis melodus, Bonaparte, Comp. List, 1838, 45.

Ægialitis meloda, Coues, Birds N. W., 1874, 455.

Oben, fehr blaß aschbraun; die schwarzen Bänder schmal, häufig unvollkommen; Schnabel gefärbt, wie bei der letten Spezies, aber turzer und gedrungen; Ränder der Augenlider gefärbt; eine erkennbare Spannhaut zwischen der inneren und mittleren Behe und eine nur schwache zwi-

schen der mittleren und äußeren Zehe. Länge, ungefähr 7 Zoll; Flügel, 4½ Zoll; Schwanz, 2 Zoll.

Vorkommen: Bereinigte Staaten und britische Provinzen, öftlich vom Felsengebirge. In großer Zahl der atlantischen Küste der Bereinigten Staaten entlang; brütet nördlich bis zum St. Lorenzssluß und überwintert von den beiden Carolina südwärts. Cuba. Bahama. Jamaica.

Ein ziemlich gewöhnlicher Frühlings: und Herbstrichvogel und zum Theil Sommerstandvogel am Eriesee; ein nicht gewöhnlicher Strichvogel im Innern des Staates. Dieser kleine Logel wurde wahrscheinlich von Dr. Kirtland, wie oben anz geführt, als im Vinnenland vorkommend verzeichnet. Hr. Winslow theilt mir mit, daß er diese Bögel am Seeuser gefunden habe, wo deren Benehmen das unmittelbare Borhandensein dese Nestes oder sehr junger Lögel bekundete, er war aber nicht im Stande, das Eine oder das Andere zu entdecken. Hr. Nelson und Andere fanden sie am Michigan-See innerhalb der Grenzen des Staates Minois brüten.

Hidgway beschreibt als eine geographische Abart dieser Spezies var circumcinctus aus der Gegend des Missouri. Auf diese Barietät verweist Hr. Nelson die Bögel, welche er in Illinois erlangt hat, und ohne Zweisel gehören die Bögel von Ohio derselben Barietät an. Aber Exemplare von circumcinctus sind an versichiedenen Orten der atlantischen Küste erlangt worden, und ohne Zweisel ist diese Barietät, wie Hr. Brewster behauptet, nicht stichhaltig.

Die Gier des Flötenregenpfeifers sind thonfarben und spärlich, aber gleichmäßig schwärzlichbraun getüpfelt und geflecht; sie messen 1.25 zu 1. Zoll.

Familie HÆMATOPODIDÆ. Steinwälzer, n.j.w. TURNSTONES, ETC.

Beine mäßig lang, fräftig. Lauf fürzer als der Schwanz. Schnabel hart an der Wurzel, mehr oder weniger eingeschnürt, Nasengruben, Dillenwinkel und aufsteigende Dille (gonys) kurz, die Spiße ist entweder zusammengedrückt und abgestumpst, oder abgeslacht und zugespißt. Die Füße mit drei Zehen und basaler Schwimmhaut (Hæmatopus) oder mit vier Zehen und gespalzten (Strepsilas.)

Gattung STREPSILAS. Linne.

Schnabel scharf zugespitzt, nicht länger als der Lauf, welcher vornen getäfelt ist; vierzehig, mit keiner auffälligen Schwimmhaut; die hintere Zehe verlängert.

STREPSILAS INTERPRES. (2.) 31.

Steinwälzer; Steindreher; Dolmetscher. Turnstone.

Strepsilas interpres, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 184. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368, 377; Abdrud, 1861, 10, 19; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abdrud, 1875, 12. — Coues, Birds of N. W., 1874, 459. — Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1870, 184; Abdrud, 16.

Tringa interpres, Linne, Fn. Suec., 63. Strepsilas interpres, Miger, Prod., 1811, 263. Erwachsen im Sommer oben mit Schwarz, Weiß, Braun und Kastanienroth gesleckt; letztere Farbe fehlt im Winter und an jungen Bögeln; von der Brust (welche mehr oder minder vollskommen schwarz ist) abwärts, die Kehle, die meisten Armschwingen, die Basen der Handschwingen und die Basen und Spitzen der Schwanzsedern sind weiß; der Schnabel schwarz; die Füße orangesarben. Länge. 8–9 Zoll; Flügel, 5½–6 Zoll; Schwanz, 2½ Zoll; Schnabel, ½ Zoll, sastauswärzs gebogen (recurved); Läuse, 1 Zoll; die Schienbeine nur auf eine kleine Strecke nackt.

Bortommen: die Meerestüften fast aller Länder. Weniger häufig im Binnenland.

An den Ufern des Erie-Sees ein nicht gewöhnlicher Strichvogel; in anderen Theilen des Staates felten.

Der Steinwälzer, von welchem Audubon in 1838 fagte, "niemals im Innern," besuchte, wie in demselben Jahre von Dr. Kirtland angegeben wurde, die Ufer des Erie-Sees. Von Hrn. Winslow und Anderen ist er gelegentlich in der Umgegend von Cleveland erlangt worden. Richter Potter von Toledo theilt mir mit, daß vor mehreren Jahren in der Umgegend genannter Stadt ein beträchtlicher Flug erschien; von einem Jäger wurden mehrere Exemplare erlangt, wovon die meisten von ihm ausbewahrt wurden. Hr. Langdon führt ihn in seiner Liste auf, da er von Dr. Hanzwood in Indiana in der Nähe von Emcinnati identifizirt worden ist. Ich habe diesen Vogel niemals lebend gesehen, auch nicht in hiesiger Gegend erlangt.

Vom Steinwälzer weiß man nicht, daß er innerhalb der Grenzen der Bereinigten Staaten brütet, wenigstens nicht im Binnenlande. Hr. Sinnett beobachtete ihn an der Kuste von Texas während der Brützeit und glaubt, daß er dort brütet. Die Gier haben, der Beschreibung gemäß, eine olivengrüne Grundfarbe mit braunen Tupfen.

Ramilie RECURVIROSTRIDÆ. Stelzvögel. STILTS und AVOCETS.

Beine ungemein lang; der Lauf ift ebenso lang oder länger, als der Schwanz; die Füße sind entweder vierzehig und mit Schwimmhäuten versehen (Recurvirostra) oder dreizehig und mit halben Schwimmhäuten ausgestattet (Himantopus); der Schnabel ist viel länger, als der Kopf, sehr schlank, spit und auswärts gekrümmt.

Gattung RECURVIROSTRA. Linne.

Bier Zehen mit vollkommenen Schwimmhäuten, der Schnabel entschieden nach oben gebogen, abgeplattet, zu einer sehr scharfen Spitze sich verjüngend; Körper abgeflacht; das Gefieder ist unten verdichtet, wie bei Wasservögeln.

RECURVIROSTRA AMERICANA. &m.

Sabelschnabler; Krumm: oder Verkehrtschnabel; Schustervogel; u. f. w. Avocet.

Recurvirostra americana, Kirtland, Ohio Geolog. Surv. 1837, 166, 185.—Wheaton, Ohio Agric, Rep. for 1860, 368, 377; Abdrud, 1861, 10, 19; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abdrud, 1875, 12.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Nat. Aist., i, 1879, 182; Abdrud, 16.

Recurvirostra americana, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 693.

Beiß; Rücken und Flügel mit viel Schwarz ausgestattet; Kopf und Nacken zimmtbraun bei den Erwachsenen, aschsaben bei den Jungen; Schnabel schwarz, 3½ Zoll bis zum Mundzwinkel; Beine blau; Augen roth, Länge 16—18 Zoll; Flügel, 7—8 Zoll; Schwanz 3½ Zoll; Laui, 3½ Zoll.

"Bei dem jungen Säbelschnäbler sind der Kopf und der Hals weiß und haben eine asch: oder bleifarbene Beimischung, anstatt eine kastanien- oder zimmtrothe. In diesem Zustande bildet er R. occidentalis der Lutoren. Bei den Erwachsenen ist der Schnabel schwarz, die Iris grell- roth, die Beine und Füße rein, blaßblau und ein Theil der Schwimmhaut ist sleischfarben. Das Gesieder ist weiß, wechselt zu zimmt- oder kastaniensarben am Hals und Kopf; der Rücken, die Flügeldecksehern und die Handschwingen sind schwarz und stechen gegen die weißen des Schultersslügels und Bürzels ab. Die Größe des Bogels ist ungemein schwankend; vielleicht repräsentiren siebenzehn Boll in der Gesammtlänge zu dreißig in der Flügelbreite (extent) das durchschnittzliche Waß. In Gegensatz zu der unter den Stelzvögeln herrschenden Regel ist das Weibchen kleiner, als das Männchen." (Coues Birds N. W., 462.)

Borfommen: Bereinigte Staaten und britische Provinzen. Nördlich bis zum Saskatchewan und Großen Sklavensee. Selten oder gelegentlich in Neu-England. Brütet überall. Uebers wintert an unserer süblichen Grenze und darüber hinaus (bis Guatemala).

Ungemein seltencr Besucher; die einzige Aufzeichnung seines Vorkommens ist die des Dr. Kirtland, welcher angibt: "Dieses Vogelunicum ist in der Umgegend von Cincinnati von Jägern erlegt worden."

Dr. Coues liefert folgende allgemeine Beschreibung der Lebensweise dieser Bögel und seiner eigeren auf den Ebenen im Juni 1864 angestellten Beobachtungen derselben:

"In den Vereinigten Staaten und nördlich davon ift der Säbelschnäbler vorwiegend ein Sommerstrichvogel; er überschreitet vom Süden her unsere Grenzen im Frühling, jedoch überwintern viele unsere Grenze entlang. Ein Theil 'dieser Bögel zerstreut! sich über die ganzen Bereinigten Staaten und andere begeben sich weiter nach Norden, um zu brüten; denn sie ziehen ihre Jungen mit gleicher Leichtigkeit von der Breite der mittleren Staaten — oder selbst nochweiter südlich, besonders im Westen — bis zu der, zum Beispiel, des großen Sklavensees aus."

"Die Säbelschrichter waren in vollem Staate, Kopf und Hals zimmtfarben; ihren Bewegungen nach zu urtheilen, konnte ich nicht bezweiseln, daß ihre Nester irgendwo in der Nähe der Teche sich bestinden. Sie waren ziemlich zahm und zutraulich, und ließen sich durch mein Näherkommen nicht im Geringsten stören; sie bekundeten eine Eigenthümlichseit, welche sie 'während der Brützeit auszeichnet, wenigstens in Eegenden, wo sie nicht oft belästigt werden und deswegen nicht gelernt haben, den Menschen mit Necht zu fürckten. Sie spazierten gemüthlich dis an den Bauch im Wasser, mit zierlichen und gemessenen Schritten umder; ein jeder Schritt war von einem Wiegen des Kopfes und Halses begleitet, wie es dei Bögeln von ähnlicher Gestalt gewöhnlich ist. Wenn man ihnen zu nahe kam, erhoben sie sich leicht aus dem Wasser, stießen ihre eigenthümslichen Töne aus, slatterten gemüthlich eine kurze Strecke und ließen sich dann abermals nieder um ihr friedliches Suchen nach Futter fortzusezen, indem?sie ihren ebengerlebten Schrecken verzaßen oder wenigstens nicht weiter beachteten. Als sie sich aus dem Wasser erhoben, ließen sie ihre eigenthümlichen langen Beine einige Augenblicke herabbaumeln, doch strecken sie dieselben bald danach steis nach Hinten, als ein Gegengewicht sür ihre langen Hise ziechtigkeit durch ihre entsstellichen wurden ihre zierlichen Körper mit der größten Leichtigkeit durch ihre entssein

sprechend großen Flügel getragen. Wenn sie im Begriff waren, sich wieder niederzulassen' schwebten sie ohne zu flattern eine kleine Strecke weit, gerade bis zum Rande des Wassers und ihre Beine wiederum lose herabhängen lassend; als sie den Boden berührten, hielten sie ihre langen Flügel einen Augenblick lang nahezu aufrecht, dann falteten sie dieselben gemessen und legten sie mit einigen leichten Bewegungen an ihre Stelle."

Die Eier des Säbelschnäblers haben, den Beschreibungen gemäß, eine wechs selnde Grundfarbe; dieselbe wechselt zwischen dunkelolivenfarben bis zu bräunlichs gelb; sie sind mit Chocoladenbraun und neutralen Schattirungen gleichmäßig getüpfelt; sie messen ungefähr 2.00 zu 1.40 Zoll.

Gattung HIMANTOPUS. Briffon.

Hintere Zehe fehlt; die vorderen Zehen find halb mit Schwimmhäuten versehen; der Schnas bel ift nahezu gerade, nicht abgeflacht.

HIMANTOPUS NIGRICOLLIS. 3.

Stelzenläufer; Strandreiter; Storchichnepfe. Stilt.

Himantopus nigricollis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 380 (mahricheinlich), 480 f Mbbruck, 1861, 10; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Mbbruck 1875, 12. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1870, 182; Mbbruck, 16.

Himantopus nigricollis, Bieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., x, 1817, 42.

Oben glänzend schwarz; Stirne, Seiten des Kopses und Halses, Bürzel und untere Theile sind weiß; Schwanz weiß oder aschjarben; Beine karminroth; Rücken und Flügel der Jungen braun. Länge, 13–15 Zoll; Flügel, 8–9 Zoll; Schwanz, 3 Zoll; Lauf, 4 Zoll.

Bortommen: Bereinigte Staaten im Allgemeinen, Mexito, Theil von Westindien, Cen'rals Amerika und Süd-Amerika bis Peru und Brasilien.

Seltener Sommerstrichvogel. Brütet vielleicht. Der Stelzenläufer ift wieders holtemalen am Erie-See erlangt worden, wie mir durch Hrn. Winslow mitgetheilt wird. Hr. Langdon führt auf Autorität von Hrn. Durn ein Exemplar an, welches in der Nähe von Cincinnati erlangt wurde. Ich bin ihm niemals begegnet, jedoch sollen Berichten gemäß Bögel, welche seiner Beschreibung entsprechen, hier vorgestommen sein.

Dr. Coues liefert folgende Beschreibung der Lebensweise und Gier derfelben:

"Säbelschnäbler und Stelzenläufer entsprechen einander in ihrer Lebensweise in eben so hohem Grade, wie in der Gestalt. Einen der auffallendsten physischen Unterschiede findet man im Bau der Füße. Die Säbelschnäbler haben eine hintere Zehe, welche den Stelzenläusern fehlt, und ihre Füße sind mit fast vollkommenen Schwimmhäuten ausgestattet, so daß sie zu den besten Schwimmern der langbeinigen Brüderschaft gehören. Die Stelzenläuser schwimmen fast gar nicht und niemals, ausgenommen im Nothstalle. Wenn die Säbelschnäbler herumwaten geschieht es häusig, daß sie in zu tieses Wasser gerathen; anstatt auszusliegen, dewegen sie sich weiter fort, als ob nichts sich ereignet und ihnen den Boden unter den Füßen weggenommen

hatte. Wenn sie verwundet werden, entkommen sie zuweilen sowohl durch Tauchen, wie auch burch Schwimmen."

"Die Flügel ber Stelzenläufer find fehr lang und fpit, wie auch von genügender Breite; ihr Flug ift bem gur Folge fest, fraftig und ichnell. Benn die Flügel zusammengeschlagen find, reichen fie über die Schwanzspite hinaus, und da die unteren Decfedern bis zur Spite reichen, verjüngt fich der Vogel nach hinten bis zu einer feinen Spite. Die schwarzen kürzeren Schwungs federn und Armschwingen berühren sich auf dem Rücken und verdecken den weißen Bürzel und Schwanz. Auf bem Boden, sowohl beim Gehen, wie beim Waten, bewegt fich der Bogel zierlich und mit gemeffenen Schritten; Die langen Beine werden bei jedem Schritte ftark gebeuat (jedoch nur im Gelenk!) und fest und vollkommen gerade auf den Boden gesett; ausgenommen unter gewissen Berhältnissen, wie solche Wilson erzählt, zeigt sich nichts Schwankendes, Schwaches ober Unsicheres weder in der Haltung, noch in den Bewegungen dieser Bögel. Wenn sie fressen, find die Beine in spitem Winkel am Fersengelenke nach hinten gebeugt, um den Körper tiefer herab zu bringen; letterer wird über den Mittelpunkt des Gleichgewichtes nach Vornen und Unten gelenkt, wobei die Fuffe und der lange hals und Schnabel den übrigen Theil ber Entfernung vom Boden ausfüllen. Ihre Nahrung besteht aus Wasserinsetten aller Art, mahrscheinlich auch aus den Giern oder ter kleinsten Brut von Fischen, und aus verschiedenen Arten von Wafferpflangen. Die Gier ericheinen, im Berhältnig jum Bogel, fehr groß; fie besitzen eine birnformige Geftalt, an bem einen Ende breit und an bem anderen jugefpist; vier bilben ein Neft voll. Aber sowohl Größe, wie auch Gestalt schwanken vielfach. Ich wählte zwei Erem-"plare aus, welche die Extreme in einer großen Anzahl repräsentiren; dieselben maßen beziehentlich 1.85 zu 1.15 und 1.70 zu 1.25; das erftere ift lang und schmal, und das andere kurz und werhältnißmäßig stumps. Die Farbe ist dunkel ockergelb oder blaß bräunlicholivenfarben; sie find ganz über mit braunen und schwärzlichbraunen Tupsen und Flecken von unrezelmäßiger Größe und Geftalt befpritt."

Ramilie PHALAROPODIDÆ. Lappenfüße, Waffertreter. PHALAROPES.

Allgemeinen Merkmale von Scolopacidæ. Körper abgeflacht; das untere Gefieder verdichtet und entenähnlich. Die Zehen gelappt. Die Läufe zusammengedrückt. Schwimmsvögel.

Gattung STEGANOPUS. Bieillot.

Die Zehenhäute find geraderandig; der Schnabel ift fehr schlant, pfriemenförmig, länger als der Kopf.

Steganopus wilsoni. (Sab.) Cs.

Wilson's Waffertreter. Wilson's Phalarope.

Phalaropus wilsoni, Kirtland, Ohio Geolog. Rep., 1838, 165, 185. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368, 377; Mbrud, 1861, 10, 19.

Steganopus wilsonii, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572, Abbrud, 1875, 12.

Steganopus wilsoni, Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 12; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., 1879, 188; Abbrud, 22.

Wilson's Phalarope, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 164.

Phalaropus wilsoni, Sabine, App. Franklin's Journ., 1823, 691.

Steganopus wilsoni, Coues, Ibis, Apl., 1865.

Der ernachsene Bogel ist aschsarben; obere Schwanzbeckehern und untere Theile sind weiß; ein schwarzer Streisen vom Auge an der Seite des Halses hinab und in eine satte Purpurkastaniensarbe sich verbreitend, welche auch den Rücken scheckig macht und die Kehle schattirt; den Jungen sehlen diese Farben. Länge, 9–10 Zoll; Flügel, 5 Zoll; Schwanz, 2 Zoll; Schnabel, Lauf und Mittelzehe, je über einen Zoll, schwarz.

Borkommen: Bereinigte Staaten und britische Provinzen im Allgemeinen. Nördlich bis zum Saskatchewan. Selten ober gelegentlich im öftlichen Theil der Bereinigten Staaten. Gewöhnlich im Mississpielchafte und westwärts. Brütet in den Bereinigten Staaten und im Innern der Pelzländereien in den niederen Breitengraden. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, im Winter.

Sin nicht gewöhnlicher Frühling= und Herbststrichvogel. Brütet vermuthlich im nordwestlichen Ohio. Dr. Kirtland erwähnt des Besuches eines Fluges an Mill Creek in Trumbull County. Von Hrn. Wilson wird berichtet, daß derselbe wiedersholte Male in der Umgegend von Cleveland erlangt worden ist. In Hrn. Langdon's letzer Liste ist er nicht eingeschlossen; jedoch wurde mir mitgetheilt, daß dieser Vogel in der Umgegend von Cincinnati erlegt worden ist. Im nördlichen Theil von Indiana (Brayton) ist er ein gewöhnlicher Sommerstandvogel; im nördlichen Illinois kommt er häusig vor und ist ohne Zweisel während des ganzen Sommers ein nicht ungewöhnlicher Standvogel in einigen Theilen des nordwestlichen Ohio.

Hrn. E. W. Wilson find wir für die vollständigste bis jetzt erschienene Lebensbeschreibung dieses Logels zu Dank verpflichtet. Aus seiner Abhandlung, welche im Bulletin Nuttall Ornith. Club, ii, 1877, 58, erschien, führe ich Folgendes an:

"Im nördlichen Illinois, wo folgende Beobachtungen gemacht wurden, ist Wilson's Wassertreter der gewöhnlichste Sommerstendvogel; er fommt dort auf grafigen Marschen und tiesen Prärien vor; seine Zahl wird selbst von der des allgegenwärtigen gesteckten Stranpläusers nicht übertrossen. Der Michigan See scheint, wie es der Fall mit mehreren anderen Vogelspezien ist, eine Grenze für sein gewöhnliches Vorkommen im östlichen Theil seines Verbreitungsgebietes zu bilden. Nach Westen hin reicht sein Borkommen dis zum Felsengedirge; und zwischen diesen Grenzen ist sein Vorkommen während der Prützeit von Saskatchewan dis zum Arkansas (Coues) und zur Stadt Mexiko (Auttall) verzeichnet worden. Er ist inniger auf seine bevorzugten Aufsenthaltsorte beschränkt, als die meisten Wasservögel; dies mag zum Theil erklären, daß man discher betressis seiner Lebensweise so wenig gewußt hat. Während der ersten zwei Wochen im Mai (das genaue Datum wechselt mit den Jahren), macht dieser schönen Vogel seine Erscheinung im nordöstlichen Illinois. Seine Ankunst wird durch ein paar Weibchen verfündet, welche zuerst ankommen; man sindet sie vereinzeit auf den Marschen. Zu dieser Zeit stoßen die Weibchen einen eigenthümlichen schrei aus, welchen ich zur wenige Male und nur von einzelnen Individuen vor der Ankunst der Hauptmacht gehört habe.

Sinige Tage später kann man kleine Flüge, welche aus beiben Geschlechtern bestehen, den Rändern grasbewachsener Tümpel entlang oder zur Mittagszeit auf der sonnenbeschienenen Seite einer im Marsche sich befindenden warmen Bodenerhöhung liegen erblicken. Wenn die Brützeit herannaht, werden sie unruhig, sliegen von Ort zu Ort und trennen sich schließlich in kleine Partien von je zwei oder drei Paaren. Ungesahr Witte Mai beginnt ihr Liebesspiel; es bekundet sich zuerst durch das wachsende Interesse, welches das Sine an dem Wohlergehen des Anderen nimmt. Das Erschiene eines Menschen in ihrer Nähe zu dieser Zeit ist sir alle in der Nähe be-

befindlichen Bögel das Zeichen, herbeizukommen und herumzukreisen; sie nähern sich jedoch in ber Regel nicht auf genügende Schußweite. Durch ein vorsichtiges Herankommen kann es Einem hie und da gelingen, eine kleine Gesellschaft in einem abgelegenen und verborgenen Tümpel her: umschwimmen zu sehen. Die reizende Leichtigkeit ihrer Bewegungen, welche fie bei folden Belegenheiten an den Tag legen, in Berbindung mit der geschmackvollen Eleganz ihres Gefieders bieten einen der schönsten Unblicke, welchen man beobachten kann, wenn sie leicht auf dem Wasser= spiegel schaukelnd, von einer Seite bes Tümpels zur anderen schwimmen und dabei gefällig mit ben Röpfen niden; zeitenweise halten fie einen Augenblid ftill, um eine Feder ju glätten ober um einen Rahrungsbiffen zierlich zu erfaffen, bann ichwimmen fie wieder mußig umber, nur von bem leifen Luftzuge getrieben, welcher hie und ba die Bafferoberfläche fraufelt. Gin häufiger fich bietender, jedoch nicht weniger hubscher Anblid bietet fich, wenn fie, unbeobachtet fich mahne b, langsam dem Saume bes Waffers entlang mandeln, wobei fie niemals ihre gewöhnliche leichte und zierliche Bewegung aufgeben. Ihre Rahrung findet fich im Allgemeinen an folden Stellen, wo das zurudweichende Waffer ihnen einen reichlichen Borrath liefert. Die einzigen Kundgebungen mährend der Paarungszeit, welche ich beobachtet habe, besteht aus einer Art mürdevoller, mit dem Kopfe und dem Rumpfe ausgeführter Berbeugungen; zuweilen aber laufen fie mit niebergehaltenem und vorgestrecktem Kopfe vor dem Gegenstande ihrer Berehrung hin und ber; haufig auch erblickt man ein Paar, welches sich durch abwechselndes Beugen oder Senken ihrer Köpfe einander begrüßt; ihre Liebeswerbungen zeichnen fich jedoch durch einen Mangel an Wetteifer und Ungeftum aus, welche andere Bögel in der Regel an den Tag legen. Gin Männchen wird häufig anfänglich von zwei Weibchen begleitet, so bald es aber seine Wahl getroffen hat, verbinbet das verschmähte Beibchen sein Geschick mit dem eines bereitwilligeren Liebhabers.

Der Niftplat befindet sich in der Regel in einem dünnen, auf einer ebenen Stelle sich befinzbenden Graßdischel, häufig aber auch auf einer freien Stelle und versteckt nur hinter wenigen vereinzelten Halmen von kleinen Riedgräsern. Das Männchen scharrt eine seichte Bertiefung in den weichen Boden; dieselbe wird gewöhnlich mit einer dünnen Lage von Stückhea alter Graßzhalme ausgekleidet; auf diese Unterlage werden die Sier, drei dis vier an der Zahl, ungefähr ausgangs Nai oder anfangs Juni gelegt. In Folge der niedrigen Lage, an welcher sich die Refter besinden, wird der erste Sah Sier häufig durch einen starken Negensall, welcher das Wasser behoch steigen läßt, daß das Nest überschwemmt wird, vernichtet. In diesem Falle wird der zweite Sah Sier, zwei oder drei an Zahl, häufig in eine Bertiefung, welche, wie die erste, in den Boden gescharrt wurde, aber keine Spur von Auskleidung zeigt, gelegt. Jufälle dieser Art verzanlassen zuweilen, daß der zweite Sah Sier erst ausgangs Juni gelegt wird.

Die jungen Bögel schlüpfen in der Regel ungefähr in der dritten Woche des Juni aus; nach ungefähr drei Wochen sind sie im Stande zu fliegen. In der Regel nistet eine Anzahl Pacre auf demjelden Marsche. In manchen Fällen kann man innerhalb des Ratius einer Meile bis zu fünszig Paare zählen; trothem aber sind ihre Nester ungemein schwierig zu entdecken, da das Material des Restes und die Farbe der Eier mit dem Aussehen der umgebenden Oberstäche so genau übereinstimmt. Wenn sie während des Bauens gestört werden, so wird das Rest gewöhnlich aufgegeben. Das Männchen allein besorgt das Ausbrüten. Das Weibchen aber hält sich in der Rähe auf und läßt schnell den Warrruf ertönen, wenn Gesahr sich naht. Die Weibchen sinder man zu dieser Zeit häusig in kleinen Gesellschaften von je sechs oder acht Stück; nähert man sich ihrem Nistplatze, so bekunden sie große Aengstlichkeit, kommen von jedem Theile des Marsches herbei, um dem Eindringling sich entgegen zu stellen, und stoßen, indem sie über seinem Haupte umherstiegen, einen schwachen Rasenlaut aus, welcher nur auf kurze Entsernung gehört werden kann. Dieser Laut, welchen beide Geschlechter ausstoßen können, wird sast stets ertönen lassen, wenn die Bögel in der Luft sich befinden, und sein Harvordringen erfordert, dem Anscheine nach,

eine beträchtliche Kraftanftrengung; Ropf und Hals find gesenkt und werden dann, wenn der Laut ausgestoßen wird, plötslich gehoben, wobei der Flug zur selben Zeit momentan angehalten wird. Die Bewegungen ber Bogel machen es in ber Regel leicht, ju entscheiden, ob fie in ber unmittelbaren Nähe Nefter haben oder nicht. Nach dem erften Warnruf zeistreuen sich diejenigen Bögel, welche Refter in einiger Entfernung besithen, wogegen die anderen in Form einer Ellipse, welche manchesmal mehrere hundert Ellen lang ift, und in beren Mittelpunkt ber Gegenftand ihres Berdachtes sich befindet, umberfliegen; mit langen Flügelschlägen, in hohem Grade bem Fluge bes Kilbeer Flufregenpfeifers gleichend, bewegen fie fich rudmatts und vormarts. Wie man fich ihren Neftern nähert, wird die Länge ihres Fluges allmälig verringert, bis fich schließlich bie Mannchen ben Weibchen anschließen und bie gange Gesellschaft ben Ropf bes Gindringlings umichwärmt, wobei fie ihren eigenthümlichen Angftruf ausftoßen. Bu folder Zeit wenden fie ein scharffinniges Berfahren an, ben Neuling irre ju führen; fie fliegen eine kurze Strede weit und flattern ängstlich über einer beionderen Stelle im Mariche, als ob dort die Gegenstände ihrer Besorgniß verborgen wären. Folgt man ihnen jedoch und sucht dort nach, so wird dasselbe Berfahren an einer noch weiter von der wirklichen Lage bes Reftes befindlichen Stelle wiederholt. Sollte aber diefe Lift fich erfolglos erweifen, bann kehren fie jurud und icheinen gang verzweifelt zu werben, indem sie fast im Bereiche der Hände um des Gindringlings Ropf fliegen und große Angft und Sorge bekunden. Gine noch größere Aufregung, wenn möglich, zeigen fie, wenn fie nicht flügge Jungen haben—bann liefern fie fogar burch ihre allzu augenfällige Beforgniß ihren Schat in die Bande ihres Feindes, indem fie birett über ben Jungen flattern und ihre Angftrufe ertonen laffen. Die Jungen laffen ein feines, dunnes Biepen ertonen, welches in einem Abstand von wenigen Jug taum vernehmbar ift; es find febr bubiche fleine Beichopfe, welche mit einem gelblichröthlichem Flaume bekleibet und mit schwarzen Tupfen auf ber Rückenfläche bes Rörpers ausgeftattet find. Selbst wenn erft ausgeschlüpft, find fie ziemlich lebhaft und schwierig zu fangen.

Ungefähr mitte Juli verschwinden die Weibchen auf einmal und ein wenig später ziehen auch die Männchen und Jungen fort, ausgenommen wenige Nachzügler, welche zuweilen bis Ende August verweilen. Der Haupttheil bleibt selten bis zum zehnten August, in der Regel ist derselbe bereits am fünsten fortgezogen. Die Männchen beginnen ihre Herbstmauserung, ehe sie fortzieschen; ich habe aber niemals ein Exemplar erlangt, an welchem das Wintergesieder sehr ausgesprägt war."

Gattung LOBIPES. Cuvier.

Die Schwimmhäute ausgezactt; ber Schnabel fehr fchlant, pfriemenformig.

Lobipes hyperboreus. (2.) Cuv.

Nordischer Baffertreter; Odinshenne. Northern Phalarope.

Phalaropus hyperboreus, Kirtland, Am. Journ. Sci. and Arts, xl, 1841, 21. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 380; Ubdrud, 1861, 10.

Lobipes hyperboreus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abbrud, 1875, 12. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Abbrud, 22.

Tringa hyperborea, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 249. Phalaropus hyperboreus, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 775. Lobipes hyperboreus, Euwier, Reg. An., i, 1829, 532. Erwachsenes: dunkel, mattaschsarben oder graulichweiß; der Rücken bunt mit Gelblichbraun; obere Schwanzdecksedern und untere Theile zum größten Theil weiß; Seite des Kopfes und Halses mit einem breiten Streifen von schöner Kastaniensarbe, welche in der Regel an der Kehle zusammenstoßen; Brust im Nebrigen aschgrau; den Jungen sehlt die Kastaniensarbe. Länge, ungefähr 7 Zoll; Flügel, 4½ Zoll; Schwanz, 2 Zoll; Schnabel, Lauf und mittlere Zehe, je unter einem Zoll, schwarz.

Borkommen: Rördliche hemisphäre; dringt nach sehr hohen Breiten vor; mandert zuweis len im Winter nach den Tropen. Allgemein verbreitet, kommt aber besonders am Meere vor.

Seltener Frühlings= und Herbstftrichvogel. Dr. Kirtland, welcher auf Seite 222 angeführt wurde, gibt an, daß am EriesSee ein Paar im Wintergefieder gefansgen worden ist. Hr. Winslow und Andere haben diesen Vogel seitdem am Seeuser erlegt. Dr. Jasper erlangte vor wenigen Jahren ein Paar im Wintergefieder am SciotosFlusse, und zwar in der unmittelbaren Nähe hiesiger Stadt; der eine Vogel dieses Paares befindet sich jest in meiner Sammlung und der andere in der des Hrn. Oliver Davie.

Die Sier haben, der Beschreibung gemäß, eine Grundfarbe von verschiedenen Schattirungen von Braun und Olivenfarbe und find mit einem dunkleren Braun betüpfelt; fie messen ungefähr 1.20 zu .80 Zoll.

Gattung PHALAROPUS. Briffon.

Die Schwimmhäute find ausgezackt: der Schnabel ist verhältnißmäßig fräftig, abgeflacht und besitzt eine lanzettsormige Spitze.

PHALAROPUS FULICARIUS. (2.) Bp.

Eigentlicher ober rother Waffertreter. Red Phalarope.

Phalaropus fulicarius, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 380 (mahricheinlich); Bujat, 480; Abdruck, 10. — Coues, Birds of N. W., 1874, 472. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Abdruck, 22. Lobipes (urthümlich) fulicarius, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 572; Abdruck, 12.

Tringa fulicaria, Linne, Syst. Nat., i, 1777, 249.

Phalaropus fulicarius, Bonaparte, Journ. Philad. Acad., iv, 1825, 232.

Bei den Erwachsenen sind die unteren Theile violettkastaniensarben von wechselnder Intenfität; bei den Jungen weiß; oben schwärzlich oder bräunlichgelb bunt gescheckt. Länge, 7 bis 8 30ll; Flügel, 5 30ll; Schwanz, 2½ 30ll; Schnabel, 1 30ll, gelblich, mit schwarzer Spike; Lauf, ½ 30ll, grünlich.

Bortommen: wesentlich ebenso, wie das von L. hyperboreus.

Seltener Strichvogel. Der rothe Wassertreter wurde von mir im Jahre 1861 auf Autorität des Hrn. R. K. Winslow von Cleveland als ein Bogel von Ohio angeführt. Genannter Herr theilte mir mit, daß zwei ober drei Exemplare auf dem Eriesee erlangt worden sind. Obgleich Hr. Langdon diesen Bogel in seinem Kataloge anführt, so ließ er ihn doch aus seiner späteren Liste heraus, ohne Zweisel aus Mans

gel an einer positiven Joentifizirung. Von Hrn. Ribgway wird dieser Wassertreter als ein Bogel von Illinois angeführt, und Hr. Nelson gibt an, daß er gelegentlich als Strichvogel am Michigan-See erscheint. Dieser Vogel scheint ausschließlicher dem Meere anzugehören, als andere Spezien dieser Familie.

Die Gier bes rothen Wassertreters können nicht mit Sicherheit von benen der letztgenannten Spezies unterschieden werden.

Familie SCOLOPACID.E. Schnepjenvögel, u. f. w. SNIPE, ETC.

Beine mätig. Lauf fürzer, als der Schwanz, getäfelt. Die hintere Zehe vorhanden (außegenommen bei Calidris). Schnabel lang, ebenfo lang, wie der Kopf, oder denfelben häufig an Länge übertreffend, oft mehrere Male länger als derselbe, weich und häutig an der äußersten Spite und ohne Einschnürung in seiner ganzen Länge; gerade oder verschiedenartig gekrümmt.

Gattung PHILOHELA. Gray.

Flügel furz; die ersten drei Handschwingen spitz zulaufend; Schwanzsedern 12; Schienbein besiedert bis zum Gelent; Läuse türzer als die Mittelzehe; Zehen schlant, ohne Spannhäute; Schnabel viel länger, als der Kopf, frästig und hoch an der Basis, fast der ganzen Länge entlang gesurcht, die Spitze verdickt; die Schnabelspalte sehr kurz und schmal; das Ohr befindet sich unter dem Auge, welches in der oberen hinteren Ecke des Kopses angebracht ist.

PHILOHELA MINOR. (8m.) Gr.

Waldschnepfe. American Woodcock.

Scolopax minor, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165.

Philohela minor, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368; Abbrud, 1861, 10; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abbrud, 1875, 12. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 182; Abbrud, 16; Summer Birds, ebendal., iii, 1880, 226.

Woodcock, Chubb, Forest and Stream, xiv, 1880, 307.

Scolopax minor, Smelin, Syst. Nat., i, 1788, 661.

Philohela minor, Gray, Gen. of Birds, 1849.

Oben mit Schwarz, Braun, Grau und Rothbraun gescheckt; diese Farben gehen harmonisch in einander über; unten angenehm blaßbraun von wechselnder Schattirung. Länge, Männchen, 10 bis 11 Zoll; Weibchen, 11 bis 12 Zoll; Flugbreite, 16 bis 18 Zoll; Flügel, 4½ bis 5 Zoll; Schnabel, 2½ bis 3 Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, 1½ Zoll; Gewicht, 5 bis 9 Unzen.

Borkommen: Deftlicher Theil der Vereinigten Staaten und britische Provinzen. Nördlich bis Neu∞Schottland und Canada. Nordweftlich bis Fort Nice in Dakota. Westlich bis Kansas und Nebraska.

Sehr gewöhnlicher Sommerstandvogel vom Marz bis Oktober. Brütet.

Die Walbschnepfe, einer ber geschätztesten, wenn nicht ber am meisten geschätzte unter unseren jagdbaren Bögeln, kann fast zu irgend einer Zeit im Jahre, wenn ber Boben nicht gefroren ist, angetroffen werben. Ich habe Walbschnepfen am ersten Mai, als ber Boben noch mit Schnee bedeckt war, gesehen, als sie in hochliegenden Wälbern feuchte Blätter umdrehten; wie auch ausgangs November, als ber Boben

überall, ausgenommen um sumpfige Quellen herum, gefroren war; daselbst verweileten sie, um die seuchte Erde nach Insesten zu durchsuchen. Wenn sie im Frühlinge ankommen, scheinen sie sich bereits paarweise zusammen gethan zu haben. Hr. Chubb hat bei Cleveland die Jungen bereits am 9. April gesehen; manche Junge schlüpfen jedoch nicht vor Mitte Mai aus.

Die Walbschnepfe hält sich während der Brützeit in dichten Waldungen und sumpfigen Dickichten auf, seltener in hohen Wäldern oder sogar Hügelabhängen, in solchem Falle aber in der Nähe von Wasser. Nach der Brützeit findet man sie häufig auf freien nassen Stellen, besonders Nachts, da ihre Lebensweise vorwiegend eine nächtliche ist. Welschornselder, Viehweiden und öde Felder mit einem kräftigen Ucerboden sind Lieblings-Aufenthaltsorte nach Sonnenuntergang.

Wenn sie aus dem Neste aufgescheucht oder die Jungen bedroht werden, dann legt das Weibchen einen merkwürdigen Scharssinn an den Tag, die Ausmerksamkeit auf sich und von den Gegenständen ihrer Liebe hinweg zu lenken; es stellt sich beinz und flügellahm und verlockt den Beobachter häufig zu einer hoffnungslosen und lächerslichen Verfolgung.

Das Nest der Waldschnepse befindet sich in abgelegenen Wäldern auf dem Boden, an der Wurzel eines Baumes, in einem Buschel Unkräuter oder sie zeigt gar keinen Versuch, es zu verbergen. Es besteht aus einigen welken Blättern. Die Eier, vier an der Zahl, sind hell gräulichbraun mit bräunlichen Tupfen und Schattirungen; sie messen 1.50 zu 1.15 Zoll.

Gattung GALLINAGO. Leach.

Schnabel viel länger als der Kopf, gerade, bis zur Spihe weich, wo er oben etwas verbreitet und gefurcht ist; Schnabelipalte kurz und schmal; Ohr unterhalb des Auges; Schienbeine befiedert fast dis zum Gelenk; Lauf ein wenig kurzer, als die mittlere Zehe nebst Kralle; Zehen ohne Spannhäute.

GALLINAGO WILSONI. (Temm.) Bp.

Amerikanische Bekaffine oder Moorschnepfe. American Snipe: Wilson's Snipe.

Scolopax wilsonii, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165.

Gallinago wilsonii, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368; Abbruct, 1861, 10; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abbruct, 1875, 12. — Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 226.

Gallinago wilsoni, Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 182; Abbrud, 16.

Snipe, Chubb, Forest and Stream, xiv, 1880, 307.

Scolopax wilsoni, Temmine, Pl. Color, v, livr. lxviii.

Gallinago wilsoni, Bonaparte, Comp. List, 1838, 52.

Scheitel schwarz, mit einem blaffen mittleren Streifen; Ruden geschedt mit Schwarz, schönem Rothbraun und Gelbbraun; lettere Farbe bilbet auf bem Schulterflügel zwei langsweise ver-

laufende Streifen; Hals und Bruft braun und schwärzlichgelb gesleckt; Untertheil (lining) der Flügel mit Schwarz, und Weiß gebändert; Schwanz, in der Regel mit 16 Federn, mit Schwarz, Weiß und Kastaniensarbe gebändert; die Seiten mit schwärzlichen Wellenzeichnungen; Bauch, matt weiß; die Schwungsedern schwärzlich, die äußere weiß gesäumt. Länge, 9 bis 11 Zoll; Flügel, 4½ dis 5½ Zoll; Schnabel, ungefähr 2½ Zoll; ganzer unbesiederter Theil des Beins und Fußes, ungefähr 3 Zoll.

Bortommen: ganz Nord-Amerika und südwärts bis Süd-Amerika, Wexiko, Weste-Indien. Brütet vom nördlichen Neu-England an nordwärts.

häufiger Frühlings= und Herbststrichvogel in den Monaten März, April und häufig Mai, und im September und Oftober. Im nördlichen Ohio gelegentlicher Som= merstandvogel, jedoch find authentische Fälle von seinem Brüten daselbst nicht bekannt.

Dieser wohlbekannte jagdbare Vogel ift ein regelmäßiger Strichvogel, welcher häufig in großer Zahl, besonders im Frühling, auftritt. Er hält sich auf tiefliegenben, freien Stellen, wie 3. B. nassen Wiesen und Marschen und auf schlammigen Ufern der Gewässer auf.

Die amerikanischen Moorschnepfen sindet man in kleinen Gesellschaften von drei bis zwölf Stück, welche in der englischen Waidmannssprache "wisps" genannt wers den. Sinzelne Bögel trifft man nicht selten an.

Kein anderer waidzerechter Bogel ist umherschweifender und erzentrischer, als dieser. In der Wahl seines Futterortes ist er ungemein unbeständig; an dem einen Tage mag er an einem gewissen Orte herumschwärmen und am nächsten kann bort nicht ein einziger entdeckt werden. Sein Flug ist fräftig, aber besonders im Ansfange umherirrend. Fast unwandelbar fliegt er gegen den Wind und verhält sich an klaren, windstillen Tagen am ruhigsten. Hie und da läßt sich ein Schwarm auf Bäumen oder Zäunen nieder. Ihr Ruf, welcher beim Ausliegen ausgestoßen wird, ähnelt dem englischen Worte "escape" (eskeep, zu deutschsenkene).

Das Neft der Moorschnepfe befindet sich, wie das aller anderen Spezien dieser Familie, in so fern sie bekannt sind, auf dem Boden. Die Eier, drei oder vier an der Zahl, messen ungefähr 1.55 zu 1.10 Zoll; dieselben sind gräulich olivensarben und mit Dunkelbraun getüpfelt und zuweilen mit schwärzlichen Strichen ausgestattet.

Gattung MACRORHAMPHUS. Leach.

Schnabel, wie bei Gallinago; Beine lang; Schienbein auswärts bis zu breiviertel Zoll unbefiedert; Lauf länger, als die mittlere Zehe nebst Kralle; äußere und mittlere Zehe durch eine erkennbare Spannhaut verbunden; 12 Schwanzsedern.

MACRORHAMPHUS GRISEUS. (Sm.) Leach.

Nothbruftige Befaffine. Red-breasted Snipe.

Scolopax grisea, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165.

Macrorhampus (irrthümlich) griseus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 368, 480;

Mbdruct, 10; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 572; Mbdruct 12.

Macrorhamphus griseus, Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 182; Mbbrud, 16.

Macrorhampus (irrthümtich) griseus, var scolopaceus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 572; Abdrud 12.

Scolopax grisea, Gmelin, Syst. Nat. i, 1788, 658.

Macrorhamphus griseus, Leach, Cat. Brit. Mus., 1816, 31.

Der Schwanz und seine Decksebern sind zu allen Jahreszeiten auffällig schwarz und weiß (ober bräunlichgelb) gebändert; die Unterseite der Flügel und die Achselhöhlen: (axillars) sedern sind ebenso; die Schwungsedern sind schwärzlich, der Schaft der ersten Handschwinge und die Spiken der Armschwingen, mit Ausnahme der langen inneren, sind weiß; Schnabel und Füße sind grünlichschwarz. Im Sommer: oben bräunlichschwarz, mit Nothbraum gescheckt; unten bräunlichroth, mit Schwärzlich gescheckt; ein bräunlichgelber Augenbrauenstrich und ein dunkler Strich vom Schnabel bis zum Auge. Im Winter: oben einsach grau, und an der Brust mit wesnigen oder gar keinen Spuren von Schwarz und Nothbraun; Bauch, Strich über dem Auge und unteres Augenstid weiß. Länge, 10–11 zoll; Flügel, 5–5½ zoll; Schwanz, 2½ zoll; Schnabel, ungefähr 2½ zoll; Lauf, 1½ zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, 1¼ zoll. Sine Barietät dieses Bogels (M. scolopaceus, Lawrence) ist saft einen Fuß lang und der Schnabel mißt nahezu drei zoll.

Borkommen: ganz Nord-Amerika. Grönland. Meziko. West:Indien. Central-Amerika. Großer Theil von Süd-Amerika. Brasilien. Brütet unter hohen Breitengraben. In den Berseinigten Staaten hauptsächlich ein Strichvogel. Ueberwintert im Süden und darüber hinans, wie oben. Kommt in Suropa häufig vor.

Kein häufiger Strichvogel. Die rothbrüstige Bekassine wurde von Dr. Kirtland ohne weitere Bemerkung angeführt, und von Hrn. Langdon wurde sie als ein seltener Frühlings- und Herbststrichvogel angegeben. In hiesiger Gegend habe ich sie mals angetroffen.

Dieser Bogel, welcher im Bau und allgemeinen Aussehen der gemeinen Schnepfe sehr ähnlich ist, unterscheidet sich von ihr jedoch in der Lebensweise. Der Beschreisbung gemäß wandert sie in Flügen, welche häusig von bedeutender Größe sind, und ist so wenig scheu, daß sie ein nahes Herankommen gestattet.

Die Sier dieses Bogels ähneln denen der gemeinen Schnepfe in so hohem Grade, daß sie mit Sicherheit nicht unterschieden werden können; sie messen durchschnittlich ungefähr 1.62 zu 1.12 Zoll. Es ist bekannt, daß diese Spezies nur in hohen Breizten brütet.

Gattung MICROPALAMA. Baird.

Schnabel in hohem Grade, wie bei Gallinago, aber kürzer; weniger breit an der Spitze und oben weniger deutlich gefurcht, manchesmal wahrnehmbar gekrümmt; Beine sehr lang; Schienzbein einen Zoll weit nackt; Lauf ebenso lang, wie der Schnabel; Füße theilweise mit Spannhaut versehen; Steuersebern, 12.

MICROPALAMA HIMANTOPUS. (Bp.) Bb.

Stelzenstrandläufer. Stilt Sandpiper.

Micropalma (irrthümlich) himantopus, Wheston, Ohio Agric. Rep. for 1860, 380, 480; Abdruck, 1861, 11.

Micropalama himantopus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abbruck, 1875, 12. — Langdon, Cat. Birds of Cinc., 1877, 14; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Abbruck, 22.

Tringa himantopus, Bonaparte, Ann. Lyc. N. Y., ii, 1826, 157. Micropalama himantopus, Bairb, Birds N. A., 1858, 726.

Erwachsene im Sommer; oben schwärzlich, eine jede Feber mit neißem und gelblid b.äunlichem oder rothbraunem Saume und eben solcher Spike; diese Färbung ist auf dem Schulterstitich ausgezackt; Ohrsedern kastaniensarben; ein schwärzlicher Strich zieht sieht sich vom Schnabel
zum Auge; ein hellröthlicher Augenbrauenstrich; obere Schwanzdecksedern weiß mit schwärzlichen
Bändern; Hand und Sentraltheil weiß; untere Theile gemischt röthlich, schwanzsedern asch
zrau, ihr Nand und Centraltheil weiß; untere Theile gemischt röthlich, schwarz und weißlich, an
der Kehle in Streisen, an anderen Stellen in Bändern; Schnabel und Füße grünlichschwarz.
Erwachsene im Winter und Junge, oben aschgrau, mit oder ohne Spuren von Schwarz und Nothsbraun, die Federn in der Regel weiß gesäumt; Strich über den Augen und untere Theile weiß; der
untere Halstheil (jugulum) und Seiten mit der Farbe des Kückens verwaschen und schwärzlichbräunlich gestreist; Beine in der Regel blaß. Länge, 8–9 Zoll; Flügel, 5 Zoll; Schwanz, 24
Zoll; Schnabel und Lauf, je 1½–1% Zoll; Mittelzehe, 1 Zoll.

Borkommen: Nord-Amerika im Allgemeinen. Burde westlich vom Felsengebirge nicht besobachtet. In den Bereinigten Staaten selten. Weste-Indien. Central-Amerika und größter Theil von Süd-Amerika.

Sehr seltener Strichvogel. Der Stelzenstrandläuser wurde von mir im Jahre 1861 auf Autorität des Hrn. R. K. Winslow als ein Bogel von Ohio angegeben; genannter Herr theilte mir mit, daß Exemplare auf dem Erie-See, wo er sehr selten war, erlangt worden sind. Hr. Nidgway führt ihn als einen Logel von Illinois an und Hr. Nelson erwähnt zwei Exemplare, welche in der Nähe von Chicago auf dem Michigan See erlangt wurden.

Eine Beschreibung seines Nestes oder seiner Gier ist mir nicht bekannt.

Gattung EREUNETES. 3lliger.

Schnabel, Lauf und mittlere Zehe nebst Kralle ungefähr gleich lang, aber der Schnabel ist sehr unbeständig und geneigt, kurzer zu sein; Füße theilweise mit Spannhaut ausgestattet; Schwanz doppelt ausgeschnitten, da die mittleren Febern vorspringen.

EREUNETES PUSILLUS. (2.) Caß.

Halbschwimmhäutiger Strandläufer. Semipalmated Sandpiper.

Ereunetes petrificatus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369; Abbrud, 1861, 11.

Ereunetes pusillus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Absented 1975, 10.

brud, 1875, 12. — Langdon, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 116; Abbrud, 7; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 182; Abbrud, 16.

Ereuntes (irrthümlich) pusillus, Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14.

Tringa pusillus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 252.

Ereunetes petrificatus, Miger, Prod., 1811, 262.

Ereunetes pusillus, Cajfin, Birds N. Am., 1858, 724.

Erwachsene im Sommer: oben mit Schwarz, Rothbraun und Aschenfarbe ober Weiß gescheckt, da eine jede Feder ein schwarzes Feld, röthlichen Saum und eine weißliche Spitze besitzt; Bürzel und obere Schwanzdecksedern, ausgenommen die seitlichen, schwärzlich; Schwanzsedern asch grau, die mittleren dunkler; die Handschwingen schwärzlichbräumlich, der Schaft der ersten ist weiß; ein bräunlichschwärzlicher Strich zieht sieht sich vom Schnabel zum Auge; ein weißer Augensbrauenstrich; unten rein weiß, in der Negel an der Brust suchsig; an der Kehle, Brust und an den Seiten mehr oder weniger schwärzlichbräumlich gesprenkelt; an jungen Bögeln sehlt dies gewöhnslich. Im Winter sind die oberen Theile zumeist einsach aschzun; aber in irgend einem Gesteder und unter jeder Abänderung erkennt man diese Spezies an ihrer geringen Größe und ihren halbsschwinmbäutigen Füßen. Länge 5½–6½ Boll; Flügel, 4½–4½ Boll: Lauf und mittlere Zehe nebst Kralle, ungesähr 1 Boll; Schnabel, wechselnd zwische ½ bis 1½ Boll, durchschnittlich % Boll.

Borkommen: ganz Nord: und Central-Amerika und ber größte Theil von Süd-Amerika. West-Indien.

Sehr gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel im Mai, August und Sepetember.

Der halbschwimmhäutige Strandläufer ist in hiesiger Gegend ein regelmäßiger Strichvogel; tritt jedoch im Herbste in größerer Menge auf als im Frühling. In der Regel erscheint er in kleinen Flügen von acht bis zwanzig Stück und hält sich an den siesigen und sandigen Usern der Bache oder an den schlammigen Usern der Teiche auf. Er ist scheuer, als die nächstfolgende Spezies, welcher diese in hohem Grade ähnlich ist und mit welcher sie gewöhnlich unter dem gemeinschaftlichen Namen "Peeps" (Pieper) verwechselt wird.

Der halbschwimmhäutige Strandläufer brütet nur unter hohen Breitengraben. Die Eier, vier an der Zahl, meisen ungefähr 1.22 zu .83 Zoll. Ihre Grundfarbe ist eine wechselnde Schattirung von braunlicher Schmutzfarbe, welche mit Dunkelbraun besleckt und betüpfelt ist.

Gattung TRINGA. Linne.

Der Schnabel ift im Durchichnitt ungefähr ebenso lang, wie ber Kopf, niemals zweimal so lang; Zehen ohne Spannhaut; hintere Zehe vorhanden; Schwanz ohne Querbander.

(Untergattung Actodromas — Schnabel, Lauf und Mittelzehe nebst Kralle von ungefähr gleicher Länge; Schienb in unten nacht.)

TRINGA MINUTILLA. B.

Bwergstrandläufer; Sandläuferchen. Least Sandpiper.

Tringa wilsonii, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369; Abdrud, 1861, 11.

Tringa minutilla, Wheaton, Food of Bird, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abdrud, 1875, 12. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 182; Abdrud, 16. Summer Birds, ebendal., iii, 1880, 226.

Tringa minutilla, Bieiflot, Nouv. Diet. d'Hist., Nat., xxxiv. 1819, 452. Tringa wilsoni, Ruttall, Man., ii, 1834, 121.

Obere Theile: im Sommer ist eine jede Feder in der Mitte schwärzlich, mit schönem Rothsbraun besäumt und hat eine aschsarbene oder weiße Spike; im Winter und an jungen Bögeln einsach aschsarben. Schwanzsedern grau mit weißlichen Rändern, die mittlere Schwanzseder ist ichwärzlich, in der Regel mit röthlichen Rändern; der Scheitel ist vom Racken nicht auffällig verzichieden; der kastaniensarbene Saum der Schultersedern (scapulars) ist in der Regel ausgezackt. Untere Theile weiß, der untere Halstheit schwärzlichbräunlich gestreift und aschsarben oder bräunslich verwaschen; Schnabel schwarz; Beine schwärzlichgrünslich. Der kleinste unter den Strandstügern; Länge, 5½–6 Zoll; Flügel, 3½–3½ Zoll; Schwanz, 2 Zoll oder weniger; Schnabel, Lauf und mittlere Zehe nebst Kralle, ungefähr & Zoll.

Borkommen: Rords, Centrals und Sud Amerika. WestsIndien. In Curopa zufällig.

Strichvogel, im Frühling nicht gewöhnlich, aber im Herbst häusig. In hiesiger Gegend kommt im Frühling ber Zwergstrandläuser in kleinen Flügen ziemlich selten vor, aber im Herbste erscheint er in größerer Zahl, als die vorausgegangene Spezies. In dem oben beschriebenen Wintergesieder habe ich diesen Logel niemals gesehen. Er kommt einige Tage früher als sein halbschwimmhäutiger Vetter an und begibt sich auch früher nach dem Süden. Die beiden Spezien besitzen aber dieselbe Lebensweise, besuchen dieselben Dertlichkeiten und häusig destehen Flüge aus beiden Spezien. Wenn dies der Fall ist, dann übernehmen die halbschwimmhäutigen Strandläuser, selbst wenn sie bedeutend in der Minderheit sind, die Führung, da ihre etwas bedeutendere Größe, ihre stärkere Flugkraft und ihr lauterer Schrei sie dafür geeignet machen.

Wenn er sich nicht in Gesellschaft von anderen Spezien befindet, so ist keiner unserer Ufervögel so vertrauensvoll und arglos, als dieser, beträchtliche Schwärme fahren fort, fast unter den Füßen des Zuschauers ihre Nahrung zu suchen.

Der Zwergstrandläufer brütet von Canada nordwärts; Hr. E. W. Nelson hat benfelben in der Umgegend von Chicago, Illinois, nistend gefunden.

TRINGA BAIRDII. Coues.

Baird's Strandlaufer; Baird's Sandpiper.

Tringa bairdii, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep., for 1874, 572; Abbrud, 1875, 12.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Abbrud, 22.—Durn und Freeman, ebandaj., iii, 1880, 104; Abbrud, 5.

Actodromas bairdii, Coues, Proc. Phila. Acad., 1861, 194. Tringa bairdii, Sciater, P. Z. S., 1867, 332.

"Erwachsenes Männchen : Schnabel gang fcmarz, flein und schlant, ein wenig furger als ber Ropf, gerade jo lang, wie ber Lauf ober die mittlere Bebe nebft Rralle, am porberen Ende ein wenig verbreitert oder langettförnig, bas vorderfte Ende fpit; Furche lang, schmal und tief; bie Rebern an ber Seite bes Untertiefers reichen augenscheinlich weiter, als die bes Oberkiefers Diere Theile bräunlichschwarz (am dunkelsten am Bürzel und auf den mittleren oberen Schwanzdeckfedern und am hellften hinten auf dem Nacken); eine jede Feder befitt einen blag braunlich= gelben Saum und eine folde Spite; die braunlichgelbe Spite ber Schulterfedern ift am breiteften und nahegu wein, ihr Saum ift breit und am leuchtenoften gefärbt und macht gegen ben Schaft ber Rebern hin einige tiefe Ausbuchtungen (Backen). Nur die äußere Reibe ift ichmark. Die übrigen find einfach grau mit bläßeren Saumen. Unterer Salstheil mit hellem, mottem Gelblichbraun vermischt und mit schwach begrenzten schwärzlichen Zeichnungen getüpfelt und geftrichelt, wie auch die Seiten unter den Flügeln. Rehle und die anderen unteren Theile weiß, nicht gegeichnet. Guge ichwarz, gleich bem Schnabel. Lange, 7.25 Boll; Breite, 15.25 Boll; Klügel, 4.20 Zoll; Schnabel, .85 Zoll; Lauf und mittlere Zehe nebst Kralle ebenso lang. Das Beibchen ift gang ahnlich, aber ein wenig größer. Bei ben Jungen find bie oberen Theile gänglich hellträunlichaschsten, dunkler auf dem Bürzel, und alle Federn besitzen ein dunkles Weld und einen blagen oder weißlichen Saum; auf den Schulterfedern befinden fich brannlichfcmarze wellige Zeichnungen. Die untere Halsgegend und die Bruft find mit mattem, hellem Röthlichbraun vermischt; die Flecken find klein, spärlich und fehr undeutlich.

T. fuscicollis ist im Durchschnitt ein wenig größer; der Schnabel ist merklich krästiger, unten an der Bajis sleischsaben; die Federn an den Seiten des Unterkiesers erstrecken sich nicht merklich über jene an dem Oberkieser; die Säume der Schulkersedern sind leuchkend kastaniensarben; der untere Halstheil ist weiß oder kaum wahrnehmbar aschlarben mit zahlreichen schmalen, deutlichen Streisen; die oberen Schwanzbecksedern sind weiß. T. dairdil steht hinsichtlich der Größe genau zwischen T. maculata und T. minutilla und ist hinsichtlich des Musters der Färbung soft identisch mit der letzteren Spezies, aber die Zeichnungen auf der Brust sind nicht die und schwer und der Saum der Schulkersedern nicht leuchtend kastaniensarben. Die Spezies erfordert kaum ein Bergleichen mit T. maculata; letztere ist viel größer; sie unterscheidet sich durch die Färbung und Größenverhältnisse des Schnabels, durch das Muster (einsach, nicht ausgebuchtet) der Färbung des Saumes der Schulkersedern, durch den plöhlichen llebergang der Farben des Scheitels in die des Nackens, durch die schwere Zeichnung auf der Brust, u. s. w. T. dairdii ist, gleich allen ihren Verwandten, einem theilweise melanotischen Lustande des Gesieders unterworsfen." (Coues.)

Borkommen: Rord-Amerika, hauptsächlich im Innern. Selten an der atlantischen Küste. Mexiko. Central- und Süd Amerika. Afrika (Lahard.)

Seltener Frühlings- und Herbststrichvogel in den Monaten März, September und Oktober. Keiner unserer Uservögel scheint so viel Schwierigkeit gehabt zu haben, vor den Ornithologen sich in ein gehöriges Licht zu setzen, wie dieser. Bis vor dreißig Jahren war er unbekannt und als er entdeckt worden war und noch eine Zeit lang danach wurde er mit anderen Spezien verwechselt. Dr. Coues hat ihm im Jahre 1861 zuerst Rang und Ramen ertheilt.

Ich bin ziemlich fest überzeugt, daß ich biefer Spezies im März 1857 begegnet bin und ein Exemplar erlegte, indem ich aus großer Entfernung in ben größten Schwarm von Strandläufern, welchen ich jemals gesehen habe, gerade in dem Augenblicke schoß, als derselbe sich von dem Rande eines, in einem Welschfornselve sich befindenden Tümpels erhob. Seitdem habe ich ein einzelnes Exemplar im September an dem kiesigen Ufer des Scioto Flusses in der unmittelbaren Umgegend unserer Stadt erlegt. Dieser Bogel befand sich in Gesellschaft von halbschwimmhäutigen Ringhalsregenpfeisern und Zwergstrandläusern. Hr. Diwer Davie besitzt ein Exemplar, welches in dem darauffolgenden Oktober an demselben Orte erlegt wurde. Hr. Winsell w besitzt ein, in der Rähe von Cleveland erlangtes Exemplar und die Herren Dury und Freeman führen ein Exemplar an, welches am 27. Oktober 1878 bei Cincinnati erlangt worden ist.

Baird's Strandläufer brütet, in so fern man weiß, nur in den arktischen Gegensten. Die Eier sind lehmfarben und mit Umberbraun betüpfelt; sie messen ungefähr 1.30 zu .90 Zoll.

TRINGA MACULATA. Bieillot.

Gefleckter oder Bruftschildstrandläufer; Pectoral Sandpiper.

Tringa maculata, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369; Ubbrud, 1861, 11; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Ubbrud, 1775, 12.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 182; Ubbrud, 16.

Tringa maculata, Bieislot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., xxxiv, 1819, 465.

Färbung in hohem Grade, wie die der letterwähnten Spezies, aber der Scheitel ist vom Halse merklich verschieden; der kastaniensarbene Saum der Schulkersedem ist geradrandig; Kinn weißlich, sticht scharf gegen den tief aschsarbenen und deutlich schwärzuichbräunlich gestreiften unteren Halstheil ab. Groß; Länge, 8½–9 Joll; Flügel, 5–5½ Zoll; Schnabel, Lauf und mittelere Zehe nebst Eralle, ungefähr 1½ Zoll; Schnabel und Füße grünlich.

Bortommen: Rord, Central: und Gud: Amerita. West Indien. Gronland. Europa.

Sehr gewöhnlicher Frühlings- und Herbstftrichvogel, bem Anschein nach am zahlreichsten im Frühling. Kommt im März an und kehrt im September, Oktober und November wieder. Im Frühling erblicht man ihn häufig in großen Schwärmen, häufiger aber in kleinen Gesellschaften oder manchesmal nur einzelne Lögel. Zu dieser Zeit besucht er naße Welschfornfelder und Wiesen. Im Herbste sind einzelne Individuen die einzigen, welche ich die Ufer der Bäche und Teiche besuchend gesehen habe; häusig vergesellschaften sie sich mit den kleineren Spezien dieser und der vorsausgehenden Familie. Im Allgemeinen ist er ein scheuer und argwöhnischer Vogel und besitzt auch, wie es heißt, einige von den wünschenswerthen Gigenschaften eines waidgerechten Logels, besonders da er vor einem Hunde besser liegt, als die meisten Spezien dieser Familie.

Frühlingsexemplare unterscheiden sich einigermaßen im Gesieder. Außer Bögeln, welche der vorstehenden Beschreibung entsprechen, habe ich nach Mitte April Exemplare erlangt, an welchen der rothbraune Saum der Federn durch eine aschsarbene ersetzt ist, ausgenommen auf den innersten Schulterfedern, wogegen früher im Jahre die Bögel die normale Färbung zeigten.

TRINGA FUSCICOLLIS. Bieillot.

Beißsteißiger ober rothhalfiger Strandlaufer. White-rumped Sandpiper.

Tringa bonapartii, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369; Abdrud, 1861, 11.

Tringa bonapartei, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Mbbrud, 1875, 12. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14.

Tringa fuscicollis, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Mbbrud, 22; Field notes, ii, 1880, 127.

Tringa fuscicollis, Bieillot, Nouv. Dict. d'His. Nat., xxxiv, 1819, 461. Tringa bonapartii, Schlagel, Rev. Crit. Ois., Eur., 1844, 89.

Bon mittlerer Größe. Obere Schwanzbecksebern weiß; Füße schwarz; Schnabel schwarz; unten an der Burzel hell gefärbt; die übrige Färbung in hohem Grade gleich der der vorausgeschenden Spezies. Sine aschjarbene Berwaschung am unteren Halstheil ist kaum erkennbar, aussgenommen an jungen Bözeln, und dann ist sie nur schwach; die Streifen sind sehr zahlreich, breit und deutlich und erstrecken sich als Punkte fast oder ganz bis zum Schnabel und als Schastzlinien den Seiten entlang.

Borkommen: Nord-Amer ka, öftlich vom Felsengebirge. Wurde in Alaska nicht beobachtet. Brütet im fernen Norden. Wandert durch die Vereinigten Staaten in dem öftlichen Theil. Ueberwintert in den Südskaaten. Grönland, West-Indien. Centrals und SüdsAmerika. In Europa selten.

Am EriesGee ein nicht ungewöhnlicher Frühlingss und Herbststrichvogel, aber selten im Innern des Staates. Der weißsteißige Strandläufer wurde von mir im Jahre 1861, auf Autorität des Hrn. Winslow, als ein Bogel von Dhio angegeben. Ich bin diesem Bogel nur einmal begegnet und zwar spät im Oktober 1875, an einem Orte, welcher als "Broom Cornsields" bekannt ist und in der Nähe von Shadeville, in unserem County, liegt; Hr. Langdon führt zwei Exemplare an, welche am 6. Sepstember 1879 in der Nähe von Cincinnati erlangt wurden.

Gine zuverläffige Beschreibung feines Restes und seiner Gier find mir nicht bekannt.

(Untergattung Arquatella. Lauf fürzer, als mittlere Zehe; Schienbein befiedert.)

TRINGA MARITIMA. Brunnich.

Meerstrandlauser; schwarzlicher oder violetter Strandlaufer. Purple Sandpiper.

Tringa maritima, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1760, 380 (wahisheinlich); Nachtrag, 480; Abbruck, 1861, 10; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1864, 572; Abbruck, 1875, 12.

Tringa maritima, Brunnich, Orn. Bor., 1764, 54.

Schnabel wenig fürzer, als der Kopf, viel länger, als der Lauf, gerade oder fast gerade; Schinbeinsedern lang, dis zum Gelenke reichend, in Wirklichkeit aber sind die Beine eine kleine Strecke auswärts nacht. Erwachsener Bogel: oben aschschwarz mit purpurnen und violetten Spiegelungen, die meisten Federn haben blaße oder weiße Säume; die Armschwingen zumeist

weiß; Strich über dem Auge, Augenlider und untere Theile sind weiß, die Brust und der untere Halstheil eine blaße Schattirung der Rückenfarbe; die Seiten sind mit derselben gezeichnet. Im Winter und bei den meisten unreisen Bögeln sind die Farben ähnlich, aber viel matter; sehr junge Bögel haben oben bräunlichgelbe Federnsäume und sind unten mit Aschiache und Bräunslichswärzlich marmoriet. Länge, 8–9 Zoll; Flügel, 5 Zoll; Schwanz, 23 Zoll, abgerundet; Schnabel, 1 Zoll; Lauf, ½ Zoll; mittlere Zehe, 1 Zoll od r ein wenig darüber.

Borfommen: Nord-Amerika, nördlich und namentlich an der Rüfte. Südlich bis zu ben mittleren Staaten im Winter. Große Seen. Grönland. Europa. Afien.

Sehr seltener Besucher am Erie-See. Hr. Winslow theilte mir mit, daß vor vielen Jahren in der Umgegend von Cleveland ein Exemplar erlangt worden ist, welches in dem Museum der Academie der Naturwissenschaften zu Cleveland ausbewahrt wird. Hr. Ridgway führt ihn in 1874 als einen Bogel von Illinois an und Dr. Coues sagt: es heißt, daß er am Michigan-See gewöhnlich sei. Dies ist versmuthlich ein Irrthum, denn in 1876 gibt Hr. Nelson als den einzigen ihm bekannten Fall von dem Vorsommen dieses Vogels, ein vereinzeltes Männchen, an, welches in der Sammlung von Dr. J. W. Velie sich befindet und am 7. November 1871 in der Nähe von Chicago am Seeuser erlegt worden ist. Dr. Hoy begegnete diesem Vogel im westlichen Missouri. Kein anderer verzeichneter Fall von seinem Vorsommen im Innern des Landes ist mir bekannt. Dr. Coues sagt (Birds of the North-west, Seite 489):

"Diese Spezies wurde in das vorliegende Werk in Anbetracht ihres Vortommens im westlischen Missouri, welches, wie oben angesührt, von Dr. P. N. Hop bestätigt wird, ausgenommen. Ihr Vorkommen kann jedoch als ein ausnahmsweises betrachtet werden. Wie ihr wissenschaftlischer Name andeutet, ist dies vorwiegend ein Vogel der Meeresküste; sie kommt jedoch auch auf den größeren Binnengewässern vor. Es heißt, daß sie an den Ufern des Michigan Sees gewöhnlich ist. Dies ist in hohem Grade ein Polarvogel, welcher sehr wert im Norden brütet und nur selten im Winter die Rüste der mittleren Staaten erreichte; darüber hinaus ist sein Vorkommen eine offene Frage. Der neuengländischen Küste entlang kommt er im Herbst, Winter und Frühliag ziemlich zahlreich vor; zu solcher Zeit besucht er hauptsächlich die selsigen User, welche mit Tangen bedeckt sind, anstatt den nackten Sandstrand.

"Die Gier von Tringa maritima besithen die gewöhnliche birnförmige Gestalt und messen ungesähr 1.40 zu 1.00 Zoll. Die Grundsarbe der Gier ist eine Lehmfarbe, welche mit Olivensarbe vermischt ist; die Zeichnungen sind groß, zahlreich und deutlich und von tiesem Umbersbraun in wechselnden Tiesen und Intensitäten; sie befinden sich über der ganzen Schale, sind aber auf der stumpsen Hälfte am zahlreichsten, wie auch am größten. Reben diesen Flecken befinden sich auch Schalenzeichnungen von blaßem Purpurgrau und hell r neutraler Färbung."

(Untergattung Pelidna — Schnabel leicht gefrümmt, viel länger, als ber Lauf; bie Schienbeine unten nacht; ber Lauf nicht fürzer, als die Mittelzehe.)

TRINGA ALPINA. Q.

VAR. AMERICANA. Cof.

Amerifanische Meerlerche; Dunlin; Purre. American Dunlin.

Tringa schinzii, (Brehm,) Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 185.

Tringa alpina, Airtland, Am. Jour. Sci. and Arts, xl, 1841, 123. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 380, 480; Abbrud, 1861, 10.

Tringa alpina, var. americana, Ebeaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abbrud, 1875. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 182; Abbrud, 16.

Tringa alpina, Linne, Fn. Suec., 64.

Pelidna schinzii, Brehm.

Tringa alpina, var. americana, Caffin, Baird's B. N. A., 1858, 719.

Erwachsener Bogel im Sommer: oben kastaniensarben; eine jede Feder mit einem centralen schwarzen Felde ausgestattet und die meisten derselben mit einer weißlichen Spike versehen; Bürzel und obere Schwanzdecksedern schwärzlich; Steuersedern und Flügeldecksedern aschgrau; Schwungsedern mit blaßen Schäften, die Armschwingen zumeist weiß und die inneren Handschwingen mit Weiß besäumt; untere Theile weiß, Bauch mit einem breiten tiesschwarzen Felde; Brust und unterer Halstheil dicht schwärzlichbräunlich gestreist; Schnabel und Füße schwarz. Erwachsener Bogel im Winter und Junge: oben einsach aschgrau, mit dunklen Schäftlinien, mit oder ohne rothe ober schwarze Spuren; unten weiß, am Bauche wenig oder gar keine Spur von Schwarz; unterer Halstheil mit ein paar schwärzlichbräunlichen Streisen und einer aschstabenen Berwaschung. Länge, 8–9 Zoll; Flügel, 4½–5 Zoll; Schwanz, 2–2½ Zoll; Schnabel, 1½–1½ Zoll, länger als der Kops, an der Wurzel seitlich zusammengedrückt, an dem freien Ende eher abgeslacht; Schienbein ungefähr ½ Zoll nackt; Lauf, 1 Zoll oder eher weniger.

Bortommen: Nord-Amerika, besonders an der Kuste. Durch die Vereinigten Staaten wandernd und in denselben überwinternd. Brütet nur in hohen Breiten.

Am Erie-See ein gewöhnlicher Frühlings und herbstftrichvogel; im Innern des Staates selten im Frühling, und ziemlich gewöhnlich im Herbst. In hiesiger Gegend, wo ich den Dunlin nur im herbst gesehen habe, erscheint er in Flügen von sechs oder acht Stück, wobei er die kiesigen Ufer der Bäche besucht. Einzelne Exemplare sieht man häusig mit Flügen anderer Strandläuser. Die Zahl von Eremplaren, welche zuweilen aus der Umgegend von Shadeville und dem Licking Reservoir gebracht werden, veranlassen mich zu der Annahme, daß er nicht selten in beträchtlischen Flügen vorkommt. Exemplare in der Sammlung von Hrn. He. Chubb und Anderen in Cleveland befinden sich im vollen Brütgesieder.

(Untergattung Fringa. Schnabel vollkommen gerade; die Schienbei e unten nackt; der Lauf nicht kürzer, als die Mittelzehe.)

TRINGA CANUTUS. 2.

Nothbrustiger Strandläufer; Kanutvogel; Red-brested Sandpiper; Gray-back; Knot.

Tringa canutus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 380 (wahricheinlich); Nachtrag, 480, Abdruck, 1861, 10; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abdruck, 1875, 12.—Couce, Birds of N. W., 1874, 491.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 14; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Abdruck, 22.

Tringa canutus, Lin e., Syst. Nat., i, 1766, 251.

Schnabel ebenso lang, wie der Kopf, oder benselben übertreffend, verhältnismäßig frästig. Erwachsener Bogel im Sommer: oben bräunlichichwarz, eine jede Feder mit einer aschweißen Spitze und auf der Schulter mit Röthlich vermischt; unten gleichmäßig bräunlichroth, in hohem Grade ähnlich der Banderdrossel (rodin), welche Schattirung an den Klanken und Kloakengegend in Beiß übergeht; obere Schwinzdecksern weiß mit schwärzlichbräunlichen Bändern; Steuerzsedern und Armschwingen graulichaschsichen mit weißen Rändern; Schwungsedern schwürzlich, grau auf der inneren Fahnhälfte und mit weißen Schäften; Schwabel und Füße schwärzlich, Junge: oben rein aschsen mit zahlreichen schwarzen und weißen Haldkeisen; unten weiß, mehr oder minder mit Röthlich vermischt, an der Brust schwärzlichbräunlich gesleckt, an den Seiten wellig gebändert. Länze, 10–11 Zoll; Flügel, 6–6½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll, sast quer abgesstumpst; Schnabel, ungefähr 1½ Zoll (sehr schwankend.)

Borfommen: Röchliche Bemijphare. Auftralien. Reu Seeland. Sud-Amerika.

Seltener Frühlings und Herbststrichvogel in den Monaten Mai und September. Hr. Winslow führt diese "Meeresspezies" als nicht selten am Erie See an. In der Nähe unserer Stadt bin ich ihm nur einmal begegnet, es war ein einzelnes Individuum, welches bewegunge los auf einem sandigen User stand. Hr. Ed. Sawage von hier sing am 27. Mai 1878 am Licking Reservoir ein schönes Männchen von einem Paare, welches in vollem Brütgesieder sich befand. Prof. Snow gibt an, daß dieser Bogel in Kansaß gewöhnlich ist, und Hr. Nelson sagt, er ist ein regelmäßiger aber nicht gewöhnlicher Strichvogel am Michigan See. Seine Verbreitung ist vorwiegend den Küsten entlang, wo er in großer Menge auftritt; er brütet nur unter hohen Breitenzgraden.

Gattung CALIDRIS. Cuvier.

Reine hi tere Behe; außerdem gleich der Untergatung Tringa.

CALIDRIS ARENARIA (2.) 31.

Sanderling; Sandregerlein. Sanderling; Ruddy Plover.

Calidris arenaria, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 380, (wahrscheinlich); Nachtrag, 480; Abdruck, 1861, 11; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abdruck, 1875, 12.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 182; Abdruck, 16; Field Notes, ebend., ii, 1880, 127.—Dury und Freeman, ebend., iii, 1880, 104; Abdruck, 5.

Tringa arenaria, Linne, Syst. Nat. 1766, 251. Calidris arenaria, Gliger, Prod., 1811, 249.

Erwachsener Vogel im Sommer: Kopf, Hals und obere Theile buntgescheckt mit Schwarz, Aschrabe und seuchtendem Roth; unten von der Brust an rein weiß; Schwarz, mit Ausnahme der mittleren Federn, hellaschsarben, fast weiß; Armschwingen weiß, mit Ausnahme eines Feldes an der Spitze, und größeren Decksedern mit breiten weißen Spitzen; Handschwingen grau mit schwärzlichen Rändern und Spitzen, die Schäfte von sämmtlichen und die Basen von fast allen weiß; Schnabel und Küße schwarz. Erwachsen im Winter und Junge kein Röthlich; schwarz und weiß gesteckt, manchesmal am unteren Halstheil bräunlichgelb schattirt. Länge, 7½-8 Zoll; Schwarz, 2½ Zoll; Schnabel, ungesähr 1 Zoll; Lauf, 1 Zoll oder eher wenizger; mittlere Zehe nebst Kralle, ¾ Zoll.

Bortommen : Meerestüften faft aller Länder.

Gemeiner Frühlings- und herbststrichvogel am Erie See, weniger gemein im Innern des Staates. Der Sanderling, welcher noch vor wenigen Jahren für eine ausschließliche Meeresspezies erachtet worden war, ist an den großen Seen gemein. Hr. Nelson sagt, daß man ihn am Michigan See in Flügen von fünf bis fünfundstiebenzig Vögeln antrifft, welche die sandigen Strandstellen in Gemeinschaft mit dem Flötenregenpfeiser besuchen. Hr. Chubb theilte mir mit, daß dieser Vogel in der Nähe von Cleve'and am Erie See gemein ist.

Hahe von Cincinnati erlangt wurde und in der Sammlung von Dr. Byrnes sich befindet; im Jahre 1879 gab er an, daß dieser Bogel mehrsach gefangen worden ist und erwähnt weitere Exemplare, welche in der Sammlung von Hrn. Charles Dury sich befinden; und noch im Jahre 1880 führt er ein Exemplar an, welches im September 1879 von Hrn. Shorten Cincinnati gegenüber am Dhio Flusse erlegt worden ist. Die Herren Dury und Freeman erwähnen sein Vortommen am 15. September. Ich habe ihn in hiesiger Gegend nur ein einziges Mal gesehen, und zwar im Oktober 1874, a.s. ich ein Exemplar von einem Jäger erhielt, welcher mir mittheilte, daß dieser Vogel zu jener Zeit in der Umgegend von Shadeville nicht selten sei und in Gesellschaft von gesleckten Strandläusern vorkomme.

Gattung LIMOSA. Briffon.

Schnabel länger, als der Lauf, schlank und leicht nach Oben getrümmt und fast bis zur Spike gefurcht. Schnabelspalte erstreckt sich nicht über die Basis der gefurchten Firste hinaus. Luf vornen und hinten getäselt, an den Seiten nehförmig; eine kurze basale Haut zwischen der mittleren .
und äußeren Zehe. Schwanz kurz, quer abgeschnitten.

LIMOSA FEDOA (2.) Ord.

Große marmorirte Uferschnepfe. Great Marbled Godwit.

Limosa fedoa, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1888, 165, 185; Am. Journ. Sci. and Arts xl., 1841, 24.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369, 378; Ubbrud, 1861, 11, 19;

Food of Birds, etc., Ohio. Agric. Rep. for 1874, 572; Mbdrud, 1875, 12.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Jour. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 182; Mbdrud, 16.

Great Marbled Godwit, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 164.

Scolopax fedoa, Einne, Syst. Nat., i, 1766, 224.

Limosa fedoa, Orb, ed. Wils., vii, 1825.

Schwanz in seiner ganzen Länge schwarz und bräunlichroth gebändert, Bürzel und obere Schwanzbecksedern gleich dem Rücken; nirgends reines Weiß. Allgemeines Gesieder bräunlichzroth oder zimmetbraum; unten fast ohne Zeichnung und von wechselnder Schattirung, in der Regel am tiefsten gefärdt auf der Unterseite (lining) der Flügel; oben mit Schwarz und Braun oder Grau gescheckt; Schwungsedern bräunlichroth und schwarz; Schnabel fleischsarben, ein großer Theil der Spitze schwarz; Füße duntel. Groß; Länge, 16–22 Zoll; Flügel, ungefähr 9 Zoll; Schwanz, ungefähr 3½ Zoll; Schnabel, 4–5 Zoll; Schienbein nackt 1–1½ Zoll; Lauf 2½–3½ Zoll; Zehen, 1½ Zoll; kräftig.

Borkommen: Das ganze gemäßigte Nord-Amerika; Central: und Süd-Amerika. Brütet in Miffouri und in den Gegenden des oberen Miffispip und von da bis zum Saskatcheman. Ueberwintert in den füdlichen Staaten und füdwärts davon.

Rein gemeiner Frühlings- und Herbststrichvogel. Dr. Kirtland erwähnt mehrere Fälle, in welchen dieser Vogel im nördlichen Ohio gefangen worden ist, und zwar außer den auf Seite 225 angeführten und den in Verbindung mit dem Glanzibis weiter unten anzuführenden Fällen. Hr. Langdon gibt auf Autorität des Hrn. Dury an, daß dreiunddreißig "vor einigen Jahren von Hrn. Charles Weeks nahe der Mündung des Little Miami an einem Tage geschossen worden sind." Ein Sohn des Dr. Jasper erlegte in der unmittelbaren Umgegend unserer Stadt ein Exemplar am 21. Upril 1879.

Dr. Coues fagt (Birds N. W., Seite 493):

Ueber die Brütorte und Brütweise dieser Uferschnepse ift verhältnigmäßig wenig erfahren worden, wenngleich fie mahrend ihrer Banderungen und im Winter ein fo gewöhnlicher und allgemein verbreiteter Bogel ift. Autubon vermuthet, daß fie möglichermeife in Gud-Carolina und vielleicht auch in Tegas brütet, wo es wihrscheinlich der Fall ift, da Sr. Dreffer fie dort im Sommer angetroffen hat. Obgleich fie dem größten Theil der atlantischen Rufte entlang in großer Menge vorkommt, jo icheint fie tropbem nördlich von Maffachufetts meniger gemein gu fein; wie es icheint, ift fie über Reuengland hinaus in jenem Langengrade nicht viel oder gar nicht beobachtet worden. Der Mittelpunkt ihres häufigsten Borkommens im Sommer befindet sich, dem Unschein nach, in ten Gegenden des nördlichen Mississpie und des öftlichen Missouri und von da jum Sastatchemin; denn ungleich ihrer Bermandten (L. hudsonica), begibt fie sich nicht sehr weit nach Norden, um zu nisten. Sie brütet in Jowa, in Minnesota und im öftlis chen Theil von Dafota, wo ich fie im Juni beobachtete und wo die Gier erlangt wurden. Ich fand fie auf den den Red River befäumenben Ebenen in Gefellichaft der langschnabeligen Brachs schnepfe und des Bertrams Strandläufers, indem sie, gleich diesen Spezien, in der Nähe des Flusses und der daranliegenden Tümpel auf der Prärie, aber nicht nothwendigerweise am Hande des Waffers nistet. In ihrer Lebensweise zu dieser Zeit ähnelt sie der Brachschnepfe (curlew) am meiften und die zwei Spezien, welche in hohem Grade baffelbe allgemeine Aussehen und ungefähr dieselbe Größe befigen, konnen aus einiger Entfernung betrachtet, mobei ber Unterschieb im Schnabel nicht beobachtet werben kann, leicht miteinander verwechselt werden. Wenn man bem Neste zu nahe kommt, erhebt sich der Bogel mit lautem, schrillem Rusen in die Luft, fliegt mit erschwertem Fluge in augenscheinlicher Angst langsam herum und nähert sich dabei manchesmal bis auf wenige Juß dem Eindringling.

Der einzige volltommene Satz Gier der Uferschnepse, welchen ich je gesehen habe, wurde am 4. Juni 1871, fünfzig Meilen nordwestlich von Saint Paul, in Minnesota, ausgehoben; beide Eltern wurden erlangt und in der Academie von Saint Paul ausbewahrt, woselhst ich dieselben untersuchte; somit ist die Joentissirung außer aller Frage. Dieser Satz besteht aus drei Siern, welche beziehentlich 2.30 zu 1.69, 2.28 zu 1.56 und 2.25 zu 1.62 Zoll messen. Die Farbe ist eine reine, helle Olivenschmutzgarbe; die Zeichnungen sind klein und zahlreich, aber nicht sehr start ausgesprochen;—an diesem Satz zeigt sich nichts von den diesen Flecken und Zeichnungen, welche man gewöhnlich an den Siern der Wader erblick. Die Flecken sind ziemlich gleichmäßig vertheilt, aber an dem stumpsen Ende von zwei Siern ziemlich größer und an dem des anderen zahlreicher als anderswo. Diese Zeichnungen bieten verschiedene Schattirungen von Umberbraun nebst den gewöhnlichen steingrauen Schalensseken."

LIMOSA HÆMASTICA. (2.) Coues.

Hudsonian Godwit.

Limosa hudsonica, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 185.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369, 378; Abbrud, 1861, 11, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 572; Abbrud, 12.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15.

Limosa hæmastica, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 183; Mb. brud. 17.

Scolopax hæmastica, Linne, Syst. Nat., 1758, 147.

Limosa hudsonica, Smainson und Richardson, Fn. Bor.-Am., ii, 1831.

Limosa hæmastica, Coueŝ, Birds, N. W., 1874, 760.

Schwanz schwarz, an der Burzel zum großen The I weiß, seine Deckfetern zum größten Theil weiß; Bürzel schwärzlich; untere Seite der Flügel ausgiedig schwärzlich; untere Theile in der Brützeit intensiv rothbräunlich (vorwiegend gebändert) und schwärzlichbräunlich; Kopf, Hals und obere Theile bräunlichschwarz, mit grauen, töthlichen und in der Regel auch einigen weißlichen Flecken gescheckt; Schwungsedern schwärzlich, an der Basis mehr oder minder weiß. Junge und dem Anschein nach Winterexemptare sind viel blässer, unten gelbbräunlichweiß, oden mehr grau. Beträchtlich kleiner, als die vorausgehende Spezies, ungefähr 15 Zoll; Flügel, 8 Zoll oder wenizger; Schnabel, 3½ Zoll oder weniger; Lauf, 2½ Zoll oder weniger.

Vorkommen: Nördlicher und öftlicher Theil von Nord-Amerika. West-Indien. Süds-Amerika. Brütet weit im Norden. Westlich vom Felsengebirge nicht beobachtet worden. Selsten dem atlantischen Ocean entlang.

Seltener Frühlings- und Herbstftrichvogel. Dr. Kirtland erwähnt, daß diese Schnepse in der Amgegend von Eincinnati erlangt worden ist, und Hr. Wilson gibt an, daß sie in der Rähe von Eleveland vorsommt. Ich traf einen Flug von acht Bögeln im Frühling 1858; dieselben wadeten in einer seichten Wasserlache auf einer alten Ziegelei innerhalb der Stadtgrenzen herum, aber ich war nicht so glücklich ein Exemplar zu erlegen. Im Frühling 1861, wurde ein schönes Exemplar von einem

Jäger und Logelausstopfer in der Nähe der Stadt unterhalb des Staatsdammes erlegt; dasselbe wurde bis vor Kurzem aufbewahrt.

Die Gier der Hudson'schen Uferschnepse haben eine sehr dunkle Olivenschmutzfarbe mit Flecken von einer noch dunkleren Schmutzfarbe; sie messen ungefähr 2.18 zu 1.40 Zoll.

Gattung TOTANUS. Bechftein.

Schnabel fast gerade, ungefähr ebenso lang oder kurzer als der Lauf, im Endviertel nicht gefurcht. Mundspalte erstreckt sich über die Basis der Firste hinaus. Der Lauf ist vornen und hinten getäselt.

Untergattung Symphemia. Zehen mit zwei ungleichen Spannhäuten; Beine bläulich oder dunkel.

TOTANUS SEMIPALMATUS. (Om.) Temm.

Salbichwimmhäutiger Wafferläufer. Semipalmated Tattler. Willet.

Totanus semipalmatus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165; Am. Journ. Sci. and Arts, xl, 1841, 24.—Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 572; Whoruf, 12.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 183; Whoruf, 17; Field Notes, ib., ii, 1880, 127.

Symphemia semipalmata, Wheoton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 369; Abdruct, 11.

Scolopax semipalmata, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 659.

Totanus semipalmatus, Temmind, Man. Orn., ii, 637.

Symphemia semipalmata, Sartland, R. Z., 1845, 342.

Schnabel gerare, verhältnismäßig fräftig, nur auf die Hälfte seiner Länge wenig oder ger nicht gesurcht. Im Sommer oben grau, mit zahlreichen schwarzen Flecken, unten weiß; der untere Halbiteil gestreift, die Brust, Seiten und Roakengegend bräunlichschwärzlich gebändert oder mit bräunlichschwärzlichen, pseilförmigen Flecken ausgestattet (im Winter und an jungen Bögeln ist die Menge dieser dunklen Zeichnungen gering oder sie sehlen gänzlich, ausgenommen an dem unteren Halbiteil); obere Schwanzdecksehen, die meisten Armschwingen und die Basalhälste der Handschwingen sind weiß; die Enden der Handschwingen, ihre Decksehenn, die untere Seite der Flügel und die Achselheil blensehen sind schwanz; Schnabel bläulich oder dunkel. Zehen mit zwei auffälligen basalen Spannhäuten. Länge, 12–16 Zoll; Flügel, 7–8 Zoll; Schwanz, 2½–3 Zoll; Schnabel und Läuf, je 2–2¾ Zoll; Schienbein nacht, 1 Zoll oder mehr; mittlere Zehennebst Kralle 1½–2 Zoll.

Bortommen: Gemäßigtes Nord:Amerika, nördlich bis zum 50. Grad, aber hauptsächlich in ben Bereinigten Staaten. Brütet in seinem ganzen Berbreitungsgebiet in den Bereinigten Staaten. Standvogel in den südlichen Staaten. Gewöhnlich in dem Inneren, aber noch mehr der Rüfte entlang. Best:Indien. Central-Amerika. In Europa zufällig.

Kein gewöhnlicher Frühlings= und Herbstftrichvogel; brütet vermuthlich im nördlichen Theil von Ohio. Dr. Kirtland erwähnt das Vorkommen dieses Vogels am Seeufer im Jahre 1838 und, wie auf Seite 225 angeführt, sein Verweilen wäherend des Sommers. He. Langdon führt ihn als einen seltenen Frühlings= und Herbstftrichvogel an. Ich habe ihn niemals in hiefiger Gegend gesehen.

Dr. Coues gibt folgende Beschreibung ihres Nistens und ihrer Lebensmeise:

"Das Neft befindet sich nahe dem Wasser eines abgelegenen Tümpels oder in der Mitte eines Mussches, gleichviel ob von Süß: oder Salzwasser, in einem Büschel Gras oder Binsen. Es ist ein rohes Bauwert; es besteht aus den einsachsten Waterialien, ist ein wenig über dem Boden erzhöht und hat eine seichte Vertiefung. Die Sier sind in jeder Hissisch sehr wechselnd. Vetresse der Größe und Gestalt zeigen solgende Wessungen die Unterschiede: 2.90 zu 2.45; 1.95 zu 1.50; 2.00 zu 1.50; 2.05 zu 1.55; 2.12 zu 1.50; im Durchschnitt ungefähr 2.00 zu 1.50. Dieselben sind weniger spikbirnsörmig als die Sier der kleineren Strand: und Wasserläuser. Der Grund ist manchesmal bräunlicholivensarben oder schmutzeren oder sehmsteben; manchesmal wird er ziemlich gelblichbraun; in wenigen Fällen ist er grünlich oder graulichweiß. Die Flecken sind beutlich und hervortretend, aber wenig gehäust, selbst nicht an dem stumpsen Ende, wo die Flecken, obgleich sie daselbst am größten und zahlreichsten sind, in der Regel gesondert bleiben. Die Flecken sind zumeist schaftrandig und hervortretend, von mäßiger Größe, zuweilen aber ziemlich sein und strichsörnig; sie zeigen verschiedene Schaftirungen von Umberd aun und werden von den gewöhnlichen verwischen Schalenzeichnungen begleitet.

Unter gewöhnlichen Berhältniffen find dieje Bafferläufer befanntermaßen unruhige, larmende und behutsame Bogel; aber ihr Wejen andert fich mahrend des Brutens und mahrend einer turgen Zeit banach oder wird auf jeden Fall in Zaum gehalten. Gie ftellen ihr Schreien ein, werden weniger unruhig und werden zutraulicher, wenngleich noch vorsichtig, und in der Regel fann man fie ruhig um das Reft herum ftolziren feben. Benn man diefe Bafferläufer in folder Stimmung antrifft - geistesabwesend, wie es scheint, im Rachdenken über ihre fich häufenden Pflichten versunken und nicht aufgelegt, irgend etwas zu beobachten, was nict unmittelbar vor ihrem Schnabel fich befindet, — so ist dies ein ziem ich sicherer Beveis, daß sie ein Nest in ber nächsten Rabe haben. Das Bleiche gilt von ben Sabelichnablern und vermuthlich auch von vielen anderen Wadern. Während der Brützeit ergibt fich der Bogel, welcher eben dienftfrei ift (beide Ettern follen fich dabei abwechseln), dem Träumen, welches ohne Zweifel rosenfarten angehaucht ift, und wird im entsprechenden Grade allen außeren Dingen entruckt. Wenn man fich ihnen bann nicht in einer zu rohen und lärmenden Beije nähert, fo fann der forschende Ornis thologe feine beffere Belegenheit munichen, um alle ihre Bewegungen und Stellungen zu beobach: ten. Man laffe biefelben aber durch zu offenes Unnahern einmal grundlich erschredt werden. besonders wenn das brutende Weibchen vom Refte gejagt wird, bann andert fich die Scene jofort; ein lautes Aufschreien, heftige Proteste und Tumult ba, wo vorher Stille herrschte. Ans bere Baare, welche in der nächsten Nähe nisten, vereinigen ihr Schreien bis die Berwirrung allgemein wird. Aber felbst bann find ihre Sandlungen nicht berartig, wie fie zu anderen Zeiten zeis gen; benn anftatt im Triebe ber Selbsterhaltung fortzufliegen und einen Abstand zwischen fich und ber Gefahr zu feten, werden fie durch irgend einen Bauber an den Ort gebannt, fie freisen umber, fliegen eine fleine Strecke freisformig herum, um mit unabläffigem Schreien gurudguteh: ren. Unter folden Umftanden können fie nur zu leicht getodtet werden, vorausgesett der Ornis thologe fann feine Gemiffenhaftigfeit bei Seite legen und fich gegen bas Mitgefühl ftabien.

Die halbe Schwimmhaut zwischen ben Zehen macht biesen Vogel zu einem erträglichen Schwimmer, wenn die Rothwendigkeit es erfordert; er geht aber nur unter bringenden Berhälls niffen in tieses Wasser. Hinsichtlich seiner Größe, wie auch in seinem Gesieder ist er sehr großen Schwankungen unterworfen; die Länge der Beine im Besonderen wechselt bei verschiedenen Insbividuen in einem überraschenden Grade."

Untergattung Glottis. Behen mit febr kleiner, inneren Spannhaut; Beine gelb.

TOTANUS MELANOLEUCUS. (Gm.) B.

Schwarzer oder großer Bafferlaufer. Greater Tell-tale.

Totanus melanoleucus, Airtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165. — Audubon, Orn. Biog., iv, 1838, 68. — Aheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 570; Abbrud, 12. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 183; Abbrud, 17; Summer Birds, ebendaj., iii, 1880, 227.

Totanus vociferus, Audubon, B. Am., v, 1842, 317.

Gambetta melanoleuca, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 369; Modrud, 11.

Scolopax melanoleuca, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 659.

Totanus melanoleucus, Bieillot, N. D. d'H. N., 1816.

Gambetta melanoleuca, Bonaparte, Comp. Rend., 1856.

Schnabel gerade oder wenig nach Oben gekrünunt, sehr schlank, auf seiner halben Länge oder weniger gesurcht, schwarz; Beine lang und schlank, gelb. Im Sommer aschsarben, oben mit Schwarz gescheckt und weißlich gesleckt, unten weiß, der untere Halbtheil gestreist; Brust, Seiten und Kloakengegend schwärzlich gesleckt oder gebändert; lettere Zeichnungen weniger oder gänzlich sehlend im Winter und an Jungen; obere Schwanzdeckseden weiß mit dunklen Bändern; Schwanzsedern aschsarben oder weiß marmorirt oder gebändert; Schwungsedern schwärzlich. Groß; Länge, über 12 Zoll; Flügel, über 7 Zoll; Schwanz, 3 Zoll oder mehr; Schnabel, 2 Zoll oder mehr; Lauf ungefähr 2½ Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, 1½ Zoll; Schienbein nackt, 1½ Zoll.

Vorkommen: Westliche Hemisphäre. In ben Bereinigten Staaten hauptsächlich wandernd und im Winter. Brütet zumeist unter hohen Breiten. Zahlreich.

Gemeiner Frühlings- und Herbstftftrichvogel, aber zahlreicher im Herbst, als im Frühling. Der große Wassertreter wird in der Regel paarweise, seltener in kleinen Flügen, auf dem kiesigen oder steinigen Ufer der Bäche angetroffen. Seine Vergessellschaftung mit anderen Strandläufern ist bloß zufällig. In den östlichen Staaten scheint er viel mehr scheu zu sein, als bei uns, und es heißt, daß er Enten und andere waidgerechte Vögel bei dem Herannahen des Jägers warnt. Bei uns ist es nicht schwerig, sich ihm zu nahern; seine bedeutende Größe, sein harsches Schreien und seine eigenthümliche Gewohnheit, seinen Körper auf seinen langen Veinen rückwärts und vorwärts zu neigen oder schwenken, machen ihn zu einem auffälligen Gegensstande.

Helfon (Bulletin of the Essex Institute, viii, 1876, 128) liefert folzgende Beschreibung seines Nistens; dies ift die einzige Beschreibung, welche ich geseshen habe. Der Ort ist im Staate Ilinois:

"Im Juni 1875 fand ich mehrere von diesen Bögeln bei den Calumet Märschen, wo diesels ben, wie ich nach ihrem Berhalten überzeugt war, brüten mußten, doch war ich nicht glücklich genug, ihre Rester zu finden. Um 10. Juni 1876 beobachtete hr. Rice ein Paar in der Segend von Evanston in der Rähe eines Prärietümpels. Sin paar Tage später wurde ein Sat von vier Siern ihm aus einer ähnlichen Dertlichteit, welche wenige Meilen nordwestlich von jenem Orte liegt, gebracht, und aus der Beschreibung der Eltern — welche von dem Reste ausgejagt wurden — schloß er, raß sie dieser Spezies angehören müssen. Ich stimme mit hrn. Nice's Entscheidung

vollkommen überein, denn die prominenten Merkmale, welche der Sammler anführte, find augenscheinlich auf diesen Bogel anwendbar.

Das Neft befand sich in einer geringen Bodenvertiesung an dem Fuße einer kleinen Bodenerhebung nahe dem Saume eines Prärietümpels, und bestand aus Grasstengeln und Halmen. Die Sier maßen beziehentlich 1.70 zu 1.20; 1.72 zu 1.31; 1.74 zu 1.31; 1.80 zu 1.38 zoll. Die Grundfarbe ist ein tieses Graulichweiß, ist am drei Siern mit dunkelbraunen Tupsen besetzt und an dem anderen Si mit Tupsen und aut außgeprägten Flecken von einer beträchtlich helleren Schatztirung derselben Farbe. Außerdem zeigen dieselben noch Schalenzeichnungen und undeutliche Tupsen von Lisa. Die Zeichnungen sind ziemtich reichlich über die Oberstäche des Sies verbreiztet, sind aber zahlreicher an dem stumpsen Ende."

TOTANUS FLAVIPES. (Om.) Bieillot.

Gelbfüßiger oder fleiner Bafferlaufer; Gelbfuß. Yellow-shanks; Losser Tell-tale.

Totanus flavipes, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 161. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abdruck, 1875, 13. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 183; Abdruck, 17; Summer Birds, ebendal, iii, 1880, 227.

Gambetta flavipes, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368; Abdruct, 1861, 11.

Scolopax flavipes, Smelin, Syst. Nat., i, 1788, 659.

Totanus flavipes, Bieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., 1816, 400.

Gambetta flavipes, Bonaparte, Comp. Rend., 1856.

Sin Miniaturvilo der vorhergehenden Spezies; Farben genau dieselben; Beine verhältnißmäßig länger; Schnabel eher weiter gefurcht. Länge, unter 12 Zoll; Flügel, 7 Zoll; Schwanz, unter 3 Zoll; Schnabel, unter 2 Zoll; Lauf ungefähr 2 Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle und nactes Schienbein, je 1 / Zoll.

Borkommen: Westliche Hemisphäre. Brütet von den nördlichen Staaten an nordwärts. Biele überwintern in den südlichen Staaten. In Europa zusällig.

Sehr gemeiner Frühlings und Herbststrichvogel. Der kleine Wassertreter ist, so lange er sich bei uns aufhält, eher allgemeiner verbreitet, als die vorhergehende Spezies. Er ist nicht auf steinige Bachufer beschränkt, sondern kann auch auf dem schlammigen Ufer von Teichen oder an irgend einer Dertlichkeit, wo Strandläufer und Regenpfeiser sich aufhalten, gefunden werden. Häufig sindet man sie in Flügen von fünf oder sechs Stück oder paarweise oder als einzelne Vögel, entweder für sich allein oder mit anderen Strandläufern vergesellschaftet. In der Regel sind sie ziemlich zahm und arglos.

Es ist nicht bekannt, daß sie im Staate Ohio brüten; Hr. Nelson berichtet aber, daß sie in Illinois brüten. Die Gier sind, der Beschreibung gemäß, drei oder vier an der Zahl, hellbraun oder lehmfarben und mit sehr dunklem Braun gesteckt. Sie messen ungefähr 1.65 bis 1.16 Zoll.

Untergattung Rhyacophilus. Zehen mit rudimentarer innerer Spannhaut; Beine schwärzlich.

Totanus solitarius (Will.) Und.

Ginfiedlerschwater. Solitary Tattler; Solitary Sandpiper.

Totanus chlorypygius, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165.

Rhyacophilus solitarius, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369, 378; Abbrud, 1661, 11. Totanus solitarius, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abbrud, 1875, 13. — Coues, Birds of N. W., 1874, 449 (Eier?). — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 183; Abbrud, 17; Summer Birds, ebendal, iii, 1880, 227.

Totanus chloropygius, Bieillot, Nouv. Dict. d'Hist., Nat., vi, 1816, 401.

Tringa solitaria, Wilson, Am. Orn., 1790, 730.

Totanus solitarius, Audubon, Syn., 1839, 242.

Rhyacophilus solitarius, Caffin, Birds N. Am., 1858, 733.

Schnabel volltommen gerade, sehr schlank, ein wenig über seine Mitte hinaus gesurcht. Dunkel, glänzend olivenbraum, auf dem Kopse und Halse gestreift, an anderen Stellen mit Weißlich sein gesprenkelt; unterer Halstheil und Seiten des Halses mit einer bräunlichen Berwaschung und schwärzlich bräunlichen Streisen; Bürzel und obere Schwanzdecksedern gleich dem Nücken; Schwanz, Achselhöhle und Unterseite der Flügel mit Schwarz und Weiß schön gebändert; Schwungsedern gänzlich schwärzlich; Schnabel und Füße sehr dunkel olivengrün. Junge oben matter, weniger gesprenkelt, unterer Halstheil mit Graulichbraun bloß verwaschen. Länge, 8 bis 9 Zoll; Flügel, 5 Zoll; Schwanz, 2½ Zoll; Schnabel, Lauf und mittlere Zehe, je ungefähr 1 bis 14 Zoll; Schienbeine nacht 3 Zoll.

Borkommen: westliche Hemisphäre. Nördlich bis Maska. Brütet im nördlichen Theil ber Bereinigten Straten und nordwärts, wenn nicht auch im größten Theil bes Gebietes der Bereinigten Staaten. Neberwintert hauptsächlich oder gänzlich außerhalb unserer Gebietsgrenzen, in Mexiko, Centrals und Süd-Amerika und Weft: Irden. In Europa zufällig.

Gemeiner Strichvogel und zum Theil Sommerstandvogel. Der Ginfiedler= schwager besitt einen treffenden Ramen, wenn man feine Lebensweise oder die Dert= lichkeiten, welche er besucht, in Betracht zieht. Man findet ihn, ausgenommen mährend und unmittelbar nach ber Brützeit, in der Rabe fleiner Teiche in Balbern, an abgelegenen beschatteten Graben oder fleinen Bachen, überhaupt an folchen Orten, welche von der Wafferdroffel besucht werden. Bahrend ihrer Banderung trifft man in fast jedem Falle einzelne Bögel an; spat im Berbst besuchen fie manchesmal die schlammigen Ufer ber Bache in Gesellschaft, wenn auch anscheinend ungebeten, von anderen Strandläufern. Bei uns find fie in ben meiften Fällen icheu und argwöhnisch; mahrend ber Eindringling noch in großer Schußweite fich befindet, fliegen fie auf und fliegen in der Regel eine beträchtliche Strecke weit, ehe fie fich niederlaffen. Manchesmal aber, wenn fein guter Futterort in der Rähe ift, kehren fie zu der= felben Stelle zurud und nehmen ihre Beschäftigung wieder auf, als ob fie die Unterbrechung vergeffen hätten. Sehr häufig ift bie erfte Undeutung ihrer Unwefenheit ihr Angstruf, welcher dem der Wasserdrossel ähnelt, aber schriller und lauter ist und ausgestoßen wird, wenn sie sich zu ihrem hohen und schnellen Fluge erheben.

Ich habe ben Ginfiedlerstrandläufer hier mahrend aller Sommermonate gesehen und fand auch einmal die Jungen unter der Obhut ihrer Eltern am Saume eines kleinen Teiches, welcher vier ober fünf Meilen fühlich von ber Stadt Columbus in einer, von Wald umgebenen, Biehweide lag. Gin, mir von frn. D. Davie geschenttes Gi, welches auf einem freien, an den Scioto-Fluß ftogenden Felde in der Rabe unserer Stadt erlangt worden war, ohne jedoch irgend welche bestimmte Unsprüche gu erheben, befitt Sigenthumlichkeiten, welche es berechtigen, als möglicherweise biefer Spezies gehörend betrachtet zu werden. Es hat eine spitovale Gestalt und ist nicht ans nahernd fo birnformig, wie die Gier ber meiften Glieber biefer Familie; es mißt 1.25 ju .88 Boll, fo bag es kleiner ift, als bas Gi bes gefleckten Stranbläufers. Der Grund ift lehmfarben mit einem röthlichen Unfluge und mit röthlichen und fcmarglichbraunen Zeichnungen bicht besett. Das Nest befand fich auf dem Boden an einer fo ausgesetzten Stelle, wie nur jemals von diesem Bogel besucht wird. 'Daffelbe ent= hielt zwei Gier, beide in der Bebrutung weit vorgeschritten; nur eines derfelben murde aufbewahrt. Die Bruchstude biefes Gies befinden fich gegenwärtig in der Camm= lung bes Smithson'schen Institutes. Betreffs ber Gier biefes Bogels fagt Dr. Coues (Birds of the Northwest, S. 499):

"Die einzigen Gier, von welchen man vermuthet, daß sie dem Einhstedlerschwager gehören, welche ich gesehen habe, sind zwei in der Smithson'schen Sammlung aus Eleveland, Ohio, (Dr. Kirtland). Die Größe ist 1.50 zu 1.05 Zoll; die Gestalt ist gewöhnlich birnsörmig. Der Grund ist thonsarben, ohne olivensarbene oder andere Beimischungen. Die Zeichnungen sind an der stumpsen Hälfte des Ges schwerer und zahlreicher, an dem übrigen Theile kleiner und spärlicher; sie sind sehr dunkel — ziemlich schwärzlichbraun — indem ihnen die geringste Beimischung von der tiesen Umberz oder Chocolabensarbe sehlt, welche die Gier der meisten Wader mehr oder arinder beutlich zeigen. Die Scholensleden besitzen in ähnlicher Weise eine dunklere neutrale Schattirung, als gewöhnlich. Die Identissirung dieser Eier ist jedoch eine offene Frage; es mögen die des Killdier-Regenpseisers sein."

Dr. Brewer (Bulletin Nuttall Ornithological Club, III, 1878, 179) liefert folgende Beschreibung, die einzige autoritative Angabe, welche ich gesehen habe:

"Das Ei dieser Spezies ist dis zur Gegenwart eine unbekannte und vielerwünschte Bereicherung unserer Sammlungen g blieben. Bon Zeit zu Zeit sind Sier, welche diesem Bogel zugeschrieben wurden, beschrieben worden oder ersreuen sich einer nominellen Existenz in Sammstungen. Aber diese Behauptungen sind stets dem Berdachte und Zweisel preisgegeben. Die Sier haben sämmtlich eine so große Aehnlichkeit entweder mit denen des gesteckten Schwaher siert haben sämmtlich eine so große Aehnlichkeit entweder mit denen des Killdier "Regenpfeisers (Ægialitis vociserus), daß die Ansicht sich geltend macht, daß ihre Identiszirung nicht genau ausgesischt werden konnte. Im Lause des letzten Jahres wurden an mich von fünf verschiedenen Personen Sier geschickt, und sämmtliche wurden des Bertrauens nicht würdig erachtet. Bor wenigen Tagen schried ich sosort, nachdem ich ersahren hatte, daß in Castleton, Bermont, ein Einsiedlerschwaher in der Nähe seines Kestes geschofsen und ein St erlangt worden sei, an die betressend Person und hate von derselben sowohl den Bogel, wie auch das Si auf kurze Zeit leihweise erhalten, mit der Erlaudniß, dieselben im "Bulletin" zu beschreiben.

Bogel und Gi murben von hrn. Jenneg Richardson ungefähr in ber Mitte Mai - bas

genaue Datum besitse ich nicht — 1878 am Bomaseen-See erlangt, und zwar in einer Biehweibe, welche an einen Sumpf stökt, auf dem Boden. Der Bogel, ein Weichen, war auf seinem Reste, als er entdeckt wurde, flatterte aber sort, als man sich ihm näherte, lief eine kurze Strecke und stand dann still, um zu sehen, was vorgeht, dis er gesangen wurde. So war kein wirkliches Rest, sondern nur eine geringe Bertiesung im Boden. Hr. Richardson theilte mir mit, daß in jener Gegend dieser Bogel ziemlich gemein, aber sehr sche ust. Dieses Si gleicht keinem Ei in meinem Besitze, und in seinem Aussehen ist etwas, was vermuthen läßt, daß es ein, vor der Zeit gelegtes Si ist. Es ist kleiner, als ich erwartet hatte, denn es mißt nur 1.37 zu .95 Zoll, wogegen das Si von Totanus ochropus, welcher Bogel an Größe und Aussehen unserem Sinsieder am meisten entspricht, 1.50 zu 1.10 Zoll mißt. Der Grund ist eine helle Schmutzsarbe, ähnlich der des Eies von Wegialitis melodus. Auf diese Grundsarbe sind kleine runde braune Punkte zerstreut, wovon einige ziemlich dunkel sind, nirgends in einander sließen und niemals groß genug sind, um sie Flecken zu nennen. An dem stumpsen Ende besinden sich einige schwache violette oder lita Bersärbungen oder Schalenzeichnungen. Seine Gestalt ist länglich birnsörmig."

Gattung TRINGOIDES, Bonaparte.

Schnabel kurz, gerade, fast bis zur Spike gefurcht, ungefähr ebenso lang wie der Lauf und die mittlere Zehe. Mundspalte reicht nur wenig über die Basis der Firste hinaus. Die äußere Zehe mit einer Spannhaut, die innere frei (cleft). Schwanz stark abgerundet, mehr als halb so lang, als der Flügel.

TRINGOIDES MACULARIUS. (2.) Gr.

Gefleckter Strandlaufer. Spotted Sandpiper.

Totanus macularius, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165.

Tringoides macularius, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369; Abbrud, 11; Food of Birds, etc.. Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abbrud, 1875, 13.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist.. i, 1879, 184; Abbrud, 17; Summer Birds, iii, 1880, 227.

Spotted Sandpiper, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 138.

Tringa macularia, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 249.

Totanus macularius, Temmind, Man., 1815, 422.

Tringoides macularius, Gran, Gen. of Birds, iii, 1849, 574.

Oben olivenfarben (Duäkerfarbe, genau so, wie bei dem Kucket), mit einem Aupferglanze, mit Schwarz sein gesprenkelt; Linie über dem Auge und alle unteren Theile rein weiß, mit zahlereichen, scharfausgeprägten, kreisförmigen, schwarzen Tupsen, welche am Weibchen größer sind und gedrängter stehen, als am Männchen, an sehr jungen Bögeln sehlen sie gänzlich; Armschwinzen mit breiten weißen Spitzen und innere Handschwingen mit einem weißen Flecken; die meisten Steuersedern sind gleich dem Nücken gefärbt und mit nicht ganz endständigem schwarzem Bande und weißer Spitze ausgestattet; Schnabel blaßgelb, mit schwarzer Spitze; Füße fleischsarben. Länge, 7–8 Zoll; Flügel, ungefähr 4 Zoll; Schwanz, ungefähr 2 Zoll: Schnabel, Lauf und mittlere Zehe, ungefähr je 1 Zoll.

Borkommen: Rord-Amerika im Ganzen. Brütet fast in seinem ganzen nord-amerikanischen Berbreitungsgebiete. Ueberwintert in den südlichen Staaten und darüber hinaus. Centralund Süd-Amerika bis Brasilien. Weste-Indien. In Europa gelegentlich. Der gesteckte Strandläuser, welcher allgemein unter seinem volksthümlichen Namen "Peet-weet" oder "Teeter-tail" (d. h. Wippschwanz), mit Anspielung auf seinen häusigen Ruf oder seine sonderbare Bewegung, bekannt ist, ist der häusigste Sommerstandvogel seiner Sippe vom April bis Oktober. Fleißig und lärmend besucht er sandige User; in der Regel zieht er sich unter den Schut hoher Unkräuter zurück, unter welchen er sein Nest baut. Sein Flug unterscheidet sich, in Folge des veränderten Berhältnisses zwischen Flügel und Schwanz, von dem irgend eines anderen unserer Strandläuser, indem er langsamer und mühseliger ist. Gewöhnlich nimmt er seinen Weg horizontal über das Wasser, wobei er sich in gerader Linie oder in leichten Curven mit häusigen schwankenden Flügelschlägen fortbewegt. Häusiger als andere Bögel der Familie sieht man ihn auf einem Zaunriegel, umgestürzten Baumstamm oder abgestorbenen Uste sitzen, wo seine eigenthümliche Haltung und sonderbaren Vewegungen das lächelnde Mitgesühl des Beschauers hervorlocken. Dr. Coues (Birds of the Northwest, Seite 500) beschreibt dessensweise folgensbermassen:

"So oft als der "Tip-up" oder Teeter-tail", wie er auch genannt wird, bei seinem Berfolgen von Infekten einhalt, wird ber Borbertheil bes Rorpers ein wenig gefenkt, ber Ropf eingeaogen, die Beine schwach gebeugt, mahrend der hintere Theil und der Schwanz mit einem eigenthumlichen Rud abwechselnd und mit der Regelmäßigkeit eines Uhrwerkes gehoben und gefenkt werben. Die Bewegung ift auffälliger bei dem heben, als bei dem Senken; als ob der Schwang an federnden Angeln befestigt mare und beständig in Gefahr ichmebe, in die Sobe ju fliegen, und beftändiger Geistesgegenwart bedürfe, ihn unten zu halten. Es ift unterhaltend, in der Brützeit ein altes Mannchen mit der Musführung diefer Arbeit beschäftigt zu sehen. Es fteht auf einem, über das Waffer hervorragenden Stein, aufgeblafen von Liebesftolz und Gelbstzufriedenheit, fein Gefieder aufblähend, bis es zweimal fo groß aussieht, als es wirklich ift, auf feinem schmalen Sodel sich umschauend und mit seinem hintertheil nach allen Richtungen der Windrose fich verbeugend. Gin empfindlicher und eingebildeter Mensch mag etwas Berhöhnendes, wenn nicht wirklich Beleidigendes darin erbliden und fühlen, wie Robinfon Crufoe vermuthlich gefühlt haben mag, als die Wilben, welche in Booten sein Schiff angriffen, die Zeichen der höhnenden Geringschätzung machten, welche De Foe verzeichnet hat. Es ift aber gar nicht ber Muhe werth, fich barüber beleidigt zu fühlen, denn dies ist die ganz urwüchsige eigenthümliche Weise bes "Tip-up" (Wipper) feine Liebesbewerbung zu betreiben. Die Ornithologen find fich noch nicht einig über ben nüplis chen Zweck, welcher auf diese Weise gefordert wird, und ift es ihnen bis jest noch nicht gelungen, biefe außerordentlichen Leiftungen zu erklären."

Das Nest bes gesteckten Strandläusers wird, wie bereits oben angegeben, in ber Regel unter ben Schutz von hohen Unkräutern auf eine Sandinfel oder an ben Rand eines bebauten Feldes oder einer Wiese in der Nähe des Wassers gebaut. Es besteht aus einigen welken Blättern, welche eine seichte Vertiefung im Boden auskleis den. Die Sier, vier an der Zahl, haben einen rahms oder lehmfarbenen Grund und sind mit schwärzlichbraunen Flecken besetzt.

Gattung PHILOMACHUS. Möhring.

Schnabel nahezu gerade, fast bis zur Spitze gefurcht, ebenso lang, wie der Kopf. Die Schnabelspalte erstreckt fich ein wenig weiter zurud, als die Firste; die Febern bes Unterkiefers erstrecken sich weiter nach Vornen, als die des Oberkiesers und die am Kinn noch weiter. Beine schlank, Lauf länger, als die mittlere Zehe. Neußere und innere Zehe mit Spannhaut, innere Zehe frei (elekt). Schwanz ziemlich lang, gebändert.

PHILOMACHUS PUGNAX. (2.) Gr.

Rampfläufer; Rampf-, Roller-, Bruch- u. f. w. Sahn. Ruff; Reeve.

Philomachus pugnax, Wheaton, Bull. Nuttall Orn. Club, ii, 1877, 83.

Tringa pugnax, Linne, Syst. Nat., 1766, 247.

Philomachus pugnax, Grav, Genera.

Männchen in der Brützeit das Gesicht nackt und mit Wärzchen besetzt und der Hals mit einer außerordentlich reichen Krause von langen Federn umgeben; das Gesieder ist in der Färbung endlos schwankend. Länge, ungefähr 10 Zoll; Flügel, 6½—7 Zoll; Schwanz, 2½—3 Zoll; Schnabel, 1½ Zoll; Lauf, 1¾ Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, 1¾ Zoll; Weibchen kleiner, der Kopf vollkommen besiedert, keine Halskrause.

Borfommen: Nördliches Curopa und Affen. In ben Bereinigten Staaten zufällig.

Weniger als ein Dutend Fälle von dem Vorfommen dieses Logels in Nords Amerika sind verzeichnet. Im Jahre 1858 führte Hr. Cassin denselben als zufällig auf Long Island an. Hrewer (American Naturalist 1872, 306), verzeichsnet sein Vorkommen in Massachusetts und in 1876 (Bulletin Nuttall Ornith. Club, I, 1876, 19) seine Gefangennahme in Maine. Die einzige Aufzeichnung seines Vorkommens in Ohio ist meine eigene, oben angeführte, wie folgt:

"Dr. Theodor Jasper von hier erlangte am 10. November 1872 am Licking Reservoir, welscher dreißig Meilen östlich von Columbus liegt, einen Wader, welcher bis vor Kurzem unidentissirt blieb. Ich war der Ansicht, daß dieser sich entweder als Philomachus pugnax oder als eine unbeschriebene Art herausstellen werde. Indem ich meine Ansicht Hrn. H. W. Henshaw zu Washington muttheilte, erbot er sich freundlichst, das Exemplar mit anderen im Nationalmuseum zu vergleichen. Derselbe schreibt, daß der Bogel, welcher ein Männchen (vermuthlich jung) war, positiv identisch ist mit Exemplaren genannter Spezieß, welche sich in der Sammlung des Nationalmuseums besinden."

Gattung ACTITURUS. Bonaparte.

Schnabel gerade, kurz, ungefähr so lang, wie der Kopf, auf dreiviertel seiner Länge gesurcht; die Schnabesspalte ist sehr tief, indem sie san bis unter die Augen reicht; die Federn auf dem Oberkieser erstreck n sich über die auf dem Unterkieser hinaus, welche den Raum zwischen den beiden Rieferästen nicht aussüllen; Schwanz, sehr lang mehr als halb so lang, als die Flügel, abgestust; Lauf viel länger, als die mittlere Zehe nebst Kralle; Schienbeine nackt sast auf die Länge der letzteren.

ACTITURUS BARTRAMIUS. (Will.) Bp.

Bartram's Strandlaufer; Hochlandregenpfeifer. Bartramian Sandpiper; Upland Plover; Field Plover.

Totanus bartramius, Audubon, Orn. Biog., iv, 1838, 24.—Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 185.

Tringa bartramia, Audubon, B. Am., v. 1842, 248.

Actiturus bartramius, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 360; Nachbrud, 11; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 573; Nachbrud, 13—Cope, Zoolog. Sketch of Ohio, Walling and Gray's Atlas of Ohio, 1872, 26—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist. i, 1878, 183; Nachbrud, 17.

Tringa bartramia, Wilson, Am. Orn., vii, 1813, 63. Totanus bartramius, Temmine, Man., ii, 1820, 650. Actiturus bartramius, Bonoparte, Saggio, 1831.

Oben schwärzlich mit einer schwarzgrünlichen Spiegelung, gelbbräunlich und weißlich gescheckt; unten blaß Gelbbräunlich in wechselnder Schattirung, an Kehle und Bauch abbleichend; unterer Halstheil schwärzlich gestreift, Brust und Seiten mit schwärzlichen Pseilen und Bändern ausgestattet; Achselhöhle und Unterseite ter Flügel rein weiß, schwarz gebändert; Schwungssedern schwärzlich mit weißen Bändern an der inneren Fahnenhälfte; Schwanz gelöbräunlich, schwarz und weiß gescheckt, hauptsächlich in Bändern: Schnabel und Beine blaß; Schnabel mit schwarzer Spiße. Länge, 11–13; Flügel, 6–7 Zoll; Schnabel, 1–1\frac{1}{4} Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, ungefähr ebenso lang; Lauf, ungefähr 2 Zoll.

Borkommen: Nord-Amerika. Nördlich bis zum Yokun. In den Beleinigten Staaten westlich vom Felsengebirge nicht beobachtet. Atlantische Küste bis Neu-Schottland. Brütet von den mittleren Distrikten an nordwärts. Ueberwintert in Meziko, West-Indien, Central- und Süd-Amerika bis Brasilien. In Europa gelegentlich.

Bartram's Strandläufer oder der Feldregenpfeifer, wie er bei uns gewöhnlich genannt wird, ift ein häufig vorkommender Strich und gewöhnlicher Sommerftandvogel, indem er von Mitte April bis Ausgangs September angetroffen wird. befucht in großen Schwarmen Acerfelber, Wiefen und Brachfelber; feltener fieht man ihn paarmeise bem Ufer ber Gemäffer entlang, niemals aber, meiner Beobach= tung gemäß, im Baffer wabend. Benn er auf feinen Banberungen begriffen ift, dann ist er fehr argwöhnisch und nur schwierig tann man sich ihm nähern, aber mäh= rend der Brützeit scheint tein ganges Wefen in dieser Sinficht fich verändert zu haben. Um sein Nest und seine Jungen zu schützen, nimmt er seine Zuflucht zu verschiedenen Mitteln, um die Aufmerksamkeit des Eindringlings auf fich felbft zu lenken und zu feffeln, indem er Lahmheit der Beine und Flügel heuchelt, auf dem Boden und in ber Luft herumpurzelt, gang nach ber Art ber Balbichnepse zu ähnlicher Zeit. dem die Brützeit vorüber ist, ahmt er häufig in seinem Fluge den kleineren Sabichten nach, indem er herumfreist und auf- und niedersteigt, so daß Solche, welche mit bieser Gewohnheit desselben nicht vertraut find, ganglich irregeführt merden. Gewohnheit uft von grn. Bm. Brewfter am Kampfläufer (Philomachus) beobachtet worden; man glaubte, daß fie letigenanntem Bogel allein eigenthümlich fei.

Er besitzt außerdem die Gewohnheit, im Frühling häufig oben auf die Zäune sich zu setzen, nach Urt der Wiesenlerche. Individuen, welche in solcher Weise aufsizen, scheinen für den unten freffenden Schwarm als Wachen zu dienen. Während

ber Brützeit setzen fie sich, wenn ein Eindringling seine Erscheinung macht, häusig auf den Gipfel von Weidenbäumen.

Ihr gewöhnlicher Ruf ist ein lautes angenehmes Pfeisen, aber im Sommer stößt er oft einen lauten, zitternden, durchdringenden Schrei aus, welcher an Unheimslichkeit von dem Schrei der Schreieule nicht übertroffen wird.

Die Eier, vier an der Zahl, sind blaß lehm: oder schmutzfarben und mit umbers braunen Tupfen in kleinem Muster für Bögel dieser Familie dicht besetzt. Die Eier messen 1 75 zu 1.28 Zoll.

Gattung TRYNGITES. Cabanis.

Schnabel sehr klein, gerade, kräftig, kurzer als der Lauf oder die mittlere Zehe nebst Kralle, oben bis zu den Nasenlöchern besiedert, unten noch weiter. Schnabelspalte erstreckt sich beträchtlich über die Firste hinaus. Die Spannhäute zwischen den Zehen verkummert. Schwanz nicht halb so lang, als der Flügel, abgerundet, mit vorspringenden mittleren Federn.

TRYNGITES RUFESCENS. (B.) Cab.

Rothgelbbruftiger Strandläufer. Buff-breasted Sandpiper.

Tringa rufescens, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165; Am. Journ. Sci. and Arts, xl, 1841, 23.

Tryngites rufescens, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369; Mbbrud, 1861, 11; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Mbbrud, 1875, 13. — Yangdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 138; Mbbrud, 22.

Tringa rufescens, Bieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., xxxiv, 1819, 470. Tryngites rufescens, Cabanié, J. f. O., iv, 418.

Schwungsedern an der inneren Fahnenhälfte zum großen Theil weiß und mit schöner schwarzer Ma morirung, welche am beiten von Unten aus gesehen wird; Schwanz nicht gebänzdert, grau, die mittleren Federn dunkler, sämmtliche mit nicht ganz endständiger schwarzer Einsassung und mit weißer Spitze ausgestattet; Scheitel und obere Theile schwärzlich, die Federn mit weißlicher oder bräunlichgelber Einsassung, besonders auf den Flügeln; Seiten des Kopfes, Hals ringsum und untere Teile blaß röthlichgelb oder falb, an Hals und Brust schwärzlichbräunlich gescheckt; Schnabel schwarz; Füße gräulichgelb. Länge, 7–8 Zoll; Flügel, 5–5½ Zoll; Schwanz, 2½ Zoll; Lauf, 1½ Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, wie auch Schnabel, weniger als ein Zoll.

Borkommen: Nord-Amerika. In den Bereinigten Staaten wandernd. Der öftlichen Küste entlang ziemtlich selten. Brütet im Innern der Pelzländereien und in Alaska. Süd-Amerika. In Guropa zufällig.

Seltener Strichvogel, nur im Herbste beobachtet. Außer seinem von Dr. Kirtsland angegebenen und auf Seite 224 angeführten Vorsommen ist dieser Vogel seitzbem in mehreren Fällen in der Nähe von Cleveland erlangt worden. In der unmitztelbaren Umgegend hiesiger Stadt ist am 31. August 1876 ein Exemplar erlegt worden, welches sich jest im Museum der Staats universität von Ohio befindet.

Diefer Bogel befand sich in Gesellschaft von halbschwimmhäutigen Regenpfeifern und halbschwimmhäutigen Strandläufern auf eirem tiefigen Ufer bes Scioto Flusses.

Der rothgelbbrüftige Strandläufer foll der vorausgehenden Spezies darin ähneln, daß er hochliegende Felder und Wiesen besucht.

Die Sier, vier an der Bahl, find fpit birnförmig und meffen ungefähr 1.45 zu 1.05 Boll; fie find lehmfarben in verschiedenen Schattirungen, und mit Tiefumbersbraun scharf getüpfelt und gefleckt.

Gattung NUMENIUS. Linne.

Lauf nur vornen getäfelt, was diese Gattung von allen übrigen dieser Familie unterscheidet. Schnabel viel länger, als der Ropf, abwärts gekrümmt.

NUMENIUS LONGIROSTRIS. Will.

Langichnabeliger Brachvogel. Long-billed Curlew.

Numenius longirostris, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 185; Am. Journ. Sciand Arts, xl, 1841, 24. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369; Wibrud, 1862, 11; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Wibrud, 1875, 13. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 183; Wibrud, 17.

Numenius longirostris, Wiljon, Am. Orn., viii, 1814, 26.

Schnabel von außergewöhnlicher Länge und Krümmung; derselbe mißt von 5 bis 8 oder 9 Boll. Gesammtlänge ungefähr 2 Juß; Flügei, ein Fuß oder weniger; Schwanz, ungefähr 4 Boll; Lauf, 2½ bis 2½ Boll. Gesieder dem der Uferschnepfe sehr ähnlich; der vorherrschende Farbenion ist röthlichgelb in wechselnder Intensität bei verschiedenen Individuen und an verschiedenen Theilen desselben Bogels, gewöhnlich intensiver unter dem Flügel, als anderswo; unten, der untere Haletheil ist schwärzlichbräunlich gestreift und die Brust und Seiten sind mit schwärzlichbräunlichen Pseilen und Bändern besetz; oben, besonders auf dem Scheitel, Kücken und Flügel, schwarz gescheckt; der ganze Schwanz ist mit Schwarz und Köthlichgelb gekändert; Armschwingen, röthlichgelb; Handschwingen, schwärzlich und röthlichgelb; nirgends ein reines Weiß; Schnabel, schwarz, der Untersieser seischlichgeben ein Stück weit; Beine dunkel.

Borkommen: Bereinigte Staaten und britische Provinzen Brütet fast auf seinem ganzen Berbreitungsgebiet, und ist Standvogel im Jüden. Südlich bis Mexiko. Guatemala. Cuba.

Früher nicht selten und wahrscheinlich ein Sommerstandvogel; in neuerer Zeit selten und nur als Strichvogel bekannt. Dr. Kirtland gibt an, daß derselbe in 1837 erlegt worden ist, und spricht in 1841, wie auf Seite 225 angeführt ist, als ob derselbe gewöhnlich vorkomme. Hungdon führt drei oder vier Exemplare aus der Umgegend von Cincinnati an. Ich habe Exemplare gesehen, welche am Licking Reservoir erlangt worden waren. Zuweilen mag er am St. Mary's Reservoir und an anderen Orten im nordwestlichen Ohio brüten, da man weiß, daß er im nördlichen Ilinois brütet.

"Die Gier des langichnabeligen Brachvogels find nicht oft so birnförmig, wie bei den kleineren Wadern, indem fie in ihrer Gestalt Hibnereiern nicht unahnlich find. Berschiedene Exemplare

ergaben folgende Waße: 2.45 zu 1.85; 2.60 zu 1.80; 2.65 zu 1.80; 2.70 zu 1.90; 2.80 zu 1.90 Die Sier sind lehmfarben, in einigen Fällen mit mehr oder minder Olivenfarbe und in anderen mit einer entschiedenen bräunlichgelben Schattirung. Die Tupsen sind in der Regel ziemlich gleichmäßig vertheilt und von kleinem Muster, jedoch in vielen Fällen sindet man größere Flecken und sogar ein Anhäusen um das stumpse Snde. Die Farbe der Tupsen und Flecken ist Sepia oder Umber in verschiedenen Schattirungen, an den mit brännlichgelbem Anfluge neigen sie eher zum Chocoladesarbenen. Die Schalenzeichnungen sind gewöhnlich zahlreich und auffällig." (Coues, Birds of the Northwest, S. 509.)

NUMENIUS HUDSONICUS. Lath.

Budfon'icher Brachvogel. Hudsonian Curlew.

Numenius hudsonicus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 185.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369; Abdruct, 1861, 11; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abdruct, 1875, 13.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Abdruct, 22.

Numenius hudsonicus, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 712.

Schnabel von mittlerer Größe, 3 oder 4 Zoll lang; Länge, 16–18 Zoll; Flügel, 9 Zoll; Schwanz, 3½ Zoll; Lauf, 2½—2½ Zoll. Muster bes Gesieders, wie bei ber letzten Spezies, aber ber allgemeine Farbenton viel blässer; Schwungsebern gebändert.

Bortommen: Rord-Amerika. Grönland, Central- und Süd-Amerika. Brütet unter hohen Breiten. Wa dervogel in den ganzen Bereinigten Staaten; überwintert in den füblichen Staaten und weit darüber hinaus.

Seltener Frühlings- und Herbststrichvogel. Dr. Kirtland sagt, daß ein Exemplar in der Umgegend von Cincinnati erlegt worden ist, welches in Dorseuille's Musseum ausbewah t wurde, und daß er ein Exemplar von Cleveland besessen Unführung von der Kirtland an, daß sie sich auf die nächstsolgende Spezies bezieht. Die Bögel, von welchen Dr. Kirtland spricht, sind N. hudsonicus, Latham, welche er Estimo-Brachvogel nennt. Betresse dieser und der nächstsolgenden Spezies herrschte sowohl betresse der wissenschaftlichen, als auch der volksthümlichen Namen etwas Verwirzung, indem sie von mehreren Autoren verwechselt worden sind. Hen Winslow gibt in einer Liste von Bögeln dieser Familie, welche er mir in 1861 lieserte, diese beiden und die solgende Spezies als in der Umgegend von Cleveland gesunden an. In hiessiger Gegend habe ich ihn niemals gesehen, auch nicht gehört, daß er hier erlegt worden ist. Er scheint überall weniger zahlreich auszutreten, als die anderen Glieder dieser Gattung.

Die Sier bes Hubson'schen Brachvogels sind stets größer, als die ber folgenden Spezies, können aber durch kein anderes Merkmal mit Sicherheit von densselben unterschieden werden. Sie messen von 2.12 bis 2.30 Zoll in der Länge und ungefähr 1.60 Zoll in der Breite.

Numenius borealis. (Forst.) Lath.

Estimo=Brachvogel. Esquimaux Curlew.

Numenius borealis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 380, 480; Abbrud, 1861, 11. Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abbrud, 1875, 13.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 183; Abbrud, 17.

Scolopax borealis, Forster, Philos. Trans, lxii, 1772, 411. Numenius borealis, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 712.

Schnabel klein, weniger als 3 Zoll lang; Länge, 12–15 Zoll; Flügel, weniger als 9 Zoll; Schwanz, 3 Zoll; Lauf, 2 Zoll. Farbenton und Muster des Gefieders fast genau so, wie bei der letztbehandelten Spezies, im Durchschnitt aber mehr röthlichgelb, besonders unter den Flügeln, auch sind die Handschwingen nicht gebändert.

Borkommen: Rord: und Mittel-Amerika. Sein Vorkommen westlich vom Felsengebirge nicht verzeichnet Alaska. Brütet innerhalb des Polarkreises. Wandervogel in den Bereinigten Staaten, wo er selten, wenn jemals, im Winter beobachtet wird; brütet niemals daselbst. Außerordentlich häusig in Labrador im August. Ueberwintert in Mexiko und Süd-Amerika. Ob in West-Indien ist nicht bekannt. In Europa zufällig.

Kein gemeiner Frühlings- und Herbstrichvogel. Hr. Winslow gibt an, daß dersielbe in der Umgegend von Cleveland nicht felten ist. Hr. Langdon gibt auf Autoriztät des Hin. Shorten an, daß im September 1878 in der Gegend von Cincinnati ein Exemplar erlangt worden ist. In der Umgegend hiesiger Stadt ist er sehr selten; Ich habe vor mehreren Jahren im Herbste ein einziges Exemplar gesehen, welches einen Schwarm Goldregenpfeifer begleitete.

Dr. Coues (Proceedings of Philad. Acad. Nat. Science, 1861, 236) theilt folgende Beobachtungen über ihre Lebensweise in Labrador mit:

"Die Brachvögel thun fich in Schwärmen von jeder Größe zusammen, und zwar von drei Stud bis zu ebenfo vielen Taufenden, in ber Regel aber fliegen fie in einer fo lofen und loderen Beife, bag es felten ift, mehr als ein halbes Dupend auf einen Schuf zu erlegen. Wenn fie aber in einer ihrer vielen ichonen Evolutionen herumschwenken, schließen fie fich in eine dichtere Maffe an einander und bieten baburch dem Schützen eine gunftigere Gelegenheit. Ihr Flug ift fest, birett, fehr raich, wenn nothwendig lang andauernd und wird mit regelmäßigen raichen Alugels schlägen ausgeführt. Niemals fegeln sie, ausgenommen wenn sie sich niederlassen wollen, wobei bann bie Flügel ftart nach Unten gebogen werben, nach Art ber meiften Baber. Sobald ihre Füße den Boden erreichen, werden ihre langen fpipen Flügel über den Ruden erhoben, bis die Spigen einander fast berühren, und dann bedächtig gesaltet, vielfach nach Art bes Ginfiedlerstrandläufers (Rhyacophilus solitarius). Ihr Ruf besteht aus einem oft wiederholten, weis chen, fanften, jedoch flaren Pfeifen, welches leicht nachgeahmt werden fann. Daburch konnen fie leicht innerhalb Schuftweite gelodt werden, wenn ber Ruf gut nachgeahmt wird und ber Sager fich forgfältig verftedt halt. Be kleiner ber Schwarm ift, befto leichter kann er in ben hinterhalt gelockt werden, und ein einzelnes Individium verfehlt felten feinen Flug nach dem Orte zu menben, woher ber Ruf erichalt. Wenn in fehr großen Schwärmen beisammen, ftogen fie einen Ruf aus, welchen, wenn von ber gangen Gefellichaft ausgestogen, ich mit nichts Unberem vergleichen kann, als mit dem Geplapper eines Schwarms Staare. Wenn verwundet und in die Hand genommen, lassen sie einen sehr lauten harichen Schrei ertönen, welcher dem einer gemeinen Henne unter gleichen Verhältnissen gleich ist; diesen Schrei stoßen sie auch aus wenn, sie verfolgt werden.

"Ihre Nahrung besteht fast gänzlich aus Kuhbeeren (Empetrum nigrum), welche in erstaunlicher Fülle auf allen Hügelabhängen wachsen. Diese Beeren werden auch "Bärenbecren" genannt. Dies ist eine kleine Beere von tiespurpurner, sast schwarzer Farbe, welche auf einem auf dem Boden kriechenden Haidekraut, dessen Blätter einzeigenthümliches moosartiges Aussehen besitzen, wächst. Dies ist ihre hauptsächliche und bevorzugte Nahrung; die ganzen Eingeweide, die Rloake, die Beine, der Schnabel, der Hals und selbst das Gesieder sind von dem tiespurpursarbenen Saste mehr oder in nder gesärbt und besleckt. Auch eine Spezies kleiner Schneden, welche in ungeheuren Mengen an den Felsen hängen, bildet eines ihrer Lieblingsgerichte; um sich diese Spezie zu verschaffen, besuchen sie zur Zeit der Ebbe das bespülte Land. Da es ihre Nahrung in solcher Fülle gibt und so leicht erlangt werden kann, so werden sie ungemein sett. In diesem Zustande bieten sie eine köstliche Speise, indem ihr Fleisch zurt, sastig und wohlschmedend ist; aber wie zu erwarten ist, bilden sie für den Bogelausstopser eine sehr schwer zu knackende Ruß.

"Obgleich die Brachvögel in folch ungeheurer Bahl vorhanden waren, fo fand ich dieselben doch nicht fo zahm, wie man erwarten follte und ich durch frühere Darstellungen zu glauben veranlaßt worden war. Niemals vermochte ich offen bis auf Schufweite einem Schwa me mich zu nähern, obgleich mir mitgetheilt worden war, daß dies häufig geschehen fet. Das erfolgreichste Berfahren, fie zu erlegen, befteht barin, einen folden Standort einzunehmen, über welchem fie fliegen werden, wenn fie fich von einem Aepplat jum anderen begeben. Ju foldem Falle fann man fie mit Leichtigkeit ich egen, indem fie zu folder Zeit felten hoch fliegen. Die hartnädigfeit, womit fie gemiffen Aeppläten anhängen, felbst wenn vielfach beläftigt, fah ich bei einer Belegenheit deutlich illuftrirt. Die Gluth mar im Steigen begriffen und begann eine Schlamnbank von vielleicht einem Ader Umfang, auf welcher ihre Bieblingsschneden in großer Menge sich befanden, zu bededen. Obgleich jechs oder acht Schuten an dem Orte aufgestellt maren und ein beftändiges Feuer auf die armen Bogel unterhielten, fo fuhren fie boch fort, trop ber großen Bahl, welche jeden Augenblid fiel, über unferen Ropfen verwirrt umbergufliegen. Gie ichienen in Angst zu sein, an diesem Tage ihr gewohntes Gericht Schnecken verlieren zu mussen. Bei einer anderen Gelegenheit, nachdem die Bögel mehrere Stunden lang fo vennruhigt worden waren, daß ihnen jede Gelegenheit genommen mar, zu freffen, zog fich eine große Ungahl berfelben nach einer fehr kleinen Infel oder vielmehr auf einen großen Saufen Felöftude gurud, welcher einige hundert Ellen vom Ufer entfernt lag und mit Seetang und, felbftverftandlich, auch mit Schneden bededt war. Schwarm auf Schwarm ließ fich auf bemfelben nieder, bis berfelbe von Bogeln ganglich bebedt mar; dort hielten fie in vollkommener Sicherheit ihre Morgenmahlzeit.

Ueber deren Rester und Gier fagt derselbe Berfasser (Birds N. W., E. 512):

"Diese Spezies brutet in großer Zahl in der Gegend des Anderson Flusses; das Legen des Sates von vier Eiern volle iden sie in der Regel in der dritten Woche im Juni. Das Nest befinz det sich gewöhnlich auf einer freien Sbene und ist eine einsache Vertiefung im Boden, welche mit einigen welfen Blättern oder Gräsern ausgekleidet ist. Die Gier wechseln an Gehalt und Farbe in demselben hohen Grade, welcher gewöhnlich an den Giern der Wader beobachtet wird. Der Grund ist olivenschmutziarben, in verschiedenen Fällen mit einem Stich in's Grüne, Graue oder Braune. Die Flecken sind steis groß, zahlreich und hervortretend und zeigen verschiedene Tiesen von Dunkelchocoladensarbe, Bister und Sepiabraun neben den gewöhnlichen steingrauen Schalenstupsen: sie bekunden steis eine Neigung, am stumpfen Ende sich anzuhäusen, oder sie sind wenigs

stens auf der stumpsen hälfte der Gier zahlreicher vorhanden; in wenigen Fällen ist jedoch die Bertheilung der Flecken eine sast gleichmäßige. Zuweilen ist das stumpse Ende des Gies sast gänzlich von zusammengestoffenen, sehr dunkten Flecken eingenommen. Die Größe der Gier wechselt zwischen 1.90 zu 1.40 und 2.12 zu 1.33 Zoll; im Durchschnitt messen sie ungefähr 2.00 zu 1.45 Zoll."

Ordnung HERODIONES. Meihervögel und ihre Verwandten. HERONS, ETC.

Ramilie TANTALIDÆ. 3bije, u. j. w. IBISES, ETC.

Daumen etwas verfürzt, weniger vollkommen aufliegend, als bei Ardeidæ. Lauf gewöhnlich netahnlich. Mittlere Kralle nicht gezähn lt. Zügel, obere (gular) Halsgegend und in der Regel ein größerer Theil des Kopfes nackt. Schnabel verschiedenklich gekrümmt oder mit verbreites ter Spitze.

Unterfamilie TANTALINÆ. Rimmerfatts. WOOD IBISES.

Schnabel an der Wurzel ungemein fraftig; daselbst so breit, wie das Gesicht und von da allmälig zur abwärts gekrümmten Spite sich versüngend.

Gattung TANTALUS. Linne.

Mit den Merkmalen seiner Unterfamilie

TANTALUS LOCULATOR. Q.

Waldibis; Waldmauchler. Wood Ibis; "Gannet"; "Water Turkey."

Tantalus loculator, Wheaton, Abdruck, Ohio Agric. Rep. for 1861, 21, (wihricheinlich). — Coues, Key, 1872, 263; Birds of N. W., 1874, 513. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 183; Abdruck, 17. — Jordan, Man. Vert., 1878, 134.

Tantalus loculator, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 240.

Erwachsener Vogel; Kopf und ein Theil des Halses nackt, gerunzelt, bläulich; Beine blau; Sch abel blaggrünlich; Gefieder ganz weiß, mit Ausnahme der Schwungsedern, des Schwanzes, der handdecksedern und des Nebenflügels (alula), welche glänzend schwarz sind. Junge: der Kopf flaumig befiedert; das Gefieder dunkelgrau; die Schwungsedern und der Schwanzschich. Länge, ungefähr 4 Juh; Flügel, 18–20; Schnabel, 8–9 Zoll; Lauf, 7–8 Zoll.

Vorkommen: Südatlantische und Golfstaaten und quer durch den Continent in den entssprechenden Breitengraden bis zum Colorado Fluß. Nördlich bis Ohio, Illinois und die Carosti astaaten. Zufällig bis Wisconfin, Pennsylvanien und New York. Cuba. Mexiko. Centralsund Süd-Amerika

Seltener Vesucher im Frühling, Spätsommer und Frühherbst. Im Jahre 1861 nahm ich den Waldibis in meine Liste der Vögel von wahrscheinlichem Vorkommen auf, und zwar auf Autorität des Hrn. Kirkpatrick von Cleveland, welcher mir mittheilte, daß dieser Vogel "vielleicht im süblichen Ohio geschossen worden ist." Dr.

Coues in seinem "Key" gibt als Verbreitungsgebiet an "nördlich bis Ohio und die Carolina-Staaten"; dem Anschein nach war ihm die Thatsache nicht bekannt, daß Dr. Hon sein Vorkommen in der Umgegend von Milwaukee in Wisconsin verzeich net hatte. Ich bin nicht in der Lage gewesen, Dr. Coues' Angabe betreffs des Vorkommens dieses Vogels in Ohio an oder vor dem Datum seines Schreibens zu bestätigen; demgemäß ließ ich ihn aus meiner Liste von 1875 heraus, obgleich die Wahrscheinlichkeit, daß er in Ohio vorkommt, ansing, zur Gewißheit zu werden. In 1878 fügte Hr. Langdon diesen Vogel seiner Liste von Vögeln aus der Umgegend von Cincinnati bei, und zwar auf Autorität von Dr. Haymond, welcher sagt (Indiana Geological Survey, 1869):

"Diese großen und seltsamen Bögel besuchen im Monat August gelegentlich das Thal des Whitewater. Bor einigen Jahren hielt ich einen (welcher einen gebrochenen Flügel hatte) ungesfähr sechs Wochen lang. Während dieser Zeit wurde er sehr zahm, lernte seinen Ramen und kam herbei, wenn er gerusen wurde.

Wir fü terten diesen Bogel mit lebendigen Fischen, welche er mit erstaunlicher Schnelligkeit verschluckte, ausgenommen Katenfische (Welse), welche mehr Zeit und Mühe in Anspruch nahmen, um sie zu verzehren. Er stirb an einer Makrele, welche zum Sinweichen in ein Becken gelegt worden war."

Dies ist genügend, um darzuthun, daß diese Spezies in nächster Nähe unserer Grenzen vorkommt. Hr. Langdon schrieb mir ferner in einem Briefe, datict den 23. Februar 1879:

"Wenn ich mich nicht sehr täusche, so habe ich endlich die vielsach erörterte "Waldisiss Frage" gelöst, und ich gehe nun daran, Ihnen die Ergebnisse meiner Untersuchungen mitzutheis len, wie auch Ihren Brief vom 17. d. M. zu beantworten.

Indem ich den Indiana Inder zu Coues Bibliographie durchsah, sand ich zwei Ansührungen von Haymond, wie Sie grsehen werden; da ich vorher immer nur von einem Falle (1869) gehört hatte, so ging ich sofort daran, den anderen Fall aufzusuchen; derselbe war solgender: "Birds of South-eastern Indiana, den Rufus Raymond, M.D., Proc. Phil. Acad., viii, November, 1856." Ungesähr 135 Exemplare sind angegeben und darunter befindet sich auch der Waldidis; seiner Beschreibung desselben entnehme ich Folgendes wörtlich, was aber, wie Sie bemerken werden, von sein r Beschreibung desselben Exemplars, welche im Ackerdaubericht von Indiana sür 1869 erschienen ist, einigermaßen verschieden ist. Die Hauptverschiedenheit besteht darin, daß in seiner Liste vom Jahre 1865 er eingehend und bestimmt den Besuch eines Schwarms der Bögel im südöstlichen Indiana erwähnt.

Sie werden sich erinnern, daß der Whitewater:Fluß, an welchem die Bögel gesunden wurzben, nicht weit von der Grenze von Ohio (vielleicht 12 die 15 Meilen) sich befindet, wie auch daß der Whitewater:Fluß, nachdem er weniger als 20 Meilen von Brootville in Indiana gestossen ist, Ohio betritt und, nachdem er auf mehrere Meilen die südwestliche Ecke von Ohio durchstossen hat, innerhalb des Staates Ohio in den Großen Miami:Fluß sich ergießt. Hannond's Beschreisdung spricht nun davon, daß diese Bögel einige Wochen lang dem Flusse (Whitewater) und Canal entlang sich aufgehalten haben, und obgleich er nicht einmal Ohio sagt, so ist doch genug Grund sür die Annahme vorhanden, daß die Bögel, als sie den Whitewater:Fluß entlang zogen, Ohio erreicht haben. Hier ist die Abschrift von Haymond's Erzählung:

"Am ersten August 1855 machte ein großer Schwarm dieser Bögel seine Erscheinung in hiessiger Gegend. Dieser Schwarm verweitte ungefähr einen Monat oder sechs Wochen lang dem Fluße und Whitewater-Canal entlang. Ein Sohn eines meiner Nachdaren brach einem dieser Bögel den Flügel und fing ihn. Nachdem er denselben drei oder vier Wochen lang gehalten und mit Fischen gesüttert hatte, schenkte er ihn mir. Ich hielt ihn fast dis zum ersten November, als er, gleich vielen anderen Zweisüslern vor ihm, seinem Appetite zum Opfer siel."

Hier folgt nun die Beschreibung, daß derselbe eine Mackerele gefressen habe und am nächsten Tage in Krämpsen gestorben-sei; serner die Angabe, daß er seinen Nasmen Tantalus lernte und wenn er gerusen wurde, herbeikam, im Falle er hungrig war, u s. w.

Er erwähnt auch, daß berfelbe stundenlang volltommen still stand, wobei sein langer Schnabel an seinem Halse gerade niederhing. Wenn er dieser Stellung mude war, legte er den Lauf flach auf den Boden und stand auf dem Ende des Schiensbeins.

Sowohl Dr. Coues, wie auch Hr. Kirkpatrick mögen auf bieselben Cremplare sich bezogen haben, welche zu ber Zeit, als der von Dr. Haymond beschriebene Schwarm an unserer Indiana-Brenze seine Erscheinung machte, wirklich erlangt worden sind. Glücklicherweise bin ich nicht gezwungen, die vorgenannten Autoritäten in Frage zu stellen, um diesen Bogel unserer Liste hinzusügen zu können; gerade als das Borliegende zur Presse ging, schrieb mir Hr. H. E. Chubb von Cleveland, ein wohl bekannter Bogelausstopfer und Naturforscher: "Ein junges Männchen, welches ich in meiner Sammlung besitze, wurde im verstossenen Frühling zehn Meilen westlich von Cleveland geschossen. Es waren keine anderen bei ihm."

Folgendes entnehme ich Dr. Coues' ausführlicher Beschreibung der Lebensweise bieses Bogels (Birds, N. W., Seite 513):

"Der Waldibis ist ein merkwürdiger und interessanter Bogel. In-seiner allgemeinen Größe, Gestalt und Färbung ähnelt er einem Kranich; er ist ungesähr vier Fuß lang und, wenn er aufgerichtet steht, noch höher; sein Gesieder ist weiß, nur die Flügel haben schwarze Spizen und der Schwanz ist schwarz. Der Kopf ist eigenthümlich; derselbe ist an erwachsenen Bögeln gänzlich nackt; dabei ist der Schnabel ung heuer dick und schwer; an der Spize verjüngt er sich und krümmt sich ein wenig nach unten. In Florida wird er zuweilen "Gannet" genannt; am Colorado ist er als der Wassertuthahn (water turkey) bekannt.

"Der Gang des Waldibis ift bestimmt und gesetzt, saft stattlich; ein jedes Bein wird langssam erhoben und mit bedachter Genauigseit auf den Boden gesetzt, ehe das andere hewegt wird, wenn der Bogel ohne Furcht vor Gesahr geht. Niemals sah ich einen Waldidis rasch laufen, denn bei allen Gelegenheiten, wenn ich die Ursache des Schreckens war, erhob sich der Bogel sossort in die Luft. Er erhebt sich mit Macht vom Boden, indem er sich tief niederbeugt, um Krast zu sammeln und flattert dann überstürzt eine kurze Strecke mit baumelnden Beinen, als ob es große Anstrengung erfordere, einen so schweren Körper zu heben. Sobald er aber einmal sich erhoben hat und über alle Hindernisse hinweg ist, dann ist der Flug sest, start und dirett und wird mit anhaltenden mäßig raschen Flügelschlägen ausgesührt, ausgenommen wenn der Bogel, wie oben bemerkt, herumkreist. Wenn er in einer geraden Linie sich sortbewegt, werden die Beine horizontal nach Hinten gestreckt, aber der Kops wird nicht dicht an die Brust gezogen, wie

es der Fall bei den Reihern ist, so daß der Bogel das Aussehen bietet, als ob er das Gleichgewicht verlieren müsse; dieses Aussehen wird noch durch den dicken, großen Schnabel erhöht.

"Die Sier des Waldibis sind gleich denen des Reihers, indem sie nahezu ellipsoidisch sind; von diesen aber, wie auch von denen des Bai: Ibis unterscheiden sie sich durch die Farbe, welche gleichmäßig matt weiß ist und keine Flecken zeigt. Die Schale fühlt sich ziemlich rauh an, indem sie mit einer weichen, schieserigen kaltigen Wasse überzogen ist. Sin Exemplar, welches ich maß, war genau 2% Zoll lang und 1% Zoll breit. Zwei oder drei sollen einen Sat bilben."

Unterfamilie Ibidin.E. Gigentliche Ibife. True Ibises.

Kopf theilweise nackt. Schnabel fehr lang und schlank, in seiner ganzen Länge gekrümmt und fast bis zur Spite gesurcht.

Gattung PELGADIS. Raup.

Mit den Merkmalen der Unterfamilie; Lauf getäfelt.

Pelgadis falcinellus. (2.) Raup. (?)

Glanzibis. Glossy Ibis.

Ibis ordii, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368, 377; Abdrud, 1861, 10.

Ibis falcinellus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 473; Mbbud, 1875, 13.

Ibis falcinellus, var. ordii, Coues, Birds of N. W., 1873, 517. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15.

Plegadus falcinellus, Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Abbruct, 22.

Glossy Ibis, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 164.

Ibis falcinellus, Bonapartė, Obs. Wils., 1825, No. 199.

Ibis ordii, Bonaparte, List, 1838, 49.

Ibis falcinellus var. ordii, Coues, Key, 1872, 263.

Pelgadis falcinellus, —, Ibis, 1878, 112.

Gefieder schön dunkelkastaniensarben, auf dem Kopse, den Flügeln und anderen Stellen in ein glänzendes Dunkelgrün mit purpurnen Spiegelungen übergehend; Schnabel dunkel. Junge ähnlich, viel matter oder graulichbraun, besonders auf dem Kopse und Halse, welche weiß gestreist sind. Krallen schlank, fast gerade; Kops nur an den Augen und zwischen den Aesten des Unterkiefers nackt. Länge, ungefähr 2 Fuß; Flügel, 10–11 Zoll; Schwanz, 4 Zoll; Schnabel, 4½ Zoll; Lauf, 3½ Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, 3 Zoll.

Bortommen: Bereinigte Staaten, süblich; verirren sich nördlich bis nach Massachusetts und Ohio.

Ungemein selten oder zufällig; mir ist nur eine Aufzeichnung seines Vorkommens im Staate Ohio bekannt. Dr. Kirtland sagt, nachdem er aus dem "Boston Traveler" vom 28. Juni 1850 eine Beschreibung von der Gesangennahme dieser Spezies zu Cambridge und Middleboro in Massachusetes und zu Middletown in Connecticut anführte:

, "Dem Borstehenden müssen mir noch beisügen, daß zwei von diesen interessanten Bögeln, vermuthlich ein Baar, vor zwei Jahren in der Nähe von Fairport in Lake County gesehen worden sind. Einer derselben, ein schönes Männchen, wurde von Hrn. Brugen geschossen und an uns geschickt. Dieser Bogel wurde gehörig abgebalgt und ausgestopft und kann jest im zweiten Kasten süblich von der Thüre in der naturwissenschaftlichen Sammlung in dem Medizinischen Collegium zu Eleveland neben einem Scharlachibis von den Usern des Amazonenslußes stehend gesehen werden.

hr. Brugen hat und mit mehreren seltenen Bögeln versorgt, unter anderen mit einem schönen Szemplare Bilson's Wassertreter und mit einem Baare der großen, maxmorirten Uferschnepfen (Godwit)."

Dr. Coues liefert folgende furze Beschreibung von diesem Bogel (Birds N. W., 517), welcher noch beigefügt werden kann, daß spätere Forschungen dargethan haben, daß er am Utah-See und anderen Gegenden in dem westlichen Theile der Vereinigten Staaten, wo er als "schwarze Schnepse" und "schwarzer Brachvogel" (black snipe, black curlew) bekannt ist, nicht selten verkannt. Hidgway beschreibt noch zwei andere Spezien dieser Gattung in den Vereinigten Staaten, wovon wenigstens die eine stickfaltig ist:

Der Glanzibis ist in Wilson's Ornithologie nicht abgebildet und blieb bis zum Schlusse ber Arbeit des genannten Bersassers ein unbekannter Bewohner der Bereinigten Staaten. Im Jahre 1817 wurde ein Exemplar in New Jerseh erlanzt und von Hrn. Ord unter dem Ramen Tantalus mexicanus angekündigt. Seitden ist dieser Bogel in unregelmäßigen Zeiträumen unserer Küste entlang, hauptsächlich in den südlichen und mittleren Distrikten, gelegentlich aber auch so weit nördlich wie Wassachsetz gesunden worden, wo jedoch sein Borkommen als zusällig betrachtet werden muß. Audubon sagt, "daß er diesen Bogel in Schwärmen in Texas angetrosen habe, liesert aber nur eine spärliche Beschreibung seiner Lebensweise. Nuttall's Abhandlung ist hauptsächlich eine Beschreibung der Ibise im Allgemeinen, welche hauptsächlich der Erwähnung alter, im Besonderen ägyptischer Auszeichnungen und abergläubischen Anschauungen betress derselben gewidmet ist. Die Spezies der Bereinigten Staaten wurde zuerst unter dem Namen ordii von Bonaparte in 1838 abgetrennt.

Die Sier der Jbise sind von denen der Reiher sehr verschieden. Die Schale ist schwerer, rauher und körniger; der Unterschied im Gesüge ist sehr auffällig; dieselben sind ovoidal, nicht ellipsoidisch und zeigen einen beträchtlichen Unterschied in dem Grade der Convexität der beiden Enden. Die Sier des Glanzibis messen von 1.90 zu 1.45 Zoll bis 2.10 zu 1.50 Zoll und besitzen eine matt grünlichblaue Farbe ohne sede Zeichnung. Die Zahl, welche gewöhnlich gelegt wird, beträgt drei, wie man glaubt.

Familie ARDEIDÆ. Die Reiher. THE HERONS.

Daumen lang, vollkommen aufliegend, mit großen Krallen. Lauf getäfelt. Mittlere Kralle gezähnelt. Schnabel vollkommen gerade, sich verjüngend, spitzig. Zügelgegend entschieden nackt, mit dem Schnabelüberzug zusammenhängend. Kopf schmal, lang, sich verjüngend.*

^{*} Hr. Riogway bleibt in seinen Studien der nordamerikanischen Reihervögel der alten Einstheilung dieser Familie treu und liefert folgende Spnopsis der in Ohio vorkommenden Glieder derselben:

ARDEID.E. Die eigentlichen Reiher.

- Unterfamilie Ardeine. Neußere Zehe ebenso lang ober entschieden länger, als die innere. Krallen turz, in der Regel start gefrümmt. Trei Paar Fluren (oder Felder) mit verfümmerten Dunen (powder-down tracts). Steuersedern lang, steif, zwölf an der Zahl (ausgenommen zedrilus).
- Unterfamilie Botaurin.E. Neußere Behe entschieden fürzer, als die innere. Krallen lang, schlank, ein wenig gebogen. Nur zwei Paar Fluxen von verkummerten Dunen. Steuerfebern jehr kurz, weich, nur zehn an der Zahl.

Unterfamilie ARDEINÆ.

- A. Zwölf Steuerfedern; Schienveine, unterer Theil mehr ober minder nackt.
 - a. Bruft: und Leiftenfluren von verkummerten Dunen weit getrennt.
 - S. Wangengegend (malar region) vollständig besiedert (ausgenommen in Pilherodias, wo der vordere Theil nacht ist). Schnabel kürzer als der Lauf und die Mittelzehe (in der Regel kürzer als der Lauf oder ung sähr ebenso lang).
 - 1. Arden. Von ledeutender Größe. Erwachsener Bogel mit langen schmals langettsörmigen und mit compakten Fahnen ausgestatieten Schulterdus neusedern (scapular plumes); in der Brützeit ist das hinterhaupt mit zwei langen, schlanken, mit compakt n Fahnen ausgestatteten hängenden Federn geschmückt. Farbe haupträchlich bleis oder schieferblau (selten 3. B. weiße Phase von A. accidentalis ganz rein weiß). Firste kürzer, als Mittelzehe.
 - 2. Herodias. Von bedeutender Größe, aber kleiner als die Spezies der vorausgehenden Gattung. Erwachsener Vogel mit bedeutend verlängerten Schulterdunensedern; dieselben reichen weit über die Schwanzspitze hinaus, ihre Schäfte sind dick und starr und die Fahnen sind zerschlissen, haarähnlich und gesondert. Farbe gänzlich rein weiß.
 - 3. Garzetta. Bon geringer Größe. Erwachsener Bogel mit hinterhaupts, Unterhald: (jugular) und Schulterdunenschern; lettere reichen bis an die Schwanzspike ober ein wenig darüber hinaus; die Schäfte sind mäßig starr und am Ende rücktätts gekrümmt; die Fahnen sind zersschlissen, mit langen, haarähnlichen, aber nicht auseinander stehenden (distant) Fasern. Undere Federn wechseln im Bau, je nach der Spezies. Die Farbe ist gänzlich rein weiß.
 - 4. Butorides. Von geringer Größe. Erwachjener Vogel mit langen Schulterdunensedern, welche compakte Fahnen besitzen, lanzettförmig sind, aber abgerundete Spitzen haben. Federn des Schopfes (pileum) lang, lanzettförmig. Unterhalssedern breit, übergehend. Firste länger, als der Lauf; mittlere Zehe fast ebenso lang, wie der Lauf. Farbe sehr bunt.
 - 5. Nyctiardea. Bon mittlerer Größe. Ernachsener Bogel mit mehreren uns gemein langen, linearen Sinterhauptsdunenfedern mit compakten Fah-

nen. Keine Schulterdunenfedern. Unterhalösedern breit, übergehend (blended). Firste ungefähr ebenso lang, wie der Lauf; Lauf ein wenig länger, als die mittlere zehe. Seitliche Umriklinie des Schnabels concav; Dillenkante (gonys) fast gerade. Erwachsene und Junge im Gessieder ungemein verschieden.

Unterfamilie Botaurina.

- 6. Botaurus. Mittlere oder ziemlich bedeutende Größe. Geschlechter einander ähnlich; die Jungen sind den Erwachsenen ähnlich.
- Ardetta. Ungemein geringe Größe (bie kleinsten unter den Reihern). Geschlechter unähnlich (in allen Spezien?); Junge ein wenig verschieden von
 den Erwachsenen.

Gattung ARDEA. Linne.

Berfallende Federn ("verkummerte Dunenfedern") auf dem Rücken über die Hiften, Bauch unter den Hüften und auf der Bruft. Un den Erwachsenen während der Brützeit Rücken und Kopf mit langen Federn oder Dunen ausgestattet. Schwanzsedern zwölf. Schienbein, das untere Drittel oder mehr, nackt. Geschlechter ähnlich.

ARDEA HERODIAS Q.

Großer blauer Reiher. Great Blue Heron.

Ardea herodias, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165; Family Visitor, i, 1850, 124.— Cop?, Zool. Sketch of Ohio, Walling and Grays' Atlas of Ohio, 1872, 25.—Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abbrud, 1875, 13. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 183; Abbrud, 17; Summer Birds, ebendaj., iii, 1880, 227.

Ardea herodia, Mheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368, 377; Mborut, 1861, 10.

Ardea herodias, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 247.

Müden zu irgend einer Zeit ohne besondere Dunen (plumes), aber die der Schulter lang und lanzettsörmig; ein Schopf auf dem Hinterhaupt, wovon zwei Federn lang und fadensörmig sind; lange, lose Federn an dem unteren Halsthe l. Länge, ungefähr 4 Fuß; Breite (extent), 6 Fuß; Schnabel, 5½ Zoul; Lauf, 6½ Zoul; mittlere Zehe nehft Kralle, 5 Zoul; Flügel, 18 bis 20 Zoul; Schwanz, 7 Zoul. Weibchen, viel kleiner, als Männchen. Erwachsene beider Geschlechter oben graulichblau, der Hals purpurbraun mit einem weißen Halsstrich, der Kopfschwarz mit einem weißen Stirnslecken; die unteren Theile zumeist schwarz und mit Weiß gestreist; Schienbein, Flüzelrand und einige von den unteren Halssfedern orangenbraun; Schnabel und Augen gelb, Firste schwarzlichbräunlich; Zügel und Beine grünlich. Die Jungen unterscheiden sich davon beträchtlich, sind aber niemals weiß und können mit keinen von den solgenden verwechselt werden.

Bortommen: Rord-Amerika. Rördlich bis zur Hubson's Bai und Sitka. Südlich bis Guatemala und Galapa os-Inseln. We :- Indien. Brütet in ihrem ganzen Verbreitungsgebiet und überwintert im Süden.

Gemeiner Sommerstandvogel; während der Brützeit etwas beschränkt, zu ander ren Zeiten aber vom März oder früher an bis zum November oder später an allen geeigneten Orten allgemein verbreitet. Im December 1880 wurde mir ein Exemplar gebracht, welches auf einer Untiese im Walnut Creek erlegt worden war. Damals war die Temperatur mehrere Tage lang unter Null Grad Fahrenheit gestanden. Dieser Vogel besand sich in gutem Zustande.

Die Nahrung dieser Spezies, wie der Familie im Allgemeinen, besteht aus Fischen, Fröschen, Reptilien, kleinen Mollusken und Wasserlarven. Diese Nahrung erlangen sie, indem sie mit ausgestrecktem Halse im Wasser stehend geduldig warten und aufpassen; wenn die erwünschte Speise in ihr Bereich kommt, werden Kopf und Nacken so plötzlich zurückgezogen, um einen erfolgreichen Stoß auszuführen, daß das Auge der Bewegung kaum zu folgen vermag.

Das Nest dieser Spezies befindet sich auf hohen Spkamorenbäumen, welche Flüssen entlang oder in den Tiesen eines abgelegenen Sumpses stehen. In Gegenben, welche keine Bäume besitzen, wird das Nest auf Felsen gelegt. Spkamorenbäume werden von ihnen besonders bevorzugt, indem die helle Färbung der Aeste und die eigenthümliche Schattirung der Blätter so gut mit ihrem Gesieder übereinstimmt, daß ihre Gegenwart, wenn sie sich still verhalten, schwer entdeckt werden kann.

Die Eier, zwei oder drei an Zahl, besitzen eine elliptische Gestalt und eine helle, matt grünlichblaue Farbe; sie messen ungefähr 2.50 zu 1.50 Zoll.

ARDEA EGRETTA Gmelin.

Großer Gilberreiher'; großer weißer Egret. Great White Egret.

Ardea egretta, Mirtland, Ohio Geolog. Rep., 1838, 165, 185. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 573; Abdruct, 13. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15.

Herodias egretta, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 368, 377; Abbruck, 10, 19.— Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1877, 184; Abbruck, 18; Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 227.

Ardea egretta, Ginelin, Syst. Nat., i, 1788, 629. Herodias egretta, Gran, Gen. of Birds, iii, 1849.

Bu keiner Zeit auffallend lange Federn am Kopfe; zur Brützeit ist der Rücken mit sehr langen Dunen von zerschissenn Federn, welche weit über den Schwanz hinaus hängen, ausgestattet; Hals dicht befiedert; Gesteder zu allen Zeiten gänzlich weiß; Beine und Füße schwarz; Länge, 36 bis 42 Zoll (ohne Sinschluß der Rückenschleppe); Flügel, 16 bis 17 Zoll; Schnabel, nahezu 5 Zoll; Lauf, sast 6 Zoll.

Borkommen: Berzinigte Staaten, süblich; vereinzelt nordwärts bis nach NeusSchottland. Massachients, West-Canada und Minnesota. West-Indien; Mexiko, Central: und Siid: Amerika.

Ziemlich seltener Besucher im Juli, August und September. Brütet vielleicht im westlichen Dhio, jedoch besitze ich keine Aufzeichnungen seines Vorkommens im

Frühling ober in der Brützeit, noch habe ich andere Bögel, außer jungen, gesehen. Dr. Coues bemerkt in Verbindung mit diesem Vogel in seinem Werke, Birds of the Northwest, S. 521, "daß eine gewisse nord wärts gerichtete Wanderung einiger südlichen Vögel zu dieser Zeit (Sommer) nirgends bemerklicher ist, als unter den Reihern und ihren Verwandten; die Wandernden bestehen zumeist aus Vögeln, welche in diesem Jahre ausgebrütet worden sind und welche in unerklärbarer Weise nach der falschen Richtung wandern."

ARDEA CANDIDISSIMA Smelin.

Rleiner Silberreiher; fleiner weißer Egret. Little White Egret.

Garzetta candidissima, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368, 377; Abbrud, 1861, 10, 19.— Langbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Abbrud, 18. Ardea candidissima, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abbrud, 1875, 13.— Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 117; Abbrud, 8.

Ardea candidissima, &melin, Syst. Nat., i, 1788, 633. Garzetta candidissima, Bonaparte, Consp. Av., ii, 1855, 118.

Erwachsener Vogel mit langem Hinterhauptsschopfe von zerschlissenen Federn und ähnlichen Rückendunen; lettere sind, wenn vollkommen, rückwärts gekrümmt; ähnliche, aber nicht rückwärts gekrümmte Federn an dem unteren Halstheil, welcher hinten nacht ist; Zügel, Augen und Zehen gelb; Schnabel und Beine schwarz; der Schnabel ist an der Wurzel gelb; die Beine sind hinten am unteren Theil gelb. Das Gesieder ist stets gänzlich weiß. Länge, 24 Zoll; Flüsgel, 11 bis 12 Zoll; Schnabel, 3 Zoll; Lauf, 3½ bis 4 Zoll.

Borkommen: Bereinigte Staaten süblich. Nördlich regelmäßig bis zu den mittleren Staazten, zufällig bis nach Massachusetts und sogar in Neu-Schottland. Kansas. Mexiko. Westz-Indien. Centrals und Süd-Amerika dis Chili. Brütet in seinem ganzen Berbreitungsgebiet in den Bereinigten Staaten, und ist Standvogel in den Golfskaaten und weiter südlich.

Sehr selten ober zufällig. Hr. M. C. Read von Hubson fing vor mehreren Jahren ein Exemplar in Ashtabula County. Dieser Bogel war vorher verwundet worden. Hr. Winslow verzeichnet sein Borkommen im nördlichen Ohio, mag aber auf dasselbe Individuum sich beziehen. Spät im Sommer 1859 sah ich fünf von diesen Bögeln zu Granville in Licking County. Diese waren dem Anschein nach sämmtlich jung. Hr. Langdon führt auf Autorität des Hrn. Dury an, daß ein Exemplar in der Rähe von Cincinnati erlegt worden ist.

Obgleich Dr. Coues angibt, daß die Berbreitungsgebiete der letztabgehandelten Spezies und dieser kleineren, aber eleganteren und schöneren nahezu oder wirklich die gleichen find, so scheint doch, daß der größere Vogel in unserem Staate sowohl der am zahlreichsten vorkommende, wie auch seine Besuche am regelmäßigsten aussührende ist.

ARDEA VIRESCENS. Linne.

Gruner Reiher. Green Heron.

Ardea virescens, Kittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165. — Cope, Zool. Sketch of Ohio, Walling and Gray's Atlas of Ohio, 1872, 25. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 573; Abdruct, 13. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15. Butorides virescens, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 368. — Langdon, Revised List, Journ, Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Abdruct, 18; Summer Birds, Chendal., iii, 1880, 227.

Ardea virescens, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 238. Butorides virescens, Bonaparte, Consp. Av., ii, 1865, 128.

Bei dem erwachsenen Bogel sind in der Brützeit der Scheitel, der lange, weiche Hinterhauptssichopf und die langen, schmalen Federn des Rückens glänzend dunkelgrün, manchesmal mit einem Bronzschiller und auf dem Rücken häufig mit einem blaugrünlichen Anfluge; Flügeldecksedern grün, mit auffälligen braunlichgelben Rändern; Hals purpurkastaniensarben, der Kehlstrich bräunlichschwärzlich oder weißlich gesleckt; untere Theile zumeist dunkeldräunlichaschen, Bauch mit Weiß gescheckt; Schwungsedern und Schwanz grünlichswärzlich mit einer blaugrünlichen (glaucous) Beimischung; Flügelrand weiß; einige von den Schwungsedern sind in der Regel mit weißen Spizen versehen; Schnabel grünlichschwarz, ein großer Theil des Unterkiesers gelb; Zügel und Iris gelb; Beine grünlichgelb; unterer Halstheil vornen mit langen Federn, eine nackte Stelle hinten. Bei den Jungen ist der Kopf weniger beschopft, der Rücken ohne lange Dunen, aber glänzend grünlich, Hals sast röthlichbraun und alle unteren Theile weiß und mit Bräunlichgelb und Dunkelbraun gescheckt. Länge, 16–18 Zoll; Flügel, ungesähr 7 Zoll; Schnabel, 2½ Zoll; Lauf, 2 Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, ungesähr ebenso lang; Schienbein nackt 1 Zoll oder weniger.

Borkommen: Bereinigte Staaten im Allgemeinen; brütet überall und überwintert im Süben. Megiko. West-Indien. Central Amerika bis Benezuela.

ARDEA CÆRULEA. 2.

Kleiner blauer Reiher. Little Blue Heron.

Florida cærulea, Wheaton, Ubbrud, Onio Agric. Rep. for 1861, 21 (mahrideintid.) Ardea cærulea, Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15 (mahrideintid.)

Ardea cærulea, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 239. Florida cærulea, Bairo, P. R. R. Rep., ix, 1858, 671.

Der kleine blaue Reiher kommt wahrscheinlich im südlichen Theil bes Staates vor; es ift mir aber nicht bekannt, daß er innerhalb unserer Staatsgrenzen bestimmt identissizit worden ist, wenngleich er im südlichen Jlinois vorkommt und von Hrn. Brewster in Weste Birginien gesehen worden ist. Folgendes ist die von Dr. Coues gelieserte Beschreibung: Kopf des Männchens mit langen, ausgelösten Federn besetz; die Federn des unteren Halses und der Schultern sind lang und lanzettsörmig; keine Rückendunen; Hals unten nackt. Größe die des Schneereihers. Erwachsener Vogel, schieserblau, auf dem Kopfe und Halse in Purpur übergehend; Schnabel und Bügelgegend blau, an der Spize in Schwarz übergehend; Augen gelb, Beine schwarz. Junge, rein weiß, zeigen aber in der Regel blaue Spuren, wodurch sie sich vom Schneereiher untersscheden, wie auch durch die Farbe des Schnabels und der Füße, jedoch anfänglich sind die Beine grünlichblau mit gelben Spuren.

Häufig vorkommender Sommerstandvogel vom ersten April bis Oktober. Brüztet. Ist die im Staate am zahlreichsten vertretene Spezies der Familie. Ueberall ein wohlbekannter und unbeliebter Bogel. Er besitzt zahlreiche volksthümliche Namen, wovon Fly-up-the-creek (Flieg' den Bach 'nauf) vermuthlich der seinste ist. In hiesiger Gegend ist er jetzt viel weniger häufig, als früher, wo er, einst argslos, ziemlich scheu und argwöhnisch geworden ist.

Das Nest bes grünen Reihers besteht aus Reisern, und wird auf kleine Bäume, welche in einem Sumpfe ober am Rande eines Baches stehen, gebaut; nicht selten findet man es auch in einem Obstgarten in einiger Entfernung vom Wasser. Die Gier sind hellgrünlichblau.

Gattung NYCTIARDEA. Swainson.

Fluren mit verkummerten Dunen, wie bei Ardea. Keine langen oder eigenthümlichen Febern an bem Halfe ober Rücken zu irgend einer Zeit. Zwölf Steuerfebern. Geschlechter einsander ähnlich.

NYCTIARDEA GRISEA (2.) Steph.

VAR. NÆVIA (Bodd.) Allen.

Nachtreiher. Night Heron.

Ardea discors, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 184.

Nyctiardea gardeni, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368, 377; Abbruck, 1861, 10, 19. Nyctiardea grisea, var. nævia, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874; Abbruck, 1875, 13. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 117; Abbruck, 8; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879.

Hist., 1, 1878, 117; Abdruct, 8; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Abdruct, 18; Field Notes, Ebend., ii, 1880, 127. — Dury und Freeman, ebend., iii, 1880, 104; Abdruct, 5.

Ardea discors, Nuttall, Man. ii, 1834, 54.

Ardea nævia, Boddaert, Planch. El., 1784, 939.

Nyctiardea gardeni, Baird, Birds N. Am., 1858, 678.

Nyctiardea grisea, var. nævia, Mlen, Bull. M. C. Z., iii, 1872, 182.

Keine eigenthümlichen Febern, ausgenommen zwei oder Drei sehr lange sadenförmige Febern, welche von dem Hinterhaupte entspringen und in der Regel in einem Bündel auseinanzder liegen; Schnabel sehr trästig; Lauf vornen unten netähnlich; Länge, ungefähr 2 Fuß; Flüzgel, 12–14 Zoll; Schnabel, Lauf und mittlere Zehe, ungefähr 3 Zoll. Scheitelz, Schulterz und Zwischenschultersebern sehr dunkel glänzend grün; das Gesieder im Allgemeinen bläulichgrau, mehr oder minder mit Lila vermischt; Stirne, Kehlstrich und die meisten unteren Theile weißlich; Hinterhauptssadensebern weiß; Schnabel schwarz; Zügel grünlich; Augen roth; Füße gelb. Junge sehr verschieden davon; es sehlen ihnen die Fadensedern; graulichbraun, unten bläßer, ausgiedig mit Weiß gesprenkelt; Schwunzsedern Chocolatenbraun mit weißen Spitzen.

Vorkommen: Vereinigte Staaten und britische Provinzen. Brütet in großer Jahl in Neus England. Ueberwintert im Süden und darüber hinaus. In einem Theil von West-Indien. Mexiko. Central-Amerika. Süd-Amerika. Der Nachtreiher ist an allen geeigneten Orten kein ungewöhnlicher Bogel im Staate; wahrscheinlich brütet er auch in abgelegenen Sümpfen. Ich weiß nichts Bestimmtes über sein Brüten in unserem Staate, aber Hr. Langdon verzeichnet die Gefangennahme von vollkommen flüggen Jungen, welche im Juni und Juli zu Masbisonville stattsand. In hiesiger Gegend ist er im Herbst am gemeinsten. Wie sein Name bekundet, führt er eine ausgesprochener nächtliche Lebensweise, als andere Glieber dieser Familie; aus diesem Grunde wird er häusiger gehört, als gesehen. Sein Ruf ist ein lautes heiseres Quacken.

Gattung BOTAURUS. Stephens.

Keine eigenthümlichen Federn oder Schöpfe. Geschlechter einander ähnlich sehend. Zehn Schwanzsebern. Lauf fürzer, als die mittlere Zehe.

Botaurus minor. (Im.) Boie.

Rohrdommel. Bittern; Indian Hen.

Ardea minor, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165.

Botaurus lentiginosus, Aheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368; Abbruck, 1861, 10; Field Notes, i, 1861, 129. — Trembly, Sbend., i, 1861, 180.

Botaurus minor, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abbrud, 1875, 13. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Abbrud, 18; Summer Birds, Ebend., iii, 1880, 227.

Ardea minor, Wilson, Am. Orn., viii, 1814, 35.

Botaurus minor, Boie, Isis, 1826, 979.

Botaurus lentiginosus, Stephens, Shaw's Gen. Zool., xi, 1819, 596.

Ardea stellaris, var. minor, Gmelin, Syst., Nat., i, 1788, 635.

Gefieder der oberen Theile eigenthümlich mit Braun in verschiedenen Schattirungen, schwärzlich, bräunlichgelb und weißlich gesprenkelt; Hals und untere Theile oderfarben oder bräunlichgelb weiß; die Rehllinie ist weiß mit braunen Streifen; aber auf jeder Seite des Halses ein samm:schwarzer Flecken; Scheitel mattbraun mit schmutziggelblichem Augenbrauenstrich; Schwanz braun; Schwangsedern grünlichschwarz mit einem blaugrünlichen Ansluge und mit braunen Spitzen; Schnabel schwarz und gelblich, Beine grünlich, Sohlen gelb. Länge, 23–28 Boll; Flügel, 10–13 Boll; Schwanz, 4½ 30ll; Schnabel, ungefähr 3 Boll; Lauf, ungefähr 3½ Boll.

Borkommen: Das ganze gemäßigte Nord-Amerika (bis zum 58° oder 60°). Cuba. Sübslich bis Guatemala. Brütet hauptsächlich von den mittleren Distrikten nordwärts, und überwinstert von da sübswärts. Regelmäßig wandernd. In Suropa zufällig.

Sommerstandvogel vom März bis November, wird aber in hiefiger Gegend gewöhnlich während der Frühlings- und Herbstwanderungen gesehen. Gleich dem blauen Reiher ist dies ein früher und später Wandervogel; häusig sieht man ihn im Herbste nach strengen Frösten. Dem Anschein nach kommt er in größerer Zahl vor, als andere von dieser Familie, mit Ausnahme des grünen Reihers. Aber ungleich irgend welchen von den bereits abgehandelten Spezien erblickt man ihn gewöhnlich in mit Unkraut und Sträuchern bewachsenen Sümpfen und nicht fließenden Gewässern

entlang; er zieht auch, wenn er überhaupt Gesellschaft haben muß, die der Schnepfen und Rallen der seiner nächsten Verwandten vor.

Ein Freund beschrieb mir einen Vogel, welchen er im Frühling dem Ufer eines Baches entlang stolziren sah; derselbe hatte eine sommersproßige Mulattenfarbe, war ungefähr zwei Fuß lang, schlank und graziöß in seinen Bewegungen, welche mein Freund "Nelly Bly" nannte, denn

"Wenn sie geht, hebt sie den Fuß Und sest ihn wieder hin."

Eine Beschreibung, welche besser auf diese Spezies paßt, als auf irgend eine andere von dieser Familie.

Das Nest der Rohrdommel befindet sich auf dem Boden; die Gier, drei bis fünf an der Zahl, sind bräunlichschmutzfarben und messen ungefähr 2.00 zu 1.50 Zoll.

Gattung ARDETTA. Grab.

Battungsmerkmale wie bei Botaurus, aber die Beschlechter velschieden gefärbt.

ARDETTA EXILIS. (@m.) Gr.

3wergrohrdommel; 3wergreiher. Least Bittern.

Ardea exilis, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165. — Mudubon, B. Am., vi, 1843, 100. Ardetta exilis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 368; Abdruck, 10; Field Notes, i, 1861, 129; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 573; Abdruck, 13. — Trembly, Field Notes, i, 1861, 180. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 117; Revised List, ebendal, iii, 1879, 184; Abdruck, 18; Summer Birds, ebendal, iii, 1878, 117; Field Notes, ebendal, ii, 1880, 127. — Dury und Freman, ebendal, ii, 1880, 184; Abdruck, 5.

Ardea exilis, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 645. Ardetta exilis, Grap, Genera of Birds, iii, 1849.

Keine eigenthümlichen Federn, aber die des unteren Hasse sind lang und lose, wie bei der Rohrdonmel. Sehr geringe Größe; 11-14 Zoll lang; Flügel, 4-5 Zoll; Schwanz, 2 Zoll oder weniger; Schnabel, 2 Zoll oder weniger; Lauf, ungefähr 1½ Zoll. Männchen mit glänzend grünlichschwarzem Rücken, Schwanz und leicht geschopstem Scheitel; Kals hinten, die meisten Flügelbecksedren und äußerer Rand der inneren Schwungsedern sind schön lastaniensarben, andere Flügelbecksedren sind beräunlichgelb; Front und Seiten des Halfes und untere Theile bräunlichgelb, der Kehllinie entlang mit Weiß gescheckt; die Seiten der Brust mit einem schwarzbraunen Flecken ausgestattet; Schnabel und Zügel zum größten Theil blaßgelb, die Firste schwarzlich; Augen und Sohlen gelb; Beine grünlichgelb. Weibchen: das Schwarz auf dem Rücken ist durch eine schwer kurch dieselbe Farbe; die Ränder der Schultersedern bilden einen bräunlichweißen Streisen auf beid n Seiten.

Bortommen: Vereinigte Staaten und britische Provinzen. Brütet in ihrem ganzen Verbreitungsgebiet in den Vereinigten Staaten, und überwintert im Süden. Cuba. Jamaica. Central-Amerika.

Richt gewöhnlicher Sommerstandvogel, besonders in den höhergelegenen Theilen des Staates. In sumpfigen Gegenden ist der Zwergreiher nicht selten; er zieht bewaldete Sümpse vor, wird aber auch Wasserläusen entlang häusig gesehen; in der Regel einzeln; jedoch ist er gegen die Gesellschaft seiner Genossen nicht so abgeneigt, wie die Rohrdommel. Während der Wanderung wird er zuweilen verwirrt, und kann dann an ganz unerwarteten Orten auftauchen. Audubon erzählt Folgendes:

"Sines Morgens, mährend ich mich in dem Museum von Cincinnati befand, kam eine Frau herein, welche in ihrer Schürze ein Exemplar dieser zarten Spezies lebendig trug, welches, wie sie erzählte, während der Nacht in den Schornstein ihres Hause heruntergefallen sei, und wie sie Dei Tagesanbruch erwachte, das erste Ding war, welches sie erblickte, denn es hatte sich auf einen der Pfosten ihres Bettes gesetzt."

Dies ist das zahmste und argloseste Glied der Familie. Am 14. Mai 1876 entdeckten meine Freunde Oliver Davie und Arnold Boyle einen von diesen Bögeln auf dem Ufer des Scioto-Flusses innerhalb der Stadtgrenzen; da sie kein Gewehr bei sich hatten, so machten sie mit Steinen Jagd darauf, und nach einstündiger Jagd gelang es ihnen, ein schönes Exemplar für meine Sammlung zu gewinnen. Ueber diesen Gegenstand sagt Dr. Coues (Birds of the Northwest, S. 520): "Im Allgemeinen und ohne Rücksicht auf den Gemüthszustand, welcher durch den Eingriss Wenschen hervorgebracht wird, sprechend, kann man sagen, daß die Scheuheit des Reihers seiner Größe genau entspricht; das Gleiche ist der Fall mit vielen anderen Bögeln, im Besonderen den Möven, — je größer die Spezies, desto argwöhnischer ist sie."

or. Langdon (Summer Birds, a. a. D.) fagt, daß in Ottawa County Diefelben "ziemlich gewöhnlich find und unter ber "hirschzunge" und bem "Sägengras" in ziemlicher Entfernung vom Lande fich aufhalten und bort niften. Nach ber Tiefe bes Waffers an ben Orten, mo fie am zahlreichsten vorkamen, zu urtheilen, zogen wir den Schluß, daß fie einen großen Theil ihrer Zeit damit verbringen, an ichlanken Waffergräfern zu hängen und auf den Lilienwiesen Kutter fuchend berumzumandeln. Wenn aufgescheucht, ftiegen fie keinen Schrei aus und flogen fo geräuschlos, wie Gulen. Das Reft ift ein ziemlich maffiges Ding für die Größe bes Bogels; es befteht ganglich aus "Sägengras"; durch bas Umbiegen einer Angahl grüner Halme gegen einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt wird ein Boden conftruirt, indem diese Salme in einer Sobe von funfzehn oder zwanzig Boll über dem Wafferspiegel fich freugen; Dieser Boden ift in ber Mitte ein wenig vertieft und die Bertiefung mit einigen Salmen durren Grafes der elben Art ausgefüttert, welche für bie Grundlage verwandt wiro. Bier Gier, welche eine fehr schwache grünlichblaue Färbung und eine rundovale Geftalt besiten, bilden einen vollständigen Sat; die ausgehobenen maren unvollständig, indem fie nur zwei bis brei Gier enthielten; Diefelben maren noch frifch und vermuthlich von dem zweiten, im Sommer gelegten Sat. Augenscheinlich wird für die zweite Brut ein ganglich neues Reft gebaut, da an den beobachteten Reftern das Gras noch frisch und grün war."

Ordnung ALEETORIDÆ. Kraniche, Nallen, u. f. w CRANES,. RAILS, ETC.

Familie GRUIDÆ. Rranige. CRANES.

Von großer Statur, mit ungemein langen Beinen und langem Halfe. Der Kopf ift theilweise ober ganz nackt. Zehen viel kürzer, als der Lauf; mit basaler Spannhaut, aber ohne Lappung; Daumen sehr kurz, hoch abgerückt. Schnabel ebenso lang oder länger, als der Kopf, seitlich zusammengedrückt, vollkommen gerade, ungesähr in der Mitte eingeschnürt, mit verdicktem, spihem Endtheil; Rasengruben breit und tief, mit großen persorirten Nasenlöchern.

Gattung Grus. Linne.

Mit den Merkmalen der Familie.

GRUS AMERICANA. (2.) Temm.

Weißer Kranich. White Crane; Whooping Crane.

Grus americana, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165.

Grus americanus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 368, 377; Abbruck, 1861, 9, 19; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abbruck, 1875, 13.— Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 15; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 117; Abbruck, 8; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Abbruck, 18.

Ardea americana, Linne, Syst. Nat., i, 1776, 234. Grus americana, Temmint, Analyse.

Erwachsener Vogel: ber nackte Theil des Kopses erstreckt sich auf beiden Seiten unt. r den Augen in eine Spike oben auf dem Hinterkopse und ist stark behaart. Der Schnabel ist sehr krästig, conver, aufsteigend; der Theil des Unterkiesers ist so hoch, wie der gegenüberstehende Oberkieser. Gesieder des Erwachsenen rein weiß mit schwarzen Handschwingen, Handbecksern und Afterslügel (alula); Schnabel schwärzlichgrüntlich; Beine schwarz; Kops karminroth, die haarähnlichen Federn schwärzlich, Junge: der Kops bestedert; Gesieder im Allgemeinen grau (?) mit Braun gescheckt. Länge, ungesähr sünszig Zoll; Flügel, 24 Zoll; Schwanz, 9 Zoll; Lauf, 12 Zoll, mittlere Zehe, 5 Zoll; Schnabel, 6 Zoll.

Bortommen: gemäßigtes Rord-Amerika. Das Missisphischal hinauf und durch die Pelzländereien sich verbreitend. Tegas dis Florida, und gelegeatlich an der Rüste der mittleren Staaten.

Selten. Frühlings- und Herbststrichvogel. Dr. Kirtland, welcher, gleich Audubon, zwischen dieser und der folgenden Spezies keinen Unterschied machte, sagt:

"Der Sandhügel oder weiße Kranich, der Adjutantenwogel, besucht Ohio gelegentlich. Dr. Ward theilt mir mit, daß zwei weiße Kraniche in der Rähe von Roscoe in Coshocton County im Jahre 1837 getödtet worden sind; der Achtb. Calvin Pease theilte mir gleichfalls mit, daß er einst einen Schwarm derselben in Fairfield County gesehen habe."

Hr. Langdon nimmt ihn in seine revidirte Lifte auf, indem in der Umgegend von Cincinnati zwei oder drei Exemplare erlegt worden find. Hr. Mapes, ein competenster Ornithologe, theilte mir mit, daß er einen Schwarm von mehr als fünfzig biefer:

Bögel am 26. November 1876 über unfere Stadt fliegen gesehen habe. Dr. Couesbeschreibt die Eier, wie folgt:

"Zwei Gier des weißen Kranichs befinden sich im Smithson'schen Institut; dieselben kamen vom großen Stlavensee, wo sie von Hrn. J. Lockhart erlangt wurden. Obgleich beide demselben Reste entnommen wurden, so ist doch das eine merklich länger, als das andere, indem es ungefähr 3.90 zu 2.65 Zoll mißt; das andere ist ungefähr nur 3.60 Zoll lang und besitzt dieselbe Dicke. Die Schale ist von zahlreichen Höckerchen, welche kleinen Warzen ähnlich sind, ungemein rauh und ist außerdem noch ganz über punktirt. Der Grund zeigt eine helle bräunliche Schmußfarbe; die Zeichnungen sind spärlich, außgenommen am stumpsen Ende; die Zeichnungen bestehen in großen, unregelmäßigen Flecken von einer blaßen matten Chocoladensarbe; außerdem zeigen sich noch undeutlichere oder nahezu verwischte Schalenzeichnungen."

GRUS CANADENSIS. (2.) Temm.

Canadischer oder brauner Kranich. Brown Crane; Sandhill Crane.

Grus canadensis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370, 480; Mbdrud, 1861, 9; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Mbdrud, 1875, 13.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Jouru. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Mbdrud, 18.

Ardea canadensis, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 234. Grus canadensis, Lemmint, Analyse.

Erwachsener Bogel: ber nackte Theil bes Kopfes spaltet sich hinten gabelförmig, um eine zugespitzte Fortsetzung der Hinterhauptssebern auszunehmen, welche an den Seiten nicht unter die Augen reicht und spärlich behaart ist. Schnabel mäßig fräftig, mit nahezu geraden und kaum aufsteigenden Dillenkanten; dieser Theil des Unterkiesers ist nicht so hoch, wie der des Oberkiesers an derselben Stelle. Erwachsener Bogel: Gesieder bleigrau, niemals in Weiß übergehend; Handschwingen, ihre Decksedern und Afterslügel schwärzlich. Junge: Kopf besiedert und Gesieder mit Rostbraun gescheckt. Kleiner als die letztabgehandelte Spezies.

Borkommen: Bereinigte Staaten, von Florida und dem Mississippi Thale bis zum Stillen Ocean, und das Innere der Belgländereien. Nördlich bis zum Dukon und zur Westkufte der Baffin's Bai. Cuba. Brütet dem Anschein nach fast in seinem ganzen Berbreitungsgebiete.

Seltener Strichvogel; vermuthlich gelegentlicher Sommerstandvogel. Das oben angeführte Citat von Dr. Kirtland mag auf diese Spezies sich beziehen. Hr. Winslow nahm ihn in seine Liste der Bögel des nördlichen Ohio auf; es ist mir berichtet worden, daß er seit einigen Jahren in der Umgegend von Toledo brütet. Hr. Langs don erwähnt zwei Exemplare, welche in der Umgegend von Cincinnati erlangt wurden. In hiesiger Gegend habe ich diesen Bogel niemals gesehen, und obgleich ich häusig von seinem Borkommen gehört habe, so ist doch die Jdentisszirung niemals sicher gewesen. Dieser Bogel und der blaue Reiher werden manchesmal unter dem gemeinsamen Ramen "blauer Kranich" verwechselt.

Familie RALLIDÆ. Rallen, Wasserhühner, u. s. w. RAILS, GALLINULES, ETC.

Größe mittelmäßig oder gering; Hals und Beine verhältnismäßig furz. Kopf vollständig besiedert, ausgenommen bei den Bläß- (coots) und Wasserhühnern eine breite hornige Stirnplatte. Zehen ebenso lang oder länger als der Lauf, einsach oder gelappt. Schnabel in der Mitte nicht eingeschnürt, eher kürzer, als der Kopf, gerade und zienklich kräftig, oder viel länger, regelmäßig schlant und abwärts gekrümmt mit langen Nasengruben. Nasenlöcher unvollkommen oder nicht durchlöchert.

Unterfamilie RALLINÆ. Rails.

Füße einfach; Ropf ohne Stirnplatte.

Gattung RALLUS. Linne.

Schnabel länger, als ber Ropf, gefrümmt.

RALLUS ELEGANS. Aud.

Suswassermarschhuhn. Fresh-water Marsh Hen; "Clapper Rail."

Rallus elegans, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369, 378; Abbruck, 1861, 11, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep., for 1874, 573; Abbruck, 1875, 13.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 189; Abstruck, 18; Summer Birds, ebend., iii, 1880, 227.

Rallus elegans, Audubon, Orn. Biog., iii, 1835, 27.

Oben bräunlichschwarz; mit Olivenbraun gescheckt, auf den Flügeldeckseden in eine schöne Kastaniensarbe übergehend; untere Theile schön braunroth oder zimmetbraun, in der Regel auf der Mitte des Bauches blaßer und an der Kehle weißlich; Federn der Flanken und Achselhöhlen schwarzlich, weiß gebändert. Länge, ungefähr 16 Zoll; Flügel, 5–6 Zoll; Schwanz, 2–2½ Zoll; Lauf, 2 Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, 2½ Zoll. Das Weibchen ist kleiner.

Borkommen: Vereinigte Staaten, ziemlich südlich. Nördlich an der atlantischen Küfte regelmäßig bis zu den mittleren Staaten, gelegentlich bis Connecticut; im Innern wenigstens bis Kansas und Missouri; auf der Küste des Stillen Oceans bis Oregon und Washington. Cuba. Mexiko. Ueberwintert im Süden.

Kein ungewöhnlicher Strichvogel; wird im Frühling am häufigsten gesehen. Wahrscheinlich ein Sommerstandvogel, welcher in der ausgedehnten Sümpfen und Märschen brütet. Dr. Howard E. Jones theilt mir mit, daß er die Jungen in der Umgegend von Circleville erlangt hat. Häufig wird dieser Vogel mit der Klapperzalle verwechselt und ist unter diesem Namen bekannt; letztere Spezies ist aber auf Gegenden am Salzwasser beschränkt und besitzt ein matteres Gesieder.

Die Gier messen ungefähr 1.66 zu 1.10 Zoll. Die Farbe berselben wechselt zwischen matt weiß und rahm= oder blaß bräunlichgelb mit röthlichbraunen Zeich= nungen.

RALLUS VIRGINIANUS. 2.

Birginische Ralle. Virginia Rail.

Rallus virginianus, Nuttall, Man. ii, 1835, 205.—Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 185.—Wheaton, Field Notes, i, 1861, 153; Ohio Agric. Rep. for 1860, 369, 378; Mbbrud, 1861, 11, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Mbbrud, 1875, 13.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Mbbrud, 18.

Virginia Rail, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Rallus virginianus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 283.

Färbung genau wie bei elegans, von welcher Spezies dies ein vollkommenes Miniaturbild ift. Länge, $8\frac{1}{2}-10\frac{1}{2}$ Boll; Flügel, ungefähr 4 Boll; Schwanz, ungefähr $1\frac{1}{2}$ Boll; Schnabel, $1\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ Boll; Lauf, $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$ Boll; mittlere Zehe, $1\frac{1}{2}-1\frac{2}{3}$ Boll.

Borkommen; Bereinigte Staaten und britische Provinzen. Ueberwintert in ben süblichen Staaten und barüber hinaus. Sublich bis Guatemala. Cuba.

Gewöhnlicher Sommerstandvogel, am häufigsten während der Wanderungen. Diese und die Carolina-Ralle sind die gewöhnlichsten Spezien. Bon den beiden ist die Birginische Ralle die zurückgezogenste und am wenigsten zahlreiche. Man findet sie in allen ausgedehnten Sümpfen und Märschen des Staates; sie brütet von Centrals Ohio nordwärts bis zu den Seen. Bon Hrn. Langdon wird sie für die Umgegend von Cincinnati nur als ein Strichvogel angeführt.

Gier, 1.25 gu 95, ähnlich benen ber vorausgehenden Spezies.

Gattung PORZANA. Bieillot.

Schnabel fürzer, als der Kopf, fraitig und gerabe.

PORZANA CAROLINA. (2.) Cab.

Carolina Ralle; Sora. Carolina Rail; Sora; Ortolan.

Rallus carolinus, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 185.

Porzana carolina, Wheaton, Field Notes, i, 1861, 153; Ohio Agric. Rep. for 1860, 369 378; Abbruck, 1861, 11, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abbruck, 1875, 13.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Abbruck, 18; Summer Birds, ebend., iii, 1880, 227.— Durn und Freeman, ebend., iii, 1880, 104; Abbruck, 5.

Rallus carolinus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 263.

Porzana carolina, Cabanis, Journ., 1856, 428.

Oben olivenbraun, mit Schwarz geschedt und mit zahlreichen, scharfausgeprägten weißen Streifen und Punkten ausgestattet; Flanken, Achselhöhlen und untere Seite der Flügel weiß und schwärzlich gebändert; Bauch weißlich; Aftergegend röthlich. Erwachsener Vogel: Gesicht und Mittellinie der Rehle schwarz, der übrige Theil der Kehle, Strich über dem Auge und besonders die Bruft mehr oder minder intensiv schiefergrau, die Seiten der Brust in der Regel mit einigen verwischten weißlichen Bändern und Fleden. Junge ohne das Schwarze; die Kehle weißlich und

die Bruft braun. Länge, 8-9 Zoll; Flügel 4-4½ Zoll; Schwanz, ungefähr 2 Zoll; Schnabel, 3-4 Zoll; Lauf, 1½ Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, 13 Zoll.

Borkommen: Das ganze gemäßigte Rord-Amerika; besonders zahlreich während der Wanderungen der atlantischen Küste entlang. Brütet von den mittleren Distrikten nordwärts. Ueberwintert in den südlichen Staaten und darüber hinaus. Südlich bis Benezuela. Berschiedene westindische Inseln. Grönland. In Europa zufällig.

Häufiger Frühlings- und Herbststrichvogel im April, Oktober und November, und gewöhnlicher Sommerstandvogel, welcher im ganzen Staate an geeigneten Orten brütet.

Dies ift bei uns die am zahlreichsten vorkommende Spezies der Familie und wird, besonders an der Meeresküste, als ein waidgerechter Bogel hoch geschätt. Im Frühling sindet man diese Ralle häusig an ziemlich ausgesetzten Orten, wie z. B. die User von Bächen und Teichen. Im Herbste ist ihre Zahl viel größer, und suchen sie hohe Unkrauter auf dem ausgetrockneten Boden von Teichen, auf Welschkornseldern und sumpfigen Stellen auf. In ihrer Lebensweise sind sie, gleich allen übrigen der Familie, zurückgezogen und scheu, indem sie gleich Ratten auf Laufbahnen an den Wurzeln von Gräsern und Unkräutern hinhuschen. Mit Schwierigkeit kann man sie aufscheuchen, und wenn sie sliegen, ist ihr Flug kurz, ungemein langsam und augestrengt, indem sie nur gerade über den Spitzen der Gräser und Unkräuter hinflattern. Wenn sie sich niederlassen, fallen sie plötlich nieder, wie angeschossen, und verbergen sich oder Lausen rasch eine beträchtliche Strecke, um sich in Sicherheit zu bringen.

Das Nest dieser Spezies, wie das aller übrigen Glieder dieser Familie, wird auf den Boden gelegt. Die Gier, acht oder zehn an der Zahl, sind grünlich oder olivenschmutzfarben mit röthlichbraunen Zeichnungen; sie messen ungefähr 1.20 zu 90 Zoll.

PORZANA NOVEBORACENSIS (Gm.) Cag.

Gelbe Ralle. Yellow Rail.

Rallus noveboracensis, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 185.

Porzana noveboracensis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369, 378; Abdruct, 1861, 11, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abdruct, 1875, 13.— Langdon, Cat. Birds of Cin. 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Abdruct, 18; Field Notes, ebend., ii, 1880, 127.

Fulica noveboracensis, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 701. Rallus noveboracensis, Bonaparte, Sp. List, 1827, 213.

Porzana noveboracensis, Caffin, Birds, N. Am., 1858, 750.

Oben ichwärzlich und oderbraun gescheckt und dicht besetzt mit schmalen, weißen Halbkreisen und Ouerbändern; unten bloß oderbraun, am Bauche abblassend und am gesättigtsten auf der Brust, wo viele Federn dunkte Spitzen besitzen; die Flanken mit zahlreichen weißen Bändern ausgestettet; Aftergegend mit Schwarz, Weiß und Rothgelb gescheckt. Klein; ungefähr 6 Zoll lang; Flüg I, 3½ Zoll; Schwanz, 1½ Zoll; Schnabel, ½ Zoll; Lauf, ¾ Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, 1¾ Zoll.

Borkommen: Deskliches Nord-Amerika. Nörblich bis zur hubson Bai, aber in Neu-Engsland nicht über Massachietts hinaus beobachtet. Dem Anschein nach, nirgends in großer Zahl. Ueberwintert in den süblichen Staaten.

Ein nicht gewöhnlicher Frühlings- oder Herbstrichvogel; mahrscheinlich ein Sommerstandvogel. Die gelbe Ralle, außerdem auch als gelbbrüftige Ralle oder Halle, der Gochlandralle bekannt, ist die am wenigsten gewöhnliche von allen Spezien, welche in unserem Staate positiv identifizirt sind.

Dieser Bogel ist in der Umgegend von Cleveland erlangt worden, wo er als Hochlandralle bekannt ist, indem er höher liegendes Land besucht, als gewöhnlich von den Gliedern dieser Familie besucht wird. Hr. Langdon gibt an, daß dieser Bogel in der Umgegend von Cincinnati selten ist. Dr. Howard E. Jones, welchem ich für Exemplare zu Dank verpflichtet bei, hat ihn bei Circleville häusig erlangt, und zwar sowohl im Frühling, wie auch im Herbst; er erachtet diese Spezies für fast ebenso gemein, wie andere Spezien, und glaubt, daß sie dort brütet, was vermuthlich für den ganzen Staat gilt.

Die Sier zeigen ein gefättigtes, warmes, gelbliches Braun, und find an dem ftumpfen Ende mit einer Gruppe röthlich chololadenfarbenen Tupfen und Flecken gezeichnet; sie messen 1.10 zu .82 Zoll.

Hannard fagt, indem er ein in Massachusetts erlangtes Exemplar beschreibt, welches auf hochliegendem Lande zwanzig ober dreißig Ruthen von einer am

PORZANA JAMAICENSIS. (Gm.) Caß.

Schwarze oder Hochland=Raile. Black Rail; Yellow-breasted Rail; Upland Rail.

Porzana jamaicensis, Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 189; Mbrud, 23.

Rallus jamaicensis, Gmelin, Syst. Nat., ₁, 1788, 718. Porzana jamaicensis, Cajjin, Birds N. Am., 1858, 749.

Schwärzlich, Kopf und untere Theile dunkelschieferfarben, an der Kehle blässer oder in Weiß übergehend; oben mit Weiß gesprenkelt; der Nacken und obere Rückentheil mit dunkler Kastaniensfarbe gescheckt; unterer Bauchtheil, Kloakengegend, Flanken und Achselhöhlen weißgekändert; Schwungsedern mit weißen Tupsen. Sehr klein, ungefähr 5½ Zoll; Flügel, 2¾-8 Zoll; Schwanz, 1¾ Zoll; Lauf, ¾ Zoll.

Borkommen: Suo-Amerika bis Chili. Central-Amerika. West:Indien. In Nord-Amerika bis New Jersey und Kansas, selten in Illinois brütend (Nelson).

Hangdon macht uns in einem Kataloge ber Bögel der Umgegend von Sincinnati mit diesem Bogel bekannt; in seinem Kataloge sagt er: "Eine Ralle, welche ich vor mehreren Jahren in der Rähe von Madisonville geschossen habe, gehörte, wie ich jeht glaube, dieser Spezies an." Außerdem ist Dr. Howard E. Jones fast positiv, daß er diese Nalle in der Umgegend von Sircleville erlegt hat. Ferner wird aus dem nördlichen Ohio über ihr Borkonmen berichtet, doch habe ich hierüber noch keinen positiven Beweis erlangt. Da Hr. Langdon sie aus seiner späteren Liste wealäht, so müssen wir auf eine positivere Identissirung als die vorstehende warten.

Fuße eines Hügels liegenden Wiese erlegt worden war: "Es ist ein Meiben und unterscheidet sich von allen, welche ich bis jett gesehen habe, indem es einen breiten weißen Saum an den Armschwingen besitzt." An einem bei Circleville von Dr. Howard E. Jones erlangten und mir geschenkten Exemplar besitzen die äußeren Armschwingen ungefähr ein Zoll oder darüber lange weiße Spitzen und die anstoßens den Schwungsedern sind weiß gebändert und die unteren Schwanzbecksedern sind gessättigt purpurskastaniensarben. Entweder sind diese Merkmale oder Zeichnungen von früheren Beschreibern übersehen worden, oder die Spezies schwankt hinsichtlich der Farbe und des Musters in der Zeichnung in hohem Grade. Nuttall beschreibt den Bogel so, als ob er gleichmäßig Armschwingen mit weißen Spitzen besitze.

Unterfamilie Gallinulinæ. Wafferhühner. Gallinules.

Allgemeine Form in hohem Grade wie bei Rallinse, aber Körper weniger feitlich zusammens gebrückt. Stirne durch eine breite, nackte, hornige Platte geschützt. Zehen länger, als der Lauf-

Gattung GALLINULA. Briffon.

Die Zehen mit einer bunnen, jedoch erkennbaren Saut befäumt. Rafenlocher linear.

GALLINULA GALEATA. Bon.

Florida Wafferhuhn. Florida Gallinule.

Gallinula chloropus, Kirtfand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 165, 185; Am. Journ. Sci., and Arts, xl, 1841, 22.

Gallinula galeata, Wheaton, Field Notes, i, 1861, 153; Ohio Agric. Rep. for 1860, 369, 378; Abbruck, 1861, 11, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Mbbruck, 1875, 13. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Mbbruck, 18; Summer Birds, ib, iii, 1880, 228.

Florida Gallinule, Trembly, Field Notes, i, 1861, 180. — Wheaton, Bull Nutt. Club, ii, 1877, 83.

Crex galeata, Lichtenstein, Berg. Doubl., 1823, 80.

Gallinula chloropus, Bonaparte, Syn., 1828, 336.

Gallinula galeata, Bonaparte, Am. Orn., iv, 1832, 128.

Kopf, hals und untere Theile graulichschwarz, am dunkelsten am Kopfe, bläßer oder in Wißelich übergehend am Buche; Rücken bräunlicholivenfarben; Flügel und Schwanz schwärzliche bräunlich; Kloakengegend, Flügelrand und Streifen auf den Flanken weiß; Schnabel, Stirnplatte und Ning um die Schienbeine roth; der Schnabel mit weißer Spize; Lauf und Zehen grünlich. Länge, 12–15 zoll; Flügel, 6½–7½ zoll; Schwanz, 3½ zoll; Schnabelspatte, ungefähr 1½ zoll; Lauf, ungefähr 2 zoll.

Borkommen: Bereinigte Staaten, süblich. Standvogel in den südlichen Staaten. Nordswärts dis Wassachuseits selten, dis Wests-Canada, Ransas, Minnesota und San Francisco. WestsInden. Central-Amerika. Süd-Amerika dis Chili.

Das Florida Wafferhuhn, welches von Dr. Kirtland zuerst, wie auf Seite 223 angeführt, als ein Bogel von Dhio angegeben wurde, ist in ben ausgebehnten Sum-

pfen und Marschen im ganzen Staate ein nicht ungewöhnlicher Sommerstandvogel. Es besitzt dieselbe zurückgezogene Lebensweise, wie die Rallen, aber ungleich diesen geht es häusig aus freiem Antriebe in das Wasser und schwimmt mit Leichtigkeit. Wenn es schwimmt, bietet es in hohem Grade das Aussehen einer Ente oder noch besser eines Bläßhuhns, indem sein Körper durch große Luftsäcke uugemein aufgetriesben wird; diese Säcke, wenn aufgebläht, ändern das Aussehen des Bogels gänzlich.

Auf seinen Wanderungen macht es zuweilen seine Erscheinung auf den Hühners höfen, wobei es sich unter das zahme Geflügel mengt, und an anderen unerwarteten Orten.

Gin Nest mit neun Giern dieses Vogels wurde in 1874 von meinem Freunde C. J. Orton an der Bucht von Sandusty erlangt. Diese Gier sind bräunlichgelb und ziemlich dicht mit dunklem Röthlichbraun und Umberbraun betüpfelt Ihre Gestalt ift ein längliches Oval.

Hr. Langdon (Summer Birds, a. a. D.) liefert folgende Beschreibung bieser Spezies, wie sie von ihm in Ottawa County beobachtet wurde:

"Sine sehr gewöhnliche Spezies, welche in den freieren Theilen des Marsches in großer Jahl brütet. Die Rester besinden sich zwischen den "Sägengräsern" und sind aus dessen dürren Hals men erbaut. Ihre höhe wechselt, einige liegen sast auf dem Wasser auf, während andere einen Tuß oder mehr darüber angebracht sind und eine schiese Sbene besitzen, welche acht oder zehn Zoll breit ist, aus trockenem Grase hergestellt ist und zum Rande des Wassers sich erstreckt; dies macht den ganzen Bau da, wo der umgebende Pslanzenwuchs nicht zu dicht steht, zu einem aufsälligen Gegenstande Die zwölf oder mehr Sätze von Siern, welche ausgenommen wurden, besanden sich in verschieden n Stadien der Bebrütung und einige Junge wurden beobachtet, welche ihren Stern folgten. Die Jungen, wenn ein oder zwei Tage alt, besitzen ungefähr die Größe von frisch ausgeschlüpsten Hühnchen und, wenn man sie im ossenen Wasser sindet, können sie leicht gefangen werden; sie bieten einen sonderbaren Anblick dar, wenn sie mit aller Macht rudern, wobei ihre grell rothen und orangesarbenen Schnäbel in startem Contrast zu ihren kohlschwarzen, flaumbedeckten Körpern stehen."

Gattung PORPHYRIO. Temmind.

Beben ohne Randhaut. Najenlöcher oval.

PORPHYRIO MARTINICA. (2.) Temm.

Purpurmafferhuhn. Purple Gallinule.

Gallinula martinica, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369, 378; Mbbrud, 1861, 11, 20. Porphyrio martinica, Wheaton, Bull. Nutt. Orn. Club, ii, 1877, 83. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Mbrud, 18.

Kopf, Hals und untere Theile schön purpurblau, am Bauche in Schwarz übergehend; die Kloakengegend weiß; oben olivengrün, der Racken und die Flügeldecksedern mit Blau vermischt; Stirnschild blau; Schnabel roth, mit gelber Spiße; Beine gelblich. Junge: Kopf, Hals und

unterer Rüdentheil bräunlich, die unteren Theile zum größten Theil weiß und mit Oderfarbe vermischt. Länge, 10–12 Zoll; Flügel, 6½–7 Zoll; Schnabel von der Spalte an, ungefähr 1½ Zoll; Lungefähr 2½ Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, ungefähr 3 Zoll.

Bortommen: Sudatlantische und Golistauten, nördlich gelegentlich bis Neu-England. (Maine. Neu-Schottland.)

Selten im Frühling. Das Purpurwasserhuhn wurde in meinem Kataloge ber Bögel von Ohio (1861) angeführt und späterhin aus einer nachfolgenden Lifte aus unten angegebenen Gründen weggelassen. Hr. Langdon setzt es wieder in seine Stelle ein, und zwar mit genügender Autorität, wie folgt:

"Dr. Hunt theilt mir mit, daß am 31. März 1877 diese Spezies in der Nähe der Mündung des Groß.n Miami-Flusses gefangen worden ist;" und weiter sagt er in einer Unmerkung: "Zwei Exemplare des Purpurwasserhuhns sind seitdem bei Madisonville erlangt worden; das eine von dem Schreiber dieses Ausgangs April und ein anderes von Hrn. William H. Whetsel Ansangs Mai. Hr. John W. Shorten meldet gleichfalls, daß ein Exemplar am ersten Mai von Hrn. J. H. Kellh bei Jones' Station (ungefähr dreißig Meilen von Cincinnati entsernt) in Ohio getödtet worden ist.

"Da bies eine Spezies betrifft, welche soweit nördlich selten vorkommt, so ist bas Erlangen pon vier Exemplaren in hiefiger Gegend in einem Jahre ber Beachtung wohl werth."

In dem Bulletin des Nuttall Ornithologischen Clubs vom Juli 1877 hatte ich bas Bergnügen, das Erlangen eines weiteren Exemplares mittheilen zu können:

"Bon meinem Freunde Dr. Howard E. Jones habe ich soeben einen schönen Balg von dem Burpurwasserhuhn (Porphyrio martinica) erhalten; er hatte dasselbe am 10. Mai 1877 bei Circleville, Ohio, erlegt. Dieser Bogel ist jest zum ersten Male auf unbezweiselbare Autorität hin als ein Besucher des Staates sestgestellt worden. Dr. Jones sagte mir, daß derselbe bereits früher in der Umgegend von Circleville gesehen worden sei. In meinem Kataloge der Bögel von Ohio (Ohio Agricultural Report, 1860) wurde derselbe auf eine Autorität hin ausgenommen, welche ich nachträglich für ungenügend erkannte; aus diesem Grunde ist sie aus einer späteren Liste (Food of Birds, etc., 1875) weggelassen worden. Mehrere Male din ich mit Berichten beehrt worden und ein: oder zweimal mit Bälgen, von welchen man glaubte, daß sie dieser Spezies angehören, welche sich jedoch als Bälge vom Florida Wasserhuhn, welches ein nicht seltener Sommerstandvogel im ganzen Staate ist, herausgestellt haben."

Ich besitze keine zuverlässige Beschreibung ber Tier bieser Spezies, noch eine sichere Kenntniß, daß sie in unserem Staate brütet. Sorgfältige Beobachtung wird nothwendig sein, um zu bestimmen, ob ihr Vorkommen hier in solcher Anzahl, wie die oben angeführten Bemerkungen andeuten, ausnahmsweise oder regelmäßig ift.

Unterfamilie FULICINÆ. Bläßhühner. Coots.

Körper ziemlich abgeflacht; Gefieder compatt; Lauf klirzer, als Wittelzehe. Alle Zehen geslappt, mit häutigen Lappen (flaps) ausgeftattet. Basservogel.

Gattung FULICA. Linne.

Mertmale der Unterfamilie.

FULICA AMERICANA Sm.

Amerifanisches Blaghuhn. Coot, "Mud Hen."

Fulica americana, Whenton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369; Abbruck, 1861, 11; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; Abbruck, 1875, 13—Langbon, Cat. Birds Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist, i, 1879, 184; Abbruck, 18; Summer Birds, ebendal, 1880, 228.

Fulica americana, Gmelin, Syst. Nat., 1788, 704.

Dunkel schiefersarben, unten bläßer ober gräulich, am Kopf und Hals schwarz werdend, mit Olivensarbe am Nücken vermischt; Kloafengegend, ganzer Flügelrand und Spitzen ber Armschwingen weiß; Schnabel weiß ober fleischfarben, nahe der Spitze röthlich schwarz; Füße matt olivensarben. Die Jungen sind ähnlich, bläßer und matter gefärbt. Länge, ungefähr 14 3001; Flügel, 7—8 3001; Schwanz, 2 3001; Schnabel von der Spalte an, 1½—1½ 3001; Lauf, ungefähr 2 3011; mittlere Zehe nebst Kralle, ungefähr 3 3011.

Borkommen: Gemäßigtes Nord-Amerika. Alaska. Grönland. Megiko. Weste Indien. Central-Amerika.

Häufiger Frühlings- und Herbstwogel in allen Theilen bes Staates; wird im Frühling am häufigsten gesehen; ist in ausgebehnten Sümpfen ober mit Unkräutern bewachsenen Seen ein sehr gewöhnlicher Sommerstandvogel. Dieser Bogel bilbet das Bindeglied zwischen den Rallen und Wasserhühnern und den eigentlichen Schwimm- vögeln. Bei ihm ist der allgemeine Bau der Bögel seiner Familie so abgeändert, daß er nach seiner Lebensweise mehr ein Wasservogel ist, als irgend ein anderes Glied der Familie, da er für das Schwimmen und Tauchen besser geeignet ist, als für das Gehen auf dem Lande. Bon den Jägern werden sie für eine Pest und von den Jägdlern, welche sie manchesmal für Enten halten, für einen Schwindel erklärt.

In hiefiger Gegeub kommen sie im März und April in großer Zahl vor, besonders wenn die Bäche voll sind, und abermals zeitig im Herbste, wenn sie schilf- und unskrautbewachsene Märsche aufsuchen, wo ihre Gegenwart nicht vermuthet wird, so dicht ift die Deckung. Wenn aber ein Stock oder ein Stein in das Röhricht geworfen wird, so wird sofort ein Warnruf ausgestoßen und das Gackern zahlloser Schlammshennen (mud hens), wie sie volksthümlich genannt werden, wird aus allen Theilen des Warsches vernommen.

Das Nest des Bläßhuhns wird in der Nähe des Wassers oder auf dasselbe gesbaut. Die Gier, zehn oder zwölf an der Zahl sind lehmfarben und mit Dunkelbraun gleichmäßig getüpselt; sie messen ungefähr 2.00 zu 1.25 Zoll.

Ordnung LAMELLIROSTRES. Zahnschnäbler. ANSERINE BIRDS.

Familie ANATIDÆ. Ganje, Enten, u. f. w. GEESE, DUCKS, ETC.

Bon mäßiger Körpergröße; der Hals turz oder, wenn lang, nicht von entsprechend langen Beinen begleitet; die Beine find stets turzer, als die Flügel. Schnabel gerade, Schienbein unten besiedert. Hintere Zehe vorhanden gut entwickelt, wird gebraucht, ift jedoch turz.

Unterfamilie CYGNINÆ. Schwäne. Swans.

Haut zwischen Augen und Schnabel nackt; Läufe negahnlich; Geschlechter einander gleich; Größe fehr bedeutend. Hals sehr lang.

Gattung CYGNUS. Linne.

Merkmale ber Unterfamilie.

CYGNUS BUCCINNATOR. Richardson.

Trompeterichwan. Trumpeter Swan.

Cygnus buccinnator, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369, 387; Abdruck, 1861, 11, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abdruck, 1875, 14.—Coues, Birds of N. W., 1874, 645.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Abdruck, 19.

Cygnus buccinnator, Richardson, Fn. Bor-Am., ii, 1834, 464.

Erwachsener Vogel; Gefieder gänzlich weiß; bei jüngeren Vögeln sind Kopf und Hals mit Rostbraun verwaschen; noch jüngere sind grau oder aschfarben. Schnabel und Füße schwarz Länge, 4—5 Fuß. Schwanz (normal) mit vierundzwanzig Federn. Keine gelben Flecken am Schnabel, welcher etwas länger ist, als der Kopf; die Risenlöcher befinden sich in seiner basalen Hälfte.

Borkommen: Hauptsächlich im Mississpie Thale und nordwärts bis zum Stillen Ocean. Habson's Bai. Canada. Gelegentlich an der atlantischen Küste. Brütet von Jowa und Dakota nordwärts. Im Winter siddlich bis zum Golf. Soll in England vorgekommen sein.

Seltener Strichvogel und Winterbesucher. Der Trompeterschwan wurde zum ersten Male von mir selbst im Jahre 1861 als ein Bogel von Ohio angeführt, und zwar auf Autorität des Hrn. Winslow, welcher mir mitgetheilt hatte, daß derselbe hie und da auf der Bucht von Sandusky und an anderen am Seeuser gelegenen Orten erlangt worden ist. Hr. Langdon verzeichnet ein Exemplar, welches im Dezember 1876 in der Nähe von Sincinnati auf dem Ohio-Fluß erlegt worden ist; zu gleicher Zeit und an demselben Orte wurden drei andere gesehen; derselbe theilt mir mit, daß das besagte Exemplar von Hrn. M. Wocher ausbewahrt wird.

Cygnus americanus. Sharpleg.

Sing: oder Pfeifschwan. Whistling Swan.

Cygnus musicus, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 138, 166, 187.

Cygnus americanus Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369; Abbruct, 1861, 11; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; 14 — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cinc. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 184; Mbruct, 14.

Cygnus musicus, Bonaparte, Syn., 1828, 379.

Cygnus americanus, Sharpleß, Doughty's Cab. N. H. i 1830, 185.

Größe und Farbe, wie die der letten Spezies, mit Ausnahme eines gelben Fleckens auf dem Schnabel nahe seines Ansates. Schnabel nicht länger, als der Kopf; Nasenlöcher median angesbracht. Schwanz (normal) mit zwanzig Federn.

Bortommen: Continent von Nord-Amerika; brutet nur im fernen Norden; überwintert in ben Bereinigten Staaten. Zufällig in Schottland.

Nicht gewöhnlicher Frühlings- und Herbstftrichvogel, vielleicht auch Winterstandvogel. Zahlreicher am Eriesee, als anderswo, kommt jedoch allgemein im ganzen Staate
vor. Hr. Langdon führt ihn als einen seltenen Strichvogel an. Im März 1877
sah ich mehrere Exemplare aus dem westlichen Ohio, und vom Scioto- und Muskingum-Flusse. Die meisten dieser Schwäne waren in vollem Gesieder, ein paar
waren am Kopf und Hals röthlichbraun. Jüngeren Lögeln dieser Spezies fehlt zuweilen der gelbe Flecken auf der Schnabelbasis.

Sir John Richardson, von Dr. Coues citirt, fagt :

"Dem ganzen Jukon entlang gewöhnlich. Kommt mit den Gänsen ungefähr am ersten Mai an, aber in entgegengesetzer Nichtung, indem er den Jukon heruntere, anstatt hinauszieht. Brütet in den großen Warschen in der Rähe der Mündung des Jukon. Die Sier, zwei an der Zahl, schwanken zwischen reinweiß und röthlichgelb, wie auch die Eltern am Kopf und Hals und zwar dem Anschein nach ohne Rücksicht auf das Alter. Die Sier befinden sich in der Regel in einem Schilsbüschel, welcher von Wasser ziemlich umgeben ist, so das Weibchen manchesmal mit den Füßen im Wasser brüten muß Die Sier werden in der Regel bei Rulato ungefähr am 21 Mai gelegt, aber an der Jukon-Mündung später. Im Juli mausert sich der Schwan und kann nicht fliegen; die Indianer machen dann Jagd auf diese Bögel und spießen sie mit Knochendrigaten. Es sind sehr schene Bögel und werden in der Regel im Fluge oder mit einer Flinkentugel geschossen. Diese Spezies, wenn sie lang genug hängen gelassen wird, ist zart, gut schweckend und eine ausgezeichnete Speise."

Unterfamilie ANSERINÆ. Gänse. GEESE.

Kopf vollständig befiedert; Lauf negähnlich; Hals kürzer, als bei den Schwänen, die Beine länger als bei den Enten. Schnabel ziemlich furz, hoch, seitlich zusammengedrückt, sich vers jüngend. Geschlechter einander gleich. Größe bedeutend.

Gattung ANSER. Linne.

Schnabel so lang, wie ber Kopf, die Lamellen prominent. Hintere Zehe lang, ihre Spitze reicht bie auf den Boden. Schnabel und Füße lebhaft gefärbt.

ANER ALBIFRONS. &m.

VAR. GAMBELI. (Hartl.) Cs.

Amerikanische Lach: oder Blagengans. American white-fronted Goose.

Anser albifrons, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166.

Anser gambeli, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369, 378; Abbruck, 1861, 11, 20.

Anser albifrons, var. gambeli, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mbbrud 1885, 15.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1877, 117; Mbbrud, 8; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Mbbrud, 19.

White fronted-Goose, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1880, 72.

Anas albifrons, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 509.

Anser albifrons, Bechstein, Naturg., iv, 898.

Anser gambeli, Hartlaub, R. M. 3., 1852, 7.

Anser albifrons, var. gambeli, Coues, Key, 1872, 282.

Lamellen des Schnabels mäßig entblößt; Schwanz normal mit seckszehn Febern. Untere Theile weiß ober grau, ausgiebig mit Schwarz gesteckt. Rücken dunkelgrau, mit blaßeren oder bräunlichen Rändern der Federn; obere Schwanzbecksedern weiß; Hals und Kopf gräulichbraun, die Stirne auffallend rein weiß (bei den erwachsenen Bögeln; in manchen Zuständen dunkel); Schnabel blaßroth; Füße orangenfarden, mit blassen Krallen. Länge, ungefähr 27 Zoll; Fügel, 16–18 Zoll; Schwanz, 5–6 Zoll; Lauf, Lauf,

Borkommen: Continent von Nord-Amerika; brütet weit oben im Norden; überwintert in ben Bereinigten Staaten. Cuba.

Richt gewöhnlicher Frühlings- und Herbstftrichvogel, vielleicht ein nicht seltener Winterstandvogel in manchen Gegenden. Die weißgestirnte ober Bläßengans kommt am See und an den Reservoirs in größerer Zahl vor, als an anderen Orten, doch gelegentlich trifft man sie auch am Ohio Flusse und an Flüssen im Innern des Staates an. Hr. Langdon führt an, daß dieser Bogel in der Umgegend von Cincinnati erslangt worden ist. Ein, in meiner Sammlung sich befindendes Exemplar wurde von Hrn. Warren Clark in Fairsield County erlegt; auch habe ich Exemplare aus dem westlichen Theil von Ohio gesehen.

Die Gier dieser Spezies sind matt grünlichgelb mit undeutlichen dunkleren Schatztirungen; sie messen 3.00 zu 2.00 Zoll.

Anser hyperboreus. Ball.

Schnee: oder Hagelgans. Snow Goose.

Anser hyperboreus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 186.—Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 369, 378; Abdrud, 1861, 11, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abdrud, 1875, 13.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Abdrud, 19.

Snow Goose, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1854, 72.

Anser hyperboreus, Ballas, Spic. Zool, viii, 1767, 80, 25.

Schnabel mit sehr prominenten Lamellen, in Folge ber Biegung der Schnabelränder. Das Gefieder der Erwachsenen ist rein weiß, aber bei den meisten Exemplaren ist der Kopf m t Roft roth vermischt; Handschwingen mit breiten schwarzen Spiken; Schnabel roth mit weißem Zahn (nail); Füße, dieselbe Farbe, mit dunklen Krallen. "Junge matt bläulich oder blaß bleifarben auf dem Kopfe und oberen Theil des Körpers" (Criffin). Länge, ungefähr 30 Zoll; Flügel, 17–19 Zoll; Schwanz, 5½–6 Zoll; Schwabel, 2½ Zoll; Lauf, 3½ Zoll.

Borkommen in ganz Nord-Amerit. Brütet unter hohen Breitengraden; wandert und überwintert in den Bereinigten Staaten; zahlreich im Binnenlande und der Küfte des Stillen Oceans entlang; selten an der atlantischen Küfte. Grönland, temporär. Cuba. In Europa selten ober zufällig.

Gelegentlicher Frühlings- und Herbststrichvogel. Um Erie-See nicht selten; in der Umgegend von Columbus selten. Hr. Langdon verzeichnet drei Exemplare, welche am Kleinen Miami-Flusse in der Nähe von Madisonville im Februar 1878 erlegt wurden. Im Frühling 1874 besuchte ein Flug von ungefähr zwanzig Stück die hiessige Gegend. Dies waren sämmtlich alte Bögel. Es heißt, daß die alten und jungen Bögel in gesonderten Flügen wandern; die Jungen erhalten ihr volles Gesieder nicht vor dem vier: en Jahre.

Die Gier find gelblichweiß und meffen 3 zu 2 Boll.

Die kleine Schneegans (var. albatus; lesser snow goose) fommt ohne Zweifel hier vor, da man sie in gleicher Menge mit der größeren Barietät in Illinois findet (Nelfon), es ist mir aber nicht bekannt, daß sie gehörig identifizirt worden ist.

Anser Corulescens. (2.) Bieill.

Blaugans. Blue Goose.

Anser cœrulescens, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574, Abstruct, 1874, 14.—Langdon, Cat. of Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Abdruct, 19.

Anas cœrulescens, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 198. Anser cœrulescens, Lieillot, Ency. Meth., i, 1823, 115.

Bon fast derselben Größe und genau derselben Form, wie die letztabgehandelte Spezies, aber das Gesieder ist aschsarben und m t Dunkelbraun gescheckt; der Kopf und obere Hals, die Schwanzbecksedern und die meisten unteren Theile sind weiß; die Flügeldecksedern sind silberigaschsten.

Borkommen: Nord-Amerika im Allgemeinen.

Selten. Die Blaugans wurde von mir zum ersten Male als ein Bogel von Ohio angeführt, und zwar im Jahre 1875, als zwei Exemplare bei Columbus identi= fizirt wurden. Bis in die neueste Zeit ist dieser Bogel von vielen Ornithologen als

bas Junge ber Schneegans betrachtet worben. Die vorermahnten Gremplare haben eine eigenthümliche Geschichte aufzuweisen, wie folgt: Im Berbfte 1875 fcbloß fich ein fremder Bogel einer Beerde zahmer Ganfe an, welche fich ungefähr vier Meilen fublich von Columbus befand; er folgte Abends ber Heerbe in ben Stall und ward In der Meinung, daß biefe eine "Brantgans" (ein gewöhnlicher Rame für alle milben Ganse, mit Ausnahme der canadischen Gans) fei, wurde der Bogel lebend nach dem Stadtpark von Columbus gebracht. Derfelbe wurde ein Jahr lang gehalten; er schloß sich ben Schwänen an und murbe gang zahm. Häufig flog er be= trächtliche Streden weit fort, wurde aber leicht wieder gefangen. Um 27. Oftober murbe einige hunde t Ellen vom Stadtpark entfernt im Bluffe eine Gans vermundet In der Meinung, daß dies der entflohene Bogel fei, murde er nach bem Barte zurudgebracht, aber zum großen Erstaunen aller betreffenden Berfonen fand man, daß nun zwei Gänse, welche einander fast ganz gleich waren, vorhanden Der Superintendent des Parfs, Hr. J. L. Stelzig, machte ce bem neuange= fommenen fo bequem als möglich, aber am nächsten Morgen war nur noch eine Gans ba und zwar der am Tage vorher verwundete und gefangene Logel. Bermuthlich ift bie andere Bans nach bem Suben geflogen, wobei vielleicht ihr Trieb burch die Bekanntschaft, welche sie am Tage vorher mit ihrer eigenen Spezies erneuert hat, angeregt Nach wenigen Tagen starb die verwundete Gans, und durch die Güte bes Brn. Stelzig gelangte fie in meinen Befit. Folgenoes ift eine Beschreibung berfelben: Kopf und oberer Hals weiß, mit einer unterbrochenen Linie von dunklem Graubraun am Nacken und Hinterhaupt (viese Linie fehlte an dem anderen und vermuthlich älteren Individuum). Der untere Hals, die obere Bruft und der Rücken find gräulichbraun; diese Farbe wird am Bauche und den unteren Schwanzbeckfedern Die untergeordneten Flügelvedfedern, Dedfedern ber Sandichwingen, ber untere Theil bes Ruckens, der Bürzel und Schwanz find perlgrau in wechselnden Schattirungen; die Kedern dieser Theile besiten hellere oder weißliche Spiten oder Rän= ber; Schwungfedern, innere Armschwingen und beren Deckfedern sind braunlich= schwarz; die letteren find mit breiten weißlichen Rändern ausgestattet. hellroth, die gebogenen Ränder schwärzlich; der Zahn hell hornfarben. Füße dunkler roth. Lange, 271 Boll; Flügel 171 Boll; Lauf und mittlere Behe nebst Kralle, je 3\ 3oll; Schnabel 2\ Roll.

Hr. Langdon führt diese Spezies als einen Strichvogel am Ohio und seinen Nebengewässern an, und erwähnt seine Jdentifizirung zu Brookville in Indiana. Ein Exemplar, welches ich in Cincinnati gesehen habe, soll in der Bucht von Sans busty erlangt worden sein.

Gattung BRANTA. Scopoli.

Schnabel kurzer, als der Ropf; die Lamellen des Oberkiefers verborgen. Hintere Zehe abgeruckt, verkummert, den Boden nicht erreichend.

BRANTA BERNICLA. (2.)

Ringel=, Roth= oder Brantgans. Brant Goose.

Anas bernicla, Rirtland, Prelim. Rep. Ohio Geolog. Surv., 1838, 67.

Anser bernicla, Kirtland, Ohio Geolog, Surv., 1838, 166, 186.

Bernicla brenta, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Abbrud, 1861, 12.

Branta bernicla, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbrud, 1875, 14. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Abbrud, 19.

Anas bernicla, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 19.

Branta bernicla, Scopoli, Bemerf. Naturg., 1770, 73.

Anser bernicla, Jüiger, Prod., 1811, 277.

Bernicla brenta, Stephens, Gen. Zool., xii, Theil ii, 1824, 46.

Kopf, Hals, Körper vornen, Schwungsedern und Schwanz schwarz; eine kleine Gruppe weißer Streisen auf der Mitte des Halses, und in der Regel weiße Tupfen auf dem unteren Augenlide und dem Kinn; obere Schwanzdecksern weiß; Rücken bräunlich grau; untere Theile dieselbe Farbe, aber blässer und am unteren Theil des Bauches und in der Kloakengegen in Weiß überzgehend; schwarz an der unteren Kehlgegend gut abgegrenzt gegen die Farbe der Brust. Länge, 2 Kuß; Klügel, 18 Joll; Schwanz, 5 Zoll; Schnabel, 11 Zoll; Lauf, 21 Zoll.

Bortommen: Guropa und Nord-Amerika; felten oder gelegentlich am Stillen Ocean.

Seltener Strichvogel. "Die Brantgans sieht man im Frühlinge bes Jahres nicht selten über unseren Köpfen hinziehen und häusig erblickt man sie während einiger Tage im Frühling am Seeufer" (Kirtland.) Ich habe diesen Vogel niemals idenztifizirt; berselbe wird von Hrn. Langdon, als "ein Strichvogel am Ohio und seinen Rebengewässern" angeführt.

Nur mit beträchtlichem Zögern gestatte ich, daß die Brantgans ohne Frage und Zweisel als ein Vogel von Ohio stehen bleibt. Dr. Kirtland's Bemerkung ist, wenn sorgfältig erwogen, ziemlich unbestimmt, und die des Hrn. Langdon ist ganz allgemein gehalten. Audubon sagt, daß die Brantgans niemals weit im Lande angetrossen wird. Hr. Winslow theilte mir mit, daß dieselbe seinem Wissen gemäß auf dem Erie See nicht erlangt worden ist. Dr. Hannond hat sie in Broosville, Indiana, identisszirt, und Hr. Nelson sagt: "Vermuthlich ein seltener Strichvogel, aber die einzigen Fälle, welche mir bekannt sind, daß dieser Vogel in diesem Theil des Landes erlangt wurde, ist ein von Dr. Hoy erlegtes Exemplar, welches er aus einem Fluge von drei Stück in der Nähe von Racine (in Wisconsin) am Seeuser erlangt hat. Dr. Coues gibt an, daß er dieselben in ungeheuren Mengen im Ottober 1872 am Missouri Flusse beobachtet hat.

BRANTA CANADENSIS. (2.) Gray.

Bild: ober canadifche Gans. Canada Goose; Wild Goose.

Anser canadensis, Aububon, Orn. Biog., iii, 1835, 1; B. Am., 1834, 179. — Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 186. — Collins, Ohio Agric. Rep. for 1860, 387.

Anas canadensis, Kirtland, Preliminary Rep. Ohio Geolog. Surv. 1838, 67.
Bernicla canadensis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370, 378; Mbbrud, 1861, 12, 20.
Branta canadensis, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mb-

bruck, 1875, 14. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Abbruck, 19; Summer Birds, ebend., iii, 1880, 228.

Canada Goose, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 72.

Anas canadensis, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 198.

Anser canadensis, Bieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., ----

Bernicla canadensis, Boie, Isis, 1826, 921.

Branta canadensis, Gray.

Schwanz normal achtzehn Febern. Graulichbraun, unten blaßer oder weißlichgrau, an ber Kloakengegend abblaßend; alle Federn mit helleren Rändern; Kopf und Hals schwarz, mit einem breiten weißen Flecken an der Kehle, jede Seite des Kopfes einfaßend; Schwarz schwarz, mit weißen oberen Decksedern. Länge, ungefähr 36 Zoll; Flügel, 18–20 Zoll; Schwanz, 6½–7½ Zoll; Schnabel, 1¾–2 Zoll; Lauf, in der Regel mehr als 3 Zoll.

Borfommen: Ganz Nord-Amerika; brütet in den Bereinigten Staaten, wie auch weiter nördlich. In Europa zufällig.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel; zum Theil Winterstandvogel und vielleicht noch, jedoch selten, ein Sommerstandvogel, indem er an abgelegenen Orten brütet. Dr. Kirtland sagt: "Ich ersahre von Dr. Ward, daß die Wildgans häusig den Winter im Scioto-Thale zudringt und so zahm wird, daß sie die Welschstornselber aussucht, um Futter zu sinden." Zu der Zeit, als Dr. Kirtland schrieb (1838), mag der Umstand, daß Wildgänse die Welschstornselber besuchten, ein Beweis ihrer Zahmheit gewesen sein; wenn dies aber der Fall war, dann weist dieser Umstand auch auf die ungeheuren Beränderungen hin, welche seitdem stattgefunden haben. Gegenwärtig sinden die Wildgänse keine sichereren Futterpläße, als die ungeheuren Welschstornselber im Scioto-Thale. Diese Bögel kommen jedoch jetzt weniger zahlreich vor, als früher, wenigstens in der Umgegend unserer Stadt. Dieselben scheinen auf lange Zeit eine Anhänglichkeit für bestimmte Pläße zu hegen; sie besuchen jedes Jahr einen Lieblingsplaß am Olentangy Flusse, welcher so nah an unserer Stadt liegt, daß ich Jägdler kenne, welche sich des Schießens derselben enthielten, weil sie glaubeten, daß "dieselben zu nah an der Stadt sind, um wilde Gänse zu sein."

BRANTA CANADENSIS. (2.)

VAR. HUTCHINSII (Rich.) Cs.

Sutchine' Gane. Hutchins' Goose.

Bernicla hutchinsii, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370, 378; Abbrud, 1861, 12, 20. Branta canadensis, var hutchinsii, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbrud, 1875, 14. Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17.

Anas canadensis, Linne, Syst. Nat., 1766, 198.

Anser hutchinsii, Swainson und Richardson, Fn. Bor-Am., iii, 1831, 198.

Bernicla hutchinsii, Woodhouse, Sitgr. Rep. 1823, 102, 70.

Branta hutchinsii, Bannister, Proc. Phila. Acad., 1870, 131. Branta canadensis, var. hutchinsii, Coues, Key, 1872, 284.

Schwanz mit sechzehn Febern. Farben genau wie bei der canadischen Gans, aber von geringerer Größe. Länge, ungefähr 2½ Fuß; Flügel, 15–17 Zoll; Schwanz, 5–6 Zoll; Schnabel, 1½–1½ Zoll; Lauf etwas weniger als 3 Zoll.

Borkommen: Nord-Amerika, aber hauptjächlich im nördlichen und westlichen Theil.

Seltener Strichvogel, nur am Erie See erkannt. Hr. Winslow theilte mir mit, baß mehrere Cremplare in der Bucht von Sandusky erlangt worden sind.

Hr. Nelson (Bull. Essex Ins. viii, 1876, 138) sagt, indem er von einer Serie von acht canadischen Gänsen spricht, welche er untersucht hat, wie folgt:

"In dieser Partie besanden sich typische Repräsentanten der zwei obengenannten Formen (B. canadensis und B. hutchinsii). Außerdem waren mehrere Exemplare darunter, welche eine direkte Kette bildeten, an welcher es unmöglich war zu sagen, wo die eine Barietät aufhört und die andere beginnt. Die Größe der Exemplare, die Färbung und in Wirklichkeit eine jede Einzelheit trug dazu bei, die Reihe zu vervollständigen, mit Ausnahme der Schwanzsedern, welche durchaus achtzehn betrug. Bei B. hutchinsii sand ich, daß dies ein sehr wechselndes Merkmal ist, da ein großer Theil der Exemplare, welche mit den Größenverhältnissen der letzteren volltommen übereinstimmen, die achtzehn Schwanzsedern besitzen, anstatt sechzehn, wie von den Autoren angegeben."

Unterfamilie ANATINÆ, Flugenten. River Ducks.

Hals und Beine kurzer, als bei den Gansen. Die Läufe vornen getäselt, hintere Zehe einfach, Füße klein. Geschlechter einander unähnlich. Die Gattungen dieser Unterfamilie sind auf die Gestalt und das relative Verhältnis des Schnabels zum Kopf und Kuß bafirt.

Gattung ANAS. Linne.

Schnabel breit; eher größer als ber Rug. Schwanz zwei Fünftel bes Flügels.

ANAS BOSCHAS. 2.

Wild=, Stock=, Spiegel= u. f. w. Ente. Mallard.

Anas domestica, Rirtland, Prelim. Rep., 1838, 67.

Anas boschas, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 186. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Abdruck, 1861, 12; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abdruck, 1875, 14. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Abdruck, 19; Summer Birds, iii, 1880, 228. Mallard, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1, 72.

Anas boschas, Linne, Syst. Nat., 1776, 205.

Männchen: Kopf und oberer Theil des Halfes glänzend crün, worauf ein weißer Ring folgt; Brust purpursastaniensarben; Schwanzsedern zumeist weißlich; die größeren Flügeldeckseden mit schwarzen und weißen Spihen, der Spiegel violett; Füße orangeroth. Weibchen: Flügel, wie bei dem Männchen; Kopf, Hals und untere Theile blaßockerjarben, gesprenkeit und gestrichelt mit Schwärzlichbraun. Länge, ungefähr 2 Fuß; Flügel, 10–12 Zoll.

Borkommen: fast ein Kosmopolit, und überal gezähmt. Wild vorkommend in ganz Nords Amerika; brütet spärlich in den ganzen Bereinigten Staaten, wie auch weiter nördlich. Sehr selten und uur spärlich angetroffen in Neu-England über Massachujetts hinaus, wo sie durch die Dunkelente ersetzt ist.

Zahlreicher Frühlings- und Herbststrichvogel. Eine ber am höchsten geschätzten Enten. Einige bleiben mahrend des Sommers im Staate und nisten in den Reservoors und in abgelegenen Sumpfen.

Dr. Kirtland spricht, als er in 1850 schrieb, von den Veränderungen in der Wasserfauna des Staates, wie folgt:

"Wilde Gänse, Schwäne, Enten und Wadvögel umschwärmten während des Frühlings und Herbstes buchstäblich einen jeden See, Teich und Bach. Biele Spezien brüteten auch auf der Reserve.

Bor vierzig Jahren, als ich von Buffalo nach Ohio, dem unmittelbaren Ufer des Sees entlang reifte, wurde die Szene beständig durch die Gegenwart von Enten belebt, welche ihre Jung n auf dem Rande des Wassers spazieren sührten oder bei unserer Annährung rasch sich slüchteten. Es geschah häufig, daß wir, indem wir eine Landspike aber einen umgestürzten Baum umschritten, uns in eine Stellung brichten, wodurch denselben der Zugang zu ihrem Lieblingselemente abgeschnitten wurde. Die sehrreichen Hissmittel, zu welchen die bedachtsame Mutter ihre Zuslucht nahm, um ihre Kleinen der drohenden Gefahr zu entziehen, bot uns viel Stoff zur Unterhaltung und Belehrung. Die Sägegans, Stockente und Sommer: ente gehörten zu den gewöhnlichsten Spezien, welche wir beobachteten."

Das Nest der Stockente befindet sich nahe dem Wasser in einem Dickicht von Unkraut oder Gras auf dem Boden. Die Gier siud blaß, schmuzig gelblichbräunlich; ihre Größe beträgt durchschnittlich 2.35 zu 1.75 Zoll.

Anas obscura. &m.

Dunfel: ober Schwarzente. Dusky Duck; Black Duck.

Anas obscura, Kirtland, Prelim. Rep. Ohio Geolog. Surv., 1838, 67; Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 186. — Mudubon, Orn. Biog., iv, 1838, 15; B. Am., vi, 1843, 249. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Mbdrud, 1861, 12; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mbdrud, 1875, 14. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Mbdrud, 19. Black Duck, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 72.

Anas obscura, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 541.

Größe der Stockente; ähnelt dem Weibchen genannter Spezies, ift aber dunkler und besitzt nirgends ein entschiedenes Weiß, ausgenommen unter den Flügeln. Schwanz mit 16–18 Federn.

Vorkommen: Deftlicher Theil der Bereinigten Staaten, besonders der atlantischen Kufte von Labrador bis Texas entlang.

Richt ungewöhnlicher Frühlings und Herbststrichvogel; nicht gewöhnlicher Sommerstandvogel im nördlichen Ohio. Die Dunkel- oder Schwarzente, wie sie gewöhnlich genannt wird, kommt im Innern des Landes viel weniger gewöhnlich vor, als an der atlantischen Küste. Manchesmal erscheinen sie in beträchtlicher Anzahl auf den Reservoirs und dem See. Auf den Bächen und Flüßen sieht man sie seltener und, so weit meine Beobachtung sich erstreckt, niemals in großen Flügen.

Die Gier ber Dunkelente können von benen ber Stockente nicht unterschieden werben.

Gattung DAFILA. Leach.

hals fehr lang. Schnabel länger, als ber Fuß, schmal. Schwanz bes erwachsenen Männschens ftark zugespitzt, breiviertels ober mehr bes Flügels.

DAFILA ACUTA. (2.) Bonap.

Spießente; Pfeilschwang. Pintail; Springtail.

Anas acuta, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 186.

Dafila acuta, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Abbruct, 1861, 12; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbruct, 1875, 14. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Mbruct, 19.

Anas acuta, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 202. Dafila acuta, Bonaparte, List, 1838, 56.

Schwanz feilförmig, wenn vollständig entwicklt, indem die mittleren Federn vorspringen und dem Flügel saft gleich kommen; bei den Weibchen und Jungen ist er viel kürzer und nicht so schwal, vier dis neun Zoll sang; Flügel, 11 Zoll; Gesaumtlänge ungefähr 24 Zoll. Schnabel schwarz und blau, Füße graulichblau, Kopf und oberer Theil des Halses dunkelbraun mit grünem und purpurnem Glanze; Seiten des Halses mit einem langen weißen Streisen versehen; unterer Theil des Hacens schwarz, auf dem Rücken in Grau übergehend, welcher, gleich den Seiten, mit schwarzen wurmförmigen Zeichnunzungen ausgestattet ist; Spiegel grünlichpurpurn, vornen begrenzt durch die bräunlichgelben Spißen der größeren Decksedern, an anderen Stellen durch Schwarz und Weiß; Oberarms (tertials) und Schultersedern schwarz und silberig. Weibchen und Junge: der ganze Kopf und Hals mit dunkelbraun und graulich: oder gelblichbraun gesprenkelt oder sein gestrichelt; unten schwärzlichbräunlich gesprenkelt; oben schwärzlich, alle Federn blaßgerändert; nur eine Andeutung eines Spiegels zwischen den weißen oder weißlichen Spigen der größeren Decksedern und der Armschwingen.

Borkommen: Nord-Amerika und Europa. Brütet hauptsächlich unter hohen Breiten. Im Winter füdlich bis Panama, Cuba.

Häufiger Frühlings: und Herbstwogel. Bleibt manchesmal ben ganzen Winter im Staate; er ist auch einer ber ersten, welche im Frühling zurücksehren. Der Pfeilsschwanz ist eine ber schnellsten Enten. Selten erblickt man ihn in Teichen, indem er die laufenden Gewässer vorzieht.

Die Gier sind matt gräulicholivenfarben und messen 2.25 zu 1.50.

Gattung CHAULELASMUS. Gray.

Schnabel so lang wie der Kopf, kurzer als der Fuß; länger als der Lauf. Schwanz ungefähr zweifünftel der Flügel.

CHAULELASMUS STREPERUS (2.) Gray.

Schnatterente; graue Entc. Gadwall; Gray Duck.

Anas strepera, Rirtland, Ohio Geoloy. Surv. 1838, 166, 186.

Chaulelasmus streperus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370, 378; Abbrud, 1861, 12, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbrud, 1875, 14.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 180; Abbrud, 23.

Gadwall, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 72. Anas strepera, Linne, Syst. Nat. i, 1766, 200. Chaulelasmus streperus, Gray, 1838.

Männchen: der größte Theil des Gefieders mit Schwarz und Weiß oder Beißlich gebändert oder halbgeringelt; mittlere Deckfedern kastanien farben, die größeren Deckfedern schwarz, der Spiegel weiß. Das Weibchen wird an diesen Flügelmerkmalen erkannt; Länge, 19–22 Zoll, Flügel, 10–11 Zoll.

Borkommen: Nord-Amerika im Allgemeinen. Europa. Afien. Afrika. Hierzulande alls gemein verbreitet.

Ein nicht sehr gewöhnlicher Frühlings= und Herbststrichvogel, zum Theil Som= merstandvogel.

Die Schnatterente ist eine der am wenigsten gewöhnlich vorkommenden von allen Enten, welche man während ihrer Wanderungen im ganzen Staat antressen kann. Im Sommer habe ich sie niemals angetrossen. Hr. Dury theilt mir mit, daß sie in dem Reservoir von Mercer County brütet.

Die Gier find gelblichrahmfarben und meffen ungefähr 2.00 zu 1.50 Boll.

Gattung MARECA. Stephens.

Schnabel kurzer, als Kopf ober Fuß, ebenso lang wie der Lauf oder die innere Zehe. Schwanz nicht mehr als die Hälfte des Flügels.

MARECA AMERICANA. (Gm.) Steph.

Pfeif: oder amerikanische Speckente; Kahlkopf. American Widgeon; Baldpate.

Anas americana, Rirtland, Prelim. Rep. Ohio Geolog. Surv., 1838, 67; Ohio Geolog Surv., 1838, 165.

Mareca americana, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Abbrud, 1861, 12; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep., for 1874, 574; Abbrud, 1875, 14.—Langbon, Cat. Birds of Cin. 15; 1877, 25; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Abbrud, 19.

Anas americana, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 659. Mareca americana, Stephens, Shaw's Gen. Zool., xii, 1824, 185.

Schnabel und Füße graulichblau; Scheitel weiß oder fast so, einsach oder gesprenkelt; Seizten des Kopses und Hals mehr oder minder gesprenkelt; ein breiter grüner Fleden an den Seizten des Kopses; Borderbrust hellbräunlich; Bauch rein weiß; Kloakengegend abrupt schwarz; mittlere und größere Decksedern weiß, letztere mit schwarzen Spitzen; Spiegel grün, schwarz besäumt. Länge, 20—22 Zoll; Flügel 11 Zoll; Schwanz, 5 Zoll: Lauf, 2 Zoll; Schnabel 1½–1½ Zoll. Beibchen wird an den Flügelmerkmalen erkannt.

Borkommen: Nord-Amerika. Süblich bis Guatemala. Brütet in verschiedenen Theilen ber Bereinigten Staaten. Cuba. In Europa zufällig.

Säufiger Frühlings- und Herbststrichvogel, in der Regel in beträchtlichen Schwärsmen im Frühling, wenn er scheu und argwöhnisch ist; im Herbst weniger häufig und weniger scheu. Bielleicht bleiben einige während bes Sommers im Staate und brüten.

Die Gier haben eine blag bräunlichgelbe Farbe und meffen 2.00 gu 1.50 Boll.

Anmerkung. — Die europäische Spedente kann möglicherweise noch als ein zufälliger Besucher hier entbeckt werden. An der atlantischen Kuste kommt sie gelegentlich vor und ist auch in Wisconsin, Juinois und Californien erlangt worden.

Aehnlich ber vorstehenden Spezieß, aber Kopf und Hals sind röthlich braun, kaum gescheckt, Scheitel des Kopfes rahmsarben oder bräunlichweiß, die Seiten desselben nur mit bloßen Andeustungen von Grün ausgestattet.

Gattung QUERQUEDULA. Stephens.

Schnabel ein wenig länger als ber Ropf; Schwanz nicht die Sälfte bes Flügels.

Untergattung Nettion. Ropf unvollständig beschopft.

QUERQUEDULA CAROLINENSIS. (Sm.)

Rrick: oder Grunflugelige Anackente. Green-winged Teal.

Anas crecca, Audubon, Orn. Biog., iii, 1835, 219.—Rittland,, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 186.

Anas carolinensis, Aububon, B. Am. vi, 1843, 243.

Nettion carolinensis, Wheaton, Chio Agric. Rep. for 1860, 370; Abbrud, 1861, 12.

Querquedula carolinensis, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbrud, 1875, 14.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Abbrud, 19.

Teal, Rirtland, Fam. Visitor, 1850, 72.

Anas crecca, Wilson, Am. Orn., vii, 1814, 101.

Anas carolinensis, Smelin, Syst, Nat., i, 1788, 533.

Nettion carolinensis, Bairb, Birds N. A. 1858, 777.

Querquedula carolinensis, Stephens, Shaw's Gen. Zool., xii, 1824, 128.

Ropf und oberer Theil bes halfes taftanienfarben, mit einem breiten glanzend grunen Band an jeber Seite, auf bem Naden fich vereinigend und schwarz werbend; untere Theile weiß ober

weißlich; die Vorderbruft mit freisrunden schwarzen Tupsen; obere Theile und Fleden mit Schwärzlich und Weiß dicht wellig gezeichnet; ein weißer Halbmond vor dem Flügel; Spiegel schön grün, vornen von den bräunlichgelben Spihen der größeren Decksedern begrenzt, hinten von den hellen Spihen der Armschwingen; kein Blau auf dem Flügel; Schnabel schwarz; Füße grau. Weibchen unterscheidet sich in der Zeichnung des Kopses, aber die des Flügels ist die gleiche. Klein; Länge, 14–15 Zoll; Flügel, 7½ Zoll; Schwanz, 3½ Zoll; Schnabel, 1½ Zoll; Lauf, 1½ Zoll.

Vorkommen: Nord-Amerika. Grönland, M. zico. Cuba. Südlich bis Honduras. Brütet von der nördlichen Grenze der Berkinigten Staaten nordwäris.

Säufiger Frühlings- und Herbststrichvogel. Wird häufig in kleinen Bächen und Teichen, wie auch in größeren Gewässern gefunden.

Die Eier sind blaß, mattgrünlich und sind 1.75 bis 1.90 Zoll lang und 1.20 bis 1.30 Zoll dick.

Untergattung Querquedula. Ropf ohne Schopf.

QUERQUEDULA DISCORS. (2.) Steph.

Blauflügelige Krickente. Blue-winged Teal.

Anas discors, Airtland, Prelim. Rep. Ohio Geolog. Surv., 1838, 67; Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 186.

Querquedula discors, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Abbruct, 1861, 12; Food of Birds etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbruct, 1875, 14.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Nat. Hist., i, 1879, 186; Abbruct, 19; Summer Birds, ebenbaf., iii, 1880, 228.

Teal, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 72.

Anas discors, Linne, Syst. Nat. i, 1766, 205.

Querquedula discors, Stephens, Shaw's Gen. Zool., xii, 1824, 249.

Ropf und Hals bes Männchens sind schwärzlichbleisarben, auf bem Scheitel am bunkelsten, in der Regel mit Purpurspiegelung; ein weißer Halbmond vor dem Auge; untere Theile bicht dunkel betüpfelt; Flügeldecksebern himmelblau, die größeren sind mit weißen Spigen versehen; Spiegel grun mit weißen Spigen; Uchselhöhlens und die meisten unteren Flügeldecksedren weiß; Schultersedern bräunlichgelb und blau oder dunkelgrün gestreist; oberer Theil des Rückens gebändert; Bürzel und Schwanz dunkel, einfach; Rlocksengegend schwarz, Schnabel schwarz, Füße schwärzlichgelb. Weibchen: Kopf und Hals gänzlich verschieden; untere Theile viel blaffer und undeutlich getüpfelt; wird aber an der Flügelzeichnung erkannt.

Borkommen: Rord-Amerika, hauptsächlich öftlich von den Bereinigten Staaten. Bis zur Küste des Stillen Oceans in Alaska. West-Indien. Mexico. Central= und Süd-Amerika bis Ecuador. Zufällig in Europa.

häufiger Frühlings- und Herbstltrichvogel, nicht gewöhnlicher Sommerstandvogel im nördlichen Ohio. Hr. Langdon führt an, daß dieser Bogel in Ottawa County brütet. Dies ist die erste Ente, welche im Herbst zurücklehrt; in der Regel macht sie ihre Erscheinung zeitig im September. Sie besucht stille Gewässer, besonders schlammige und kiesige Untiesen und Teiche, und verbringt viel Zeit damit, auf schlammigen Ufern zu sitzen. Gin wohlbekannter und hochgeschätzter waidgerechter Bogel.

Gier ähnlich, aber heller gefärbt als die der grauflügeligen Krickente.

Gattung SPATULA. Boie.

Schnabel viel länger, als der Kopf oder Fuß, bis zum Ende rasch sich verbreitend, wo er zweimal jo breit ist, als an seinem Ansate.

SPATULA CLYPEATA. (2.) Boie.

Löffel=, Spatel= oder Mückenente; Seefafan. Shoveller.

Anas clypeata, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166.

Spatula clypeata, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 570; Abbruck, 1861, 12; Food of Birds etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbruck, 1875, 14.—Langdon, Cat. Birds of Cin. 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist, i, 1879, 185; Abbruck, 19. Anas clypeata, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 249.
Spatula clypeata, Boie, Isis, 1822, 564.

Schnabel, wie oben angegeben, mit sehr zahlreichen prominenten Lamellen. Kopf und Hals bes Männchens grün, Vorderbruft weiß, Bauch purpurkastaniensarben; Flügelbeckseben blau; Spiegel grün, mit Schwarz und Beiß besäumt; einige Schulterf bern blau, andere grün, sämmtzlich w.ißgestreist; Schnabel schwärzlich; Füße roth. Weibchen wird am Schnabel und Flügel erkannt.

Borkommen: Nord-Amerika. Europa. Asien. Australien. Hierzulande auf dem ganzen Continent; brütet von Tegas bis nach Alaska und überwintert in großer Menge von den mittles ren Distrikten südwärts bis Guttemala, Mexiko, Cuba und Jameica.

Sehr gewöhnlicher Frühlings- und Herbstrichvogel, zum Theil auch Sommersstandvogel. Dieser schöne Vogel wird in hiesiger Gegend häusiger paarweise oder einzeln geseher, als in Flügen, und ebenso oft in Gruben und an nassen Stellen, wie in Bächen und Flüssen; nicht selten trifft man ihn in nassen Wäldern an. Brütet in einigen Theilen des Staates; in der Umgegend von Columbus, wo derselbe, insofern man weiß, nicht brütet, bleibt er im Frühling häusig noch wochenlang nachdem alle übrigen fortgezogen sind.

Gattung AIX. Swamfon.

Schnabel fürzer als ber Ropf, an der Burgel erhöht. Schwang bie Galfte bes Flügels.

AIX SPONSA. (2.) Boie.

Sommer: oder Brautente. Summer Duck: Wood Duck.

Anas sponsa, Audubon, Orn. Biog., iii, 1835, 52; B. Am., vi, 1843, 277.—Rirtland, Prelim Rep. Ohio Geolog. Surv., 1838, 67; Ohio Geolog. Surv., 1838, 186.

36-Z

Aix sponsa, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Abbruct, 1861, 12; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbruct, 1875, 14.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Abbruct, 19. Summer Duck, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 1, 72.

Anas sponsa, Linne, Syst. Nat., i. 1766, 207.

Aix sponsa, Boie, Isis, 1826, 329.

Mit Schopf; Kopf grün und purpurn schillernd, mit paralell gekrümmten weißen Augensbrauens und hinteraugens (post-ocular) Streifen und einem breiten weißen Kehlslecken. Länge, $18-20\ 30\%$; Flügel, $8\frac{1}{2}-9\frac{1}{2}\ 30\%$; Schwanz, $4\frac{1}{2}-5\ 30\%$; Lauf, $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}\ 30\%$; Schnabel, $1\frac{1}{3}\ 30\%$. Bei den Weibten ift der Kopf zum größten Theil grau.

Bortommen: Nord-Amerika, befonders Bereinigte Staaten, brütet überall an geeigneten Orten und überwintert vorwiegend im Suben. Cuba.

Sommerstandvogel Gewöhnlicher Strichvogel; brütet im ganzen Staate. Die vorstehende Beschreibung, während sie allen Zwecken des Identifizirens entspricht, geswährt keine Borstellung von dem Farbenspiel dieser schönsten unter allen unseren Ensten. In der That, die Mannigfaltigkeit und Schönheit und der Glanz ihres Gesiesders sind derartig, daß keine Beschreibung ein angemessenes Bild zu bieten vermag.

Nester in Löchern von Bäumen; Eier grünlich bräunlichgelb, 2.00 zu 1.50 Zoll. Häufig wird sie für eine Zeitlang gezähmt, wovon Dr. Kirtland folgende Darsstellung liesert (Family Visitor, a. a. D.):

In Beantwortung Ihrer Anfrage bezüglich des Zähmens der Sommers oder Waldente, theile ich Ihnen mit, daß es Hrn. H. T. Kirtland, von Mahoning County, vor vielen Jahren in mehreren Fällen gelungen ist, diesen schönen Vogel zu zähmen; zu einer Zeit besaß er eine besträchtliche Beerde.

"Er hatte einen kleinen hund so gründlich abgerichtet, daß derselbe mährend des Sommers dem User der Bäch: und Buchten der Umgegend entlang lief, wo die Schwärme von alten und jungen Enten sich versammelten und ehe die letzteren genügend flügge war n, um fortstiegen zu können. Durch das herannahen ein s Feinzes erschreckt, stießen die Alten sofort ihren eigensthümlichen Schrei aus und klogen fort, wogegen die jungen Enten sich an's User schlichen und sich unter Unkräutern und Gräsern rersteckten. Der gewissenhafte hund spürte eine nach der anderen auf und sobald er eine entveckt hatte, legte er seine beiden Vorderpsoten darauf und hielt sie, ohne sie zu verletzen, fest, die mein Bruder kam um sie in Empfang zu nehmen.

"Auf diese Weise konnte er irgeno eine Wenge erlangen. Zu einer Zeit besaß er eine große Seerde von solchen Enten, welche ausgewächsen waren und in ihrem vollen Gesieder sich besanden, welches bei den Männchen noch schöner ist, als das des Piaues oder irgend eines anderen amerikanischen Bogels.

"Diefelben wurden innerhalb der Umzännung seines Gartens und Vorderhoses, welche vielleicht einen Acker Land umjaßten, gehalten; sie waren dem Anschein nach so zahm, wie unsere gewöhnlichen Stockenten.

"Zu einer Zeit, als einige von diesen Enten ihre Nester in hohlen Baumstämmen, welche ihnen zu diesen Zwecken geliesert wurden, bereiteten, fand ein bösartiges Stinkthier (pole-cat) seinen Weg in die Umzäunung und tödtete mehrere von den Weibchen. Dies störte sie für diesen Sommer. Die Neberlebenden wurden vernachläßigt und nach einem, in der Nähe gelegenen Bache entkommen lassen und ehe das nächste Jahr herbeikam, waren sie von Jägern getödtet

worden. Seit jener Zeit hat er den Versuch, sie zu zählnen, nicht erneuert; aber sein Versuch überzeugte mich, daß es ausstührbar ist. Der treue Hund ist seit langer Zeit todt und die Enten sind in jener Gegend jest sehr selten.

"Bor wenigen Jahren sties ich, als ich eben damit beschäftigt war, Insekten mit einem Nete zu sangen, ganz unerwartet auf eine alte Ente mit ihrer Brut, welche vielleicht aus einem halben Dutend Entchen bestand. Dieselben suchten in einem künstlich angelegten Graben mit nahezu senkrechten Wänden nach Futter. Die Mutter stieß den Warnruf aus und flog fort — die Jungen konnten an den Wänden des Grabens nicht hinauf, versuchten daher durch Schwimmen zu eutkommen. Ich warf ein Düllnet über zwei derselben, welche ich, ohne sie zu beschädigen, erslangte. Nachdem ich mich eine Zeit lang mit denselben vergnügt hatte und ihre Furcht bemerkte, setze ich sie wieder in Freiheit.

"Richt nur diese Spezies, sondern viele andere können mit Ersolg gezähmt und in unsere Geflügelhöse aufgenommen werden. Dies auszuführen, bietet sich hinsichtlich der schwarzen, grauen, Rothkopfe, Kricke und Canavas-Ente kein hinderniß. Ihre Lebensweise ist für solchen Zweck nicht ungünstiger, als die der Stockente, von welcher die zahme Art stammt.

"Wir bezweifeln nicht, daß die Schnees und Bläßengänse, welche in einigen Theilen des Westens noch in großer Zahl vorkommen, in denselben Zustand versetzt werden können. Ich weiß, daß die canadische Gans häusig in der Nähe von Farmhöfen gebrütet hat, und daß der braune Kranich einer der beliebtesten Hausserne werden kann."

Unterfamilie Fuligulin E. Meerenten. Sea Ducks.

Läuf: vornen getäfelt; Fuße groß; hintere Bebe mit einem breiten häutigen Lappen.

Gattung FULIGULA. Stephens.

Schnabel mit Federn, welche in einem kurzen ftumpfen Winkel auf die Stirne und als ein Halbmond auf die Seiten sich fortsetzen, wodurch sie einen spitzen basalen Fortsatz auf jeder Seite oben und seitlich unbedeckt laffen. Zahn des Schnabels klein, schmal, deutlich, bildet nur den mittleren Theil der Spitze. Schwanz kurz, abgerundet, ungefähr ein Drittel des Flügels.

Untergattung Fulix. Schnabel breit, ungefähr ebenso lang, wie die innere Zehe nebst Kralle, seine Seiten verlaufen parallel oder sich erweiternd bis zum Ende; die Nasenlöcher befins den sich in seinen hinteren zwei Fünsteln.

Fuligula Marila. (2.) Stephens.

Große Schwarzfopfente. Greater Black-head.

Fuligula marilla, Kirtfant, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 187. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 574; Abbruck, 14.

Fuligula marila, Yangdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Abdrud, 19.

Fulix marila, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 370; Abdruct, 12.

Anas marila, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 196.

Fuligula marila, Stephens, Shaw's Gen. Zool., xii, pt. ii, 1824, 198.

Fulix marila, Baird, Birds N. Am., 1858, 791.

Mannchen: Ropf, hals und Körper vornen schwarz, ber erstere mit grünem Schimmer; Ruden und Seiten weißlich, mit schwarzen Zickzacklinien schon wellig gezeichnet; unten und Spie-

gel des Flügels weiß; Schnabel matt blau mit schwarzem Zahn; Beine bleifarben. Weibchen: Kopf und vordere Theile braun, auch andere schwarze Theile des Männchens sind eher braun; Gesicht rein weiß. Länge, ungefähr 20 Zoll; Flügel, 9 Zoll.

Borkommen: Ganz Rord-Amerika. Grönland. Europa. Afien.

Ein nicht gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel im Innern des Staates, wo er in der Regel in kleiner Zahl in Gesellschaft der zwei folgenden Spezien oder des Goldauges angetroffen wird; ist am Erie-See häufiger, aber nirgends in großer Zahl.

FULIGULA AFFINIS. Enton.

Rleine Schwarzkopfente. Lesser Black-head.

Fuligula affinis, Audubon, B. Am., vi, 1843, 316.

Fulix affinis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 370; Abdruck, 12.

Fuligula affinis, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 574; Abstruct, 14. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 185; Abbruct, 19; Summer Birds, ebendal, iii, 1880, 228.

Fuligula affinis, Enton, Monog. Anat., 1838, 157. Fulix affinis, Bard, Birds N. Am., 1858, 791.

Der vorausgehenden Spezies ungemein ähnlich, aber kleiner, ungefähr 16 Zoll; Flügel, 8 Zoll; Schimmer des Kopfes vorwiegend purpurn; Flanken und Schulkersedern weniger dicht wellig mit Schwarz (?) gezeichnet. Es ist sehr schwierig, diesen Bogel als Spezies zu bestimmen, er mag einsach eine kleine südliche Form sein; er scheint aber seine Merkmale gut zu bewahren, obgleich er mit der letzten Spezies beständig vergesellschaftet ist.

Borkommen: Rord-Amerika und süblich bis Guatemala im Winter. Brütet unter hohen Breitengraden und südwärts wenigstens bis zur Grenze der Bereinigten Staaten. Auf einem Theil der westindischen Inseln.

Häufiger Frühlings= und Herbsttftrichvogel, seltener Sommerstandvogel; brütet vielleicht im nördlichen Ohio. Keine von den Enten dieser Untersamilie kommt in größerer Menge oder regelmäßiger vor, als diese, welche zu gehöriger Zeit im Jahre über den ganzen Staat verbreitet ist, wobei sie ebenso wohl den See, die Reservoire und Teiche, wie auch Flüße besucht. Hie und da erblicht man auch Individuen während des Sommers sowohl am See, wie im Innern des Staates, und in der Regel bleiben einige während des Winters hier.

Fuligula collaris. (Donovan.) Bp.

Ringhalsente. Ring-necked Duck.

Fuligula rufitorques, Kirtland, Ohio Geolog, Surv., 1838, 166, 186.

Fulix collaris, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Mbbrud, 1861, 12.

Fuligula collaris, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mbbrud, 1865, 14. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Hist., i, 1879, 185; Mbbrud, 20.

Anas collaris, Donovan, Br. Birds, vi. Fnligula rufitorques, Bonaparte, Syn., 1828, 393. Fuligula collaris, Bonaparte, List Eur. Birds, 1842. Fulix collaris, Baird, Birds N. Am., 1858, 792.

Aehnlich der vorausgehen'en Spezies, hat aber einen orangefarbenen Ring um den Hals; Spiegel grau; Rücken fast gleichmäßig schwärzlich; Schnabel schwarz, an der Wurzel und nahe der Spike blaß. Wethchen: Kopf und Hals braun und ohne Kragenring, aber Zügelgegend und Kinn weißlich, wie auch ein Ring um das Auge; Schnabel einsach schwärzlichbräunlich. Steht in der Größ: zwischen den vorausgehenden Spezien.

Bortommen: Nord:Amerika, brütet weit oben im Norden; überwintert in den Bereinigten Staaten und darüber hinaus. Südlich bis Cuba. Jamaica. In Guropa zufällig.

Haufiger Frühlings: und Herbststrichvogel, aber hinsichtlich der großen Anzahl weniger regelmäßig, als die vorausgehende. Besucht dieselben Oertlichkeiten und bestitt dieselbe Lebensweise.

Untergattung Aythya. Schnabel schmäler, länger als die innere Zehe; die Nasenlöcher der Mitte näher.

FULIGULA FERINA. (2.) Em.

VAR. AMERICANA. (Enton.) Coues.

Amerikanische Nothkopf= oder Tafelente; Rothhals. Red-head; Pochard.

Fuligula ferina, Kirtland, Prelim. Rep. Ohio Geolog. Surv., 1838, 67; Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 187. — Audubon, Orn. Biog., iv., 1838, 197; B. Am., vi, 1843, 311. Aythya americana, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Abdrud, 1861, 12.

Fuligula ferina, var. americana, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abdrud, 1875, 14. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Abdrud, 20; Summer Birds, ebendai, iii, 1880, 228.

Pochard, Rirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 72.

Fuligula ferina, Bonaparte, Syn., 1828, 392. Fuligula americana, Cyton, Monog. Anat., 1838. Aythya americana, Bonaparte, Comp. Rend., 1858.

Fuligula ferina, var. americana, Coues, Key, 1872, 289.

Schnabel matt blau mit einem schwarzen Gurtel am Ende, breit und abgeflacht, kurzer, als der Kopf (2 Zoll oder weniger), die Nasenlöcher innerhalb seiner basalen Hälste; Farbe des Kopfes eine tiese, reine Kastaniensarbe mit Bronz: oder rothem Schimmer, bei dem Weibchen einssach braun; Körper vornen, Bürzel und Schwanzdecksedern schwarz, bei dem Weibchen dunkelsbraun; Rücken, Schultern und Seiten bleiartig weiß, mit unterbrochenen schwarzen Linien scho wellig gezeichnet; bei dem Weibchen ist diese Zeichnung weniger edutlich; Spiegel bläulich asch farben. Länge, ungesähr 20 Zoll; Flügel, 9–10 Zoll; Lauf, 1½–1¾ Zoll.

Bortommen: Nord-Amerika, besonders aber im östlichen Nord-Amerika. Brütet in den Pelzländereien. Bahama-Inseln.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbsteintwogel auf dem See und den Reservoirs; weniger gewöhnlich auf den Flüßen und Teichen, wo der Rothhals in der Regel einzeln oder paarweise in Gesellschaft mit Ringhals- und Schwarzkopfenten oder Speckenten (widgeons) gesehen wird. Häufig wird diese Spezies mit der folgenden verwechselt.

Fuligula vallisneria. (Wils.) Steph.

Canapasente. Canvas-back Duck.

Fuligula vallisneria, Kirtíand, Prelim. Rep. Ohio Geolog. Surv., 1838, 67; Ohio Geolog-Surv., 1838, 166, 187.—Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abdruck, 1875, 14.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Abdruck, 20; Summer Birds, ebend., iii, 1880, 229.

Aythya vallisneria, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1870, 370; Abbruck, 1861, 12. Canvas-back Duck, Kirtland, Fam. Visitor, i, 1850, 72.

Anas vallisneria, Wilson, Am. Orn., viii, 1814, 103. Fuligula vallisneria, Stephens, Shaw's Gen. Zool., xii, pt. ii, 1824, 196. Aythya vallisneria, Boic, Isis, 1826, 980.

Der vorausgehenden Spezies ähnlich, aber der Schnabel ist schwärzlich, an der Wurzel hoch und durchaus schmal, nicht kürzer als der Kopf (zwei und einhalb Zoll und darüber), die Nasenslöcher in der Mitte. Kopf mit Schwärzlichkräunlich sehr undeutlich; schwarze Wellenlimen des Rückens spärlich und in Tupsen vielsach aufgelöst; das Weistliche herrscht dadurch vor.

Borkommen: Nord-Amerika. Brütet von den nördlichen Staaten nordwärts. Ueberwinstert von den mittleren Staaten an füdwärts bis Guatemala.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbstftrichvogel am See, weniger gewöhnlich an ben Reservoirs und im Allgemeinen ziemlich selten im ganzen Staate. Die Canavaßente, in den öftlichen Staaten die für die Tafel am höchsten geschäpte Ente, nimmt im Binnenlande einen weniger hohen Rang ein, wo, wie es scheint, die Stock-, Speck-, Krick- und Brautente durch eine Vergleichung wenig verlieren. Wie bereits oben anz gegeben, werden die vorliegenden und die vorausgehenden Spezieß häusig mit einanz der verwechselt. Dr. Coueß liesert folgende Differenzialdiagnose, welche Jedermann in Stand setzt, diese Spezien zu unterscheiden:

"Manche Personen finden es schwierig, die Canavasente von der Rothfopsente zu unterscheisden; für eine solche Schwierigkeit ist aber kein Grund vorhanden, wenigstens nicht im Falle der Männchen. Bei der Rothstopsente ist der ganze Kopf rein kastanienroth mit Kupser: oder Bronz, schimmer, und der Schnabel ist rein blaß gräulichblau und hat eine dunkle Spite. Bei der Canavasente ist fast der ganze Kopf durch Schwärzlichbraun verdunkelt und der Schnabel ist durch: aus schwärzlichbräunlich. Auch in der Gestalt des Kopses und Schnabels bekundet sich ein auffälliger Unterschied; bei der Rothsopsente ist der Kopf ausgetrieben und kugelig und fällt steil nach der Schnabelmurzel hin ab; bei der Canavasente ist der Kopf länger und schmäler und fällt allmälig nach dem Schnabel, welcher an der Stirne hoch hinauf steigt, ab. Diese Unterschiede der Form gelten auch für die Weichen, sind jedoch bei diesem Geschlechte weniger auffällig. Bei der Canavasente besitzt der Rücken außerdem noch eine viel mehr helle als dunkle Färbung, ans

statt einer gleichmäßigen oder geringeren, indem die feinen, schwarzen Linien sehr schmal und zum größten Theil in winzigen Bunkten aufgelöst sind."

Gattung BUCEPHALA. Baird.

Schnabel besiedert, wie bei Fuligula, fürzer als der Kopf, ungefähr ebenso lang wie der Lauf, seitlich zusammengedrückt und einigermaßen sich verjüngend, die Nasenlöcher befinden sich nahe der Mitte. Schwanz länger, und mehr zugespitzt als bei Fuligula, ungefähr die Hälfte des Flügels.

BUCEPHALA CLANGULA. (2.) Gr.

Goldange; Schnellente; Backelmann. Golden-eyed Duck; Golden-eye; "Whistler."

Fuligula clangula, Rirtfand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 187.

Bucephala americana, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 360; Mbdrud, 1861, 12.

Bucephala clangula, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mbs brud, 1875, 14.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Modrud, 20.

Anas clangula, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 201.
Fuligula clangula, Bonaparte, Syn., 1828, 393.
Bucephala americana, Bairo, Birds N. Am., 1858, 796.
Bucephala clangula, Coues, Key, 1872, 290.

Männchen: Kopf und oberer Theil des Haljes glänzend grün, und ein weißer ovaler oder rundlicher Zügelslecken, welcher nicht die ganze Schnabelwurzel berührt; unterer Theil des Haljes ringsum, untere Theile, mit Einschluß der Seiten, die meisten Schultersedern, Flügeldecksedern und Armschwingen sind weiß; das Weiße auf der äußeren Oberstäche der Flügel ist zusammenhängend; untere Seite der Flügel und Achselhöhlen dunkel; die meisten oberen Theile schwarz; keine Wellenzeichnung auf dem Rücken oder an den Seiten; Schwadel schwarz, mit blasser oder gelber Spiße; die Rasenlöcher in der vorderen Hälfte; Füße orangesarben; Schwimmbäute schwärzlichbräunlich; Augen gelb; Kopf gleichmäßig ausgetrieben. Weibchen: Kopf schwupitabatsbraun, ohne weißen Flecken vor dem Auge, und das Weiße der Flügel nicht immer continuirlich. Länge, 16–19 Zoll; Flügel, 8–9 Zoll.

Borfommen: Nord: Amerifa. Cuba. Europa.

Gin nicht sehr gewöhnlicher Frühlings- und Herbststrichvogel und Binterstandvogel. Das Goldauge oder ben Pseiser (Whistler), wie dieser Bogel in Andetracht feines geräuschvollen Fluges gewöhnlich genannt wird, sieht man am häusigsten in kleinen Flügen oder einzeln in raschstließenden Gewässern, wo das Wasser nicht gefriert. Er gehört mit zu den scheuesten unter unseren Enten.

BUCEPHALA ALBEOLA. (2.) Bb.

Buffelfopfente. Buffle-headed Duck; "Dipper Duck;" "Butter Ball."

Fuligula albeola, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 187.
Bucephala albeola, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Abbruct, 1861, 12; Food of

Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbruck, 1875, 14.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Abbruck, 20; Summer Birds, ebend., iii, 1880, 229.

Anas albeola, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 199. Fuligula albeola, Bonaparte, Syn., 1828, 394. Bucephala albeola, Baird, Birds N. Am., 1858, 797.

Der vorausgehenden Spezies einigermaßen ähnlich. Männchen: Kopf besonders aufgetrieben, mit wechselndem schönem Schiller, mit einem großen weißen Ohrslecken, welcher auf dem Racken mit dem der anderen Seite zusammenfließt. Klein; Länge, 14–16 Zoll; Flügel, 6–7 Zoll; Schnabel, 1 Zoll, Rasenlöcher in seiner basalen Hälfte. Weichen: Noch kleiner, eine nicht viel gleichsehende Ente; Kopf kaum aufgetrieben, dunkelgrau, mit Spuren des weißen Ohrsstelens.

Borkommen: Nord-Amerika. Mexiko. Cuba. Grönland. In Europa zufällig.

Häufiger Frühlings= und Herbstftrichvogel und zum Theil Winterstandvogel. Hr. Langdon gibt an, daß dieser Wogel im Sommer am See häufig vorkommt. Der Büffelkopf, oder wie dieser Bogel häufiger genannt wird, die Tauchente (dipper duck) oder der Butterballen kommt auf fließenden Gewässern häusiger vor, als in Teichen. Keine Spezies ist dem Jägdler besser bestannt, als diese, welche häusig vorzieht, durch Tauchen, als durch Fliezen einer Gesahr zu entgehen. In der Regel erzblickt man sie in kleinen Flügen von sechs dis zehr Stück, in welchen die Zahl der Männchen häusig größer ist, als die der Weibchen. Beide Geschlechter sieht man jezoch oft einzeln oder in Gesellschaft anderer Spezien.

Dr. Coues (Birds of the North-West, 575) beschreibt das Nest dieser Ente; berselbe gibt an, daß dasselbe in der Höhlung eines abgestorbenen Baumes sich befinzet und aus Federn besteht. Die Farbe der Gier wechselt, der Beschreibung gemäß, zwischen einem Rahmweiß und einer graulichen Olivenfarbe; sie messen zwischen 1.67 bis 2.00 Zoll in der Länge und von 1.25 bis 1.50 Zoll in der Breite.

Gattung HARELDA. Leach.

Schnabel ohne seitliche und obere Erstreckung der Federn, und demgemäß ohne obere und seitliche basale Fortsätze; die seitliche Umriklinie der Federn ist schräg. Der Schnabel ist an der Wurzel nicht angeschwollen, kürzer as der Kopf oder Lauf, hoch, an der Spitze sich verjüngend. Nasenlöcher linear, in der hinteren Hälfte des Schnabels. Die Schwanzsedern sind lang und spitz, bei dem Männchen ebenso lang wie der Flügel.

HARELDA GLACIALIS. (2.) Leach.

Eis: oder Langschwanzente. Long-tailed Duck.

Harelda glacialis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370, 378; Mbdrud, 1861, 12, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mbdrud, 1875, 14.—Werriam, Trans. Conn. Acad., iv, 1877, 127.

Anas glacialis, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 203. Harelda glacialis, "Leach."—Steph, Gen. Zool., xii, pt. ii, 1854, 175. Schwanz, vierzehn schmale, spitze Federn, bei dem Männchen sind die mittleren im Sommer sehr schlank und sehr lang, kommen dem Flügel sast oder ganz gleich; Jahn des Schnabels nimmt die ganze Spitze ein; die Veränderungen nach den Jahreszeiten sind merkwürdig. Männchen im Sommer: Der Hücken und die langen schwallanzettsörmigen Schultersedern sind röthlichbraun gescheckt; dies sehlt im Winter, wenn diese Färbung durch Purpurgrau oder Weiß ersetzt wird; allgemeine Färbung schwärzlich oder sehr dunkelbraun, unten von der Brust an abrupt weiß; kein Weiß auf dem Flügel; die Seiten des Kopses sind bleigrau; im Winter sind der Kops, Hals und Körper vornen weiß, aber der graue Wangenslecken ist persistent und ein großer schwarzer Flecken ist darunter; Schnabel zu allen Zeiten schwarz, breit orangensarben gebändert. Weißechen: Ohne verlängerte Schulters oder Schwanzsedern, der Schnabel schwärzlich grünslich, und außerdem verschieden; wird aber durch das Vorhandensein von Kopse und Halsslecken und durch den Mangel von Weiß auf dem Elügel erkannt. Länge, 15 bis 20 Zoll oder darüber, je nach dem Schwanze; Flügel, 8–9 Zoll.

Vorkommen: . Nördliche Hemisphäre. Vorwiegend ein Bewohner bes Meeres. Auch an ben großen Seen vorkommend.

Ein nicht gewöhnlicher Winterbesucher am Erie-Sce, und selten im Innern des Staates. Hr. Winslow theilte mir in 1861 mit, daß die langschwänzige Ente am Erie-See nicht selten vorkommt, und seitdem habe ich mehrere Exemplare, welche von der Sandusty Bucht stammten, gesehen.

Mein Freund, Dr. T. C. Hoover, fing am 9. Februar 1877 ein schönes Männschen in der Nähe von Bellaire, Ohio, in einem fleinen Bache, und Chas. J. Orton erlangte im darauffolgenden April ein Weibchen im Brütgesieder am Liding Reservoir. Beide befinden sich jest in meiner Sammlung. Hr. H. E Chubb theilte mir mit, daß dieser Bogel im Winter 1880–81 in Medina County erlegt worden ist; derselbe schreibt, datirt den 7. Februar 1881:

"Seitdem ich Ihren Brief erhalten habe, wurde ein Männchen lebendig hereingebracht, welsches in der Nähe unserer Stadt (Cleveland) in einem Bache gefanzen worden ist. Ein Freund aus Buffalo sagte mir, daß diese Enten zeitenwei e am Niagara Flusse sehrzahlreich vorkommen, und erst gestern theilte mir ein Canadier von dem nördlichen Ufer des unteren Theiles des Ontario: Sees mit, daß dieselben in ungeheurer Menge jetzt dort vorhanden sind. Häusig werden sie in den Retzen der Fischer gesangen, indem sie sich, wenn sie nach Fischen tauchen, in denselben verwickeln."

Gattung SOMATERIA. Leach.

Schnabel ich : al, seitlich zusammengedrückt, an der Spitze sich verjüngend. Die Federn der Stirne lausen nach Vornen in eine schmale Spitze aus und die Federn der Wangen erstrecken sich dem unteren Rande des Schnabels entlang, so daß die beiden Stricke einen linearen Theil des Schnabels zwischen sich einschließen, welcher halb so lang, als die Firste ist und nach hinten sich weiter erstreckt, als die untere Kante des Unterkiesers. Rasensöcher jenseits der Mitte der Commissur. Zahn sehr breit, verdickt und die Spitze des Unterkiesers bedeutend überragend. Schwanz karz, abgerundet; ungefähr zwei Fünstel des Flügels.

Untergattung Somateria. Schnabel mit Stirnfortsätzen, nicht bis 34 ben Rasenlöchern befiedert.

SOMATERIA SPECTABILIS. (2.) Leach.

Ronigs: oder Prachteiderente. King Eider.

Somateria spectabilis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370, 378; Abbruct. 1861, 12, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbruct. 1875, 14. — Coues, Birds N. W., 1874, 581. — Muen, Bull. Nutt. Orn. Club, v, 1880, 62.

Anas spectabilis, Linne, Fn. Suec., 39. Somateria spectabilis, Boie, Isis, 1822, 564.

Schnabel mit breiten, vierectigen, fast jenkrechten Stirnfortsätzen, welche eckig über die Linie mit der Firste hervorragen. Männchen im Brütgewande schwarz, mit Einschluß eines gabelig gespaltenen Kinnfleckens, eines Stirnbandes und eines kleinen Feldes um das Auze; der Hals und vordere Theil des Körpers, Theil der Zwischenschulterfedern, der Flügeldeckfedern und der Unterseite des Flügels und ein Flankenflecken weiß, an dem unteren Theile des Halses rahmsarben, an den Seiten des Kopses grünlich; Scheitel und Nacken schön bläulichaschsfarben. Weibchen ähnelt dem der gemeinen Sidereste, aber der Schnabel ist verschieden. Größe die der letzten Spezies oder eher wenig r.

Borkommen: Nördliches Nord-Amerika und Europa. Vorwiegend an der Meeresküste Südlich bis New Jersey. Im Innern bis zum Erie: See.

HISTRIONICUS TORQUATUS. (2.) Bp.

Sarlefing:, Rragen: oder Strom: Ente. Harlequin Duck.

Histrionicus torquatus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860 (1861), Nachtrag, 480; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mbrud, 1875, 14.

Diese Ente wurde in meine Liste von 1861 und 1875 aufgenommen, und zwar auf eine Autorität hin, welche ich jetzt für ungenügend erachte. Damals glaubte man, daß sie am Eriesee selten vorkomme, nurde aber in Hrn. Winslow's Liste der Enten des nördlichen Ohio nicht angeführt. Mehrere Exemplare sind, wie es heißt, von Dr. Hogy zu Rocine, Wisconsin, erlangt worden, und Dr. Coues hat sie in Dakota brüt nd gefunden.

Sehr seltener Winterbesucher. Hr. Winslow benachrichtigte mich, daß vor vielen Jahren ein Exemplar bei Cleveland und ein anderes in der Bucht von Sandusky erlangt worden ist. Sin Exemplar, welches sich im Besitze des Hrn. Langdon befindet, wurde dort im Jahre 1877–78 erlangt. Dies ist ein unreifer Bozel.

Am 4. November 1880 fand ich eine Ente von dieser Spezies bei einem Wildprethändler hiesiger Stadt, welcher eben damit beschätigt war, dieselbe für die Kuche herzurichten; derselbe theilte mir mit, daß er dieselbe nebst einem Weibchen der Stockente von einem Jäger erlangt hat, welcher in der Umgegend von Harrisdurg, welches ungefähr fünfzehn Meilen südwestlich von unserer Stadt liegt, für ihn Wild schreßt. Er sagte, daß der Bogel an der Darby Ereek erlegt worden sei. Ich habe keinen Grund, diese Angabe zu bezweiseln. Ich erwirkte einen so langen Aufschub des summarischen Versahrens, um eine theilweise Beschreibung des Bogels ansertigen und den Kopf und Fuß in Sicherheit bringen zu können. Der Händler war nachträglich so gütig, zu sagen, daß es ihm sehr leid thue, daß ich den Vogel nicht eher entbeckte,

als bis er denselben verkauft oder versprochen hatte, ihn für die Rüche zuzurichten, und der Herr, der seine Tafel mit der einzigen Königseiderente, welche jemals im Innern von Ohio identifizirt wurde, zierte, sagte mir, daß er wünsche, daß dies die letzte ist, welche er jem ils zu verspeisen versucht habe.

Das Geschlecht dieses Exemplars wurde nicht bestimmt; Folgendes ist eine Beschreibung desselben: Kopf, Hals und Bruft gelblichaschsfarben, auf dem Scheitel des Kopfes in eine matte Kastaniensarbe übergehend, eine jede Feder mit einem furzen schwärzlichbräunlichen Strich; hintere Seite des Halses und die Seiten so weit, wie die Flügel, entschieden aschsfarben; eine jede Feder mit einem nicht ganz entständigen Bande; Bauch fast gleichmäßig schwärzlichbräunlich; Schultersedern und kleinere Decksedern schwärzlichbräunlich mit helleren Kändern; Schwungsedern einfach, kein Spiegel. Schultersedern (scapulars) und untere Seitentheile mit gelblichrostsarbenen Spitzen.

Da ich betreffs der Speziestdentifizirung dieses Exemplares in Zweifel war, ichickte ich daffelbe an Hrn. Ridgman, welcher mir Folgendes schrieb :

"Der Kopf ist außer allem Zweisel der von S. spectabilis—vielleicht ein jung & Männchen—was den Unterschied in der Färbung, auf welche Sie hin weisen, erklären mag; die Färbung wechselt jedoch in beiden Spezien in hohem Grade und ich bin der Ansicht, daß das Exemplar ein Weichen ist. Ich lege zwei flüchtige Stizzen bei, welche einen radikalen Unterschied zwischen S spectabilis und S. mollissima in der vorderen Unrifitinie der Besiederung des Kopses zeigen, wodurch Sie unwindelbar die zwei unterscheiden können."

Hidgway's Stizzen zeigen deutlich den sehr beträchtlichen anatomischen Unterschied mischen spectabilis und mollissima. Daraus geht hervor, daß bei spectabilis die Federn der Firste nach Bornen bis zum hinteren Ende des Nasensloches sich erstrecken, wogegen die auf der Seite des Schnabels weit dahinter zurücksbleiben. Bei mollissima ist das Umgekehrte der Fall; die seitlichen Federn reichen sast Witte des Nasenloches, wogegen die Kedern der Firste sich nicht weiter nach Bornen erstrecken, als die seitlichen bei spectabilis.

Diese Ente ist bei Chillicothe in Illinois und bei Milmaukee in Wisconsin erlangt worden. Ihr Borkommen am Grie-See, wenn auch nicht positiv innerhalb der Grenzen von Ohio, wird von Hrn. J. A. Allen (Bulletin Nuttall Ornithol. Club, v, 1880, 62) angegeben:

"Obzleich von der Königseiderente (Somateria spectabilis) angegeben wird, daß sie am EriesSee vorkommt, wie au d, daß sie "ein seltener Winterbesucher" am MichigansSee ift, so scheint doch ihr Borhandensein in der Rähe von Buffalo, New Yort, in solchen Mengen, wie folgende Mittheilung andeutet, des Aufzeichnens würdig zu sein. He. Charles Linden von genannter Stadt schreibt in einem Brief, welcher den 26. November 1879 katirt ft: "Ich sende Ihnen ein srisch geschossens Symplar von der Art, welche Somateria spectabilis, jung, zu sein scheint. Mehrere Schwärme derselben haben zum ersten Wale ihre Erscheisnung in dem Riagara: Flusse gemacht; sie sind sehr zahm, gestatten, daß man sich ihnen die auf wenige Ellen nähert, tauchen mit Leichtigkeit und erscheinen da wieder in großer Entsernung von dem Puntte, wo sie untertauchten. Augenscheinlich kennen sie die heimtücksschen Wirtungen des

Gewehres nicht, und wahrscheinlich haben sie ihren Weg ben St. Lorenz-Fluß, den Ontario-See hinauf und herüber zum Erie-See gefunden. Insofern mir befannt ist, sind wenigstenst achtzehn Stück geschoffen worden. Im Allgemeinen findet man sie in kleinen Flügen von je drei oder vier Bögeln."

Gattung EDEMIA.

Schnabel ohne seitliche und obere basale Forlsätze; aber an der Wurzel stark angeschwollen oder buckelig (bei erwachsenen Männchen); dann abgestacht und breit. Zehe sehr groß, bildet die Spitze. Nasenlöcher vor der Mitte.

Untergattung Œdemia. Schnabel von den Stirnfedern kaum beeinträchtigt, kurger als der Kopf, der Buckel ist erhaben und umschrieben; Nasenlöcher in der Mitte des Schnabels; Schwanz normal mit sechszehn Federn.

ŒDEMIA AMERICANA. Sw.

Amerifanischer schwarzer Bafferteufel. American Black Scoter.

Œdemia americana, Merriam, Trans. Conn. Acad., iv, 1877, 127. Oidemia americana, Swainfon und Richardfon, Fn. Bor. Am., ii, 1831, 450.

Gefieder des Männchens gänzlich schwarz; Schnabel schwarz, der Buckel orangesarben. Weibchen rußbraun, unten bläßer, wird am Bauche graulichweiß und schwärzlichbräunlich gesprenkelt, an den Seiten und Flanken mit schwärzlichbräunlichen Wellenzeichnungen; Kehle und Seiten des Kopses zumeist zusammenhängend weißlich: Schnabel ganz schwarz; Füße bleich olivensarben, mit schwarzen Schwimmhäuten. Männchen, nahezu 2 Fuß; Flügel, ungefähr 10 Zoll; Weibchen, 18–19 Zoll; Flügel, 8–9 Zoll; Schnabelspalte, 2 Zoll; Firste, 1½ Zoll. Unterscheidet sich von der europäischen Art durch die Schattirung und Färbung des Höckers auf dem Schnabel.

Somateria mollissima. (2.) Leach.

var. (?) dresseri. Sharpe.

Giberente. Eider Duck.

Schnabel mit langen, keulenförmigen Stirnfortsätzen, welche sich in einer Linie mit der Firste auf den Seiten der Stirne sit erstrecken und durch einen breiten besiederten Raum getrennt werden. Männchen im Brütgewande: weiß, an der Brust mit Rahmsarbe vermischt und auf dem Ropse mit Grün verwaschen; untere Theile von der Brust an, unterer Theil des Rückens, Bürzel, Schwanz, Schwungsedern und größer, gabelsörmiz gespältener Flecken auf dem Scheitel sind schwarz. Weibchen: Schnabel weniger start entwickelt; das allgemeine Gesiederzeigt eine ungemein wechselnde Schattirung von Röthlichbraun oder Ockerbraun mit einer dunkleren Schattirung gesprenkelt, getüpfelt und gebändert. Das Männchen ähnelt in gewissen Stadien dem Beibchen. Länge, ungesähr 2 Fuß; Flügel, 11–12 Zoll.

Borkommen: Atlantische und arktische Ruften.

Dr. Nelson führt die gemeine amerikanische Giderente als einen nicht sehr feltenen Binters besucher am Michigan: See an, wo sie im Winter zuhlreicher vorkommt, als die Königseiderente. Sorgfaltige Beobachtungen werden ohne Zweifel darthun, daß fie auch gelegentlich den Eric-See im Binter besucht.

Borkommen: Nord-Amerika, an beiden Ruften, und auf großen Binnengewäffern

Seltener Winterstandvogel oder Besucher. Ich fann nur drei Fälle seines Erlangens anführen. Ein junges Männchen wurde am Liding Reservoir im Dezems ber 1876 erlegt und von Dr. Jasper von hier ausbewahrt. Dies ist das Exemplar, auf welches Dr. Merriam in der obenstehenden Unführung sich bezieht. Hr. Winsslow hat mich seitdem benachrichtigt, daß dieser Bogel am Portage-Fluße im nördlichen Ohio erlangt worden ist, und Hr. Chubb schrieb mir, daß er im Herbst 1880 ein Stück aus einem Fluge von drei am Erie-See geschossen habe.

Dr. Merriam hat ihn am Black River in New York erlangt und Hr. J. A. Allen melbet, daß dieser Bogel bei St. Louis in Missouri erlegt wurde.

Untergattung Melanetta. Schnabel wird durch die Stirnsedern auf der Firste fast oder ganz bis zu den Nasensöchern und an seinen Seiten in geringerem Grade breit eingenommen; fürzer, als der Kopf; Zehe breit und abgestumpst; Höcker oben, umschrieben.

ŒDEMIA FUSCA. (Ω.) Sw.

(VAR.?) VELVETINA. Caffin.

· Sammt: oder Trancr: Ente; Turpan. Velvet Scoter.

Melanetta velvetina, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370, 378; Abbrud, 1861, 12, 20. (Edemia fusca, Wheaton, Feed of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mbbrud, 1875, 14. — Cangbon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Mbbrud, 20.

Anas fusca, Linne, Fn. Suec., 39. (Edemia fusca, Heming, Phil. of Zool., ii, 1823, 260. Melanetta velvetina, Baird, Birds N. A. 1858, 805.

Männchen schwarz, mit einem großen weißen Flügelsleden und einem anderen unter dem Auge; Füße orangeroth, mit schwärzlichbräunlichen Schwimmhäuten. Schnabel schwarz, mit breit orangenfarbener Spiße. Größe gleich der der norausge iangenen Spezies oder eher größer; Weibchen kleiner, rußigbraun, unten blaßzräulich, viel Weiß am Kopfe, zeigt aber weißen Spiesgel; Schnabel ganz schwarz.

Borkommen: Europa und Amerika, hauptsächlich am Meere, aber auch auf Binnengewässern.

Im Innern bes Staates ein feltener Besucher im Winter, am Erie-See mahrsscheinlich häufiger. Hr. Winslow gibt an, daß diese Ente zuweilen auf dem See so wohl in der Umzegend von Cleveland als der Sandusky-Bucht vorkommt. Bor vielen Jahren sah ich einen erwachsenen Vogel, welcher in der Nähe hiesiger Stadt am Scioto-Fluß erlegt worden sein soll. Ein unreifer Vogel wurde im Dezember 1876

am Liding Reservoir erlangt; er befand sich in Gesellschaft der letztabgehandelten Spezies.

Helson gibt an, daß dieser Bogel am Michigan-See ziemlich gemein sei und im ganzen Staate Ilinois vorkomme, und Dr. Haymond bezeichnet ihn als "zahlreich im Winter" in Franklin County, Indiana.

Anmerkung. — Sine dritte und einzige übrige Spezies dieser Gattung, Edemia perspicillata, Steph, Brandungsente (surf duck) ift, nach Angabe des Hrn. Ridgway, bei Mt. Carmel in Juinois und nach Anzabe des Hrn. J. A. Allen bei St. Louis in Wiffouri erlangt worden; Hr. Relson gibt an, daß sie am Michigan See gemein sei. Ueber ihr Borkommen in Ohio ift nichts verzeichnet, doch kann man sie sicher erwarten.

Gattung ERISMATURA. Bonaparte.

Schwanzsedern achtzehn, schmal, stachelig und fast gänzlich bloßliegend; die Decksedern stark verkürzt. Schnabel breit, an der Wurzel hoch und an der Spitze abgeflacht. Oberer seitlicher Winkel läuft auf der Stirne weiter nach hinten, als der untere Rand des Schnabels. Nasenslöcher ziemlich kiein und reichen bis zur Mitte des Schnabels. Zahn des Stinabels von Oben sehr schnab, an der Spitze abrupt nach Unten und hinten gebogen. Lauf kaum mehr als ein Dittel des langen Kußes.

ERISMATURA RUBIDA. (Bilf.) Bp.

Noth=, Rupfer= oder Ruder-Ente. Ruddy Duck.

Fuligula rubida, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 186.

Erismatura rubida, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370, 379; Abbrud, 1861, 12, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbrud, 1875, 14. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Mebrud, 20.

Anas rubida, Wiljon, Am. Orn., viii, 1814, 128. Erismatura rubida, Bonaparte, List. 1838, 59.

Mannchen in vollkommen m Gesieder: Hals ringsum und die oberen Theile bräunlichroth, die unteren Theile seidenweiß mit Schwärzlichbräunlich verwäffert, Kinn und die Seiten des Kopfes matt weiß, Scheitel und Nack n schwarz; wird aber in diesem Zustande in den Vereinigsten Staaten seiten gesehen; wie es gewöhnlich und das Weibchen zu allen Zeiten gesehen wrd, ist es oben braun, mit Schwärzlichbräunlich sein betüpfelt und wellig gezeichnet, unten bläßer und matter mit dunkleren Wellenlinien und manchesmal mit einer schwächen graulichgelben Beimischung, welche auch an den Seiten des Nopses vorkommt; Scheitel und Nacken dunkelbraun; Kloakengeand stets weiß. Länge, 14–16 Zoll; Flügel, 5–6 Zoll; Luf, 11 Zoll.

Vorkommen: Nord-Amerika im Ganzen. Südlich bis Guatemala, wo man sie bei Duenas brütend findet. Cuba.

Ziemlich unregelmäßig, zuweilen aber ein zahlreich auftretender Strichvogel im Herbste; im Frühling nicht gewöhnlich. Die Kupferente wird häufig im Herbste auf Flüssen und Bächen in Flügen von fünfzehn bis zwanzig Stück gesehen; sie werden

dann häusig in beträchtlicher Menge geschossen, da sie niedrig und zu solchen Zeiten dicht gedrängt fliegen. Wenn sie im Basser sich befinden, so übertrifft keine Ente sie im Tauchen; in dieser Hinsch werden sie kaum von den Steißsüßen (grebes) übertroffen. Die Frühlingswanderung bringt in der Regel jedes Jahr in hiesiger Gegend ein oder zwei Mannchen zur Beobachtung; diesenigen, welche zuerst kommen, sind in der Mauserung begriffen, die späterkommenden dagegen besinden sich im vollen Brütgesieder. Bielleicht brütet diese Spezies im nördlichen Ohio, da Hr. Nelson die Ansicht hegt, daß sie im nördlichen Illinois brütet. Dr. Coues endeckte dieselben brütend in Montana und Dakota.

Unterfamilie MERGINÆ. Säger. MERGANSERS.

Schnabel mehr oder minder annahernd drehrund, der Zahn hadenförmig und überhängend, die Lamellen in hohem Grade zu prominenten, nüdwärts gerichteten Sägezähnen (retrorse serrations) entwickelt.

Gattung MERGUS. Linne.

Mit den Merkmalen der Unterfamilie.

Untergattung Mergus. Schnabel nicht fürzer, als der Kopf. Kopf mit einem niederges brückten Schopfe. Lauf, zwei Drittel der Mittelzehe.

MERGUS MERGANSER. Linne.

Gemeiner Ganfefager; Gagegans; Ganstaucher. Merganser; Goosander.

Mergus merganser, Artland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 187. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abdruck, 1875, 14. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Abdruck, 20; Summer Birds, ebendal., iii, 1880, 229.

Mergus americanus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Mbbruf, 1861, 12. Goosander, Mutland, Fam. Visitor, i, 1850.

Mergus merganser, Yuur, Syst. Nat., i, 1766, 209.

Mergus americanus, Caffin, Proc. Phila. Acad., 1853, 187.

Naj ntöcher fast median; Stirnfedern reichen über die an den Seiten des Schnabels hinaus. Männichen: Mopi jast ohne Schopf, glänzend grün; Rücken und Flügel schwarz und weiß. letztere durch ein schwarzes Band gekreuzt; untere Theile lachsfarben; Länge, ungesähr 2 Juß; Flügel, 11 Zoll. Weibchen kleiner; der Schopf auf dem Hinterhaupte besser entwickelt, aber doch dunn; Kopf und Half röthlichbraun; die schwarzen Theile des Männichens aschgrau; wenisger weiß auf dem Flügel; untere Theile weniger mit lachsfarben vermischt.

Borkommen: Nord-Amerika. Europa. Afien.

Gewöhnlicher Frühlings: und Herbstftrichvogel, aber in den meisten Theilen des Staates auch ein Winterstandvogel und im nördlichen Ohio ein Sommerstandvogel; hrütete früher gewöhnlich. Brütet vielleicht im mittleren Ohio, da ich benselben paarweise im Juni angetroffen habe.

Die meisten neueren Schriftseller haben unterlassen, einen Punkt in dem Bau der Bögel dieser Untersamilie anzusühren, welcher dem Auge des Bogelausstopfers nicht entgehen kann. Ich meine den Unterschied im Bau der Speiseröhre und der Bekleidung (Integument) der Kehle und des Hales, im Vergleiche zu anderen Enten. In dieser Untersamilie ist die Haut lose und der Kropf ungemein ausdehnbar; dieser eigenthümliche lose Zustand der Haut ist ebenso stark ausgeprägt, wie bei dem Eisvogel (kingsisher), und bekundet sich an der Leichtigkeit, mit welcher der Kopf bei dem Abbalgen eines Szemplares herausgezogen werden kann. Ich erlangte einst ein Männchen im Winter, aus dessen Schnabel zu meiner Ueberraschung der Schwanz eines Fisches stack. Da der Bogel nicht am Ersticken gewesen zu sein schien, als er getöbtet wurde, stellte ich eine sorgfältige Untersuchung an und entdeckte, daß er einen gewöhnlichen weißen Sauger verzehrt hatte, dessen Kopf vom Magen so nahezu versdaut worden war, daß die Gräten auseinander sielen; der unverdaute Theil vom Hinterhaupte bis zur Schwanzspize, welcher in dem Kropse und Schlund sich besand, maß sieben Zoll.

MERGUS SERRATOR. Linne.

Nothbruftiger Gansesäger, u. f. w. Red-breasted Merganser.

Mergus serrator, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 187; Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Abdruck, 1861, 120; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abdruck, 1875, 14. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Abdruck, 18; Summer Birds, ebendaj., iii, 1880, 229. — Durh und Freeman, ebendaj., iii, 1880, 104; Abdruck, 5.

Mergus serrator, Linne, Syst. Nat. 1766, 208.

Nasenlöcher unvollkommen basalständig; Stirnsedern reichen nicht über die Federn an den Seisten res Schnabels hinaus; ein langer, dünner, spizer Schopf bei beiden Geschlechtern. Kleiner, als die lettabgehandelte Spezies; Flügel, 8-9 Boll; allgemeine Färbung und Geschlechten richiedensheit dieselbe, aber an dem Männchen ist der untere Halbheil schon röthliche aun, schwarz gestrichelt, die Seiten auffällig mit seinen schwarzen Wellenlinien ausgestattet, ein weißer, schwarzeingesatter Flecken vor dem Flügel, und der Flügel von zwei schwarzen Bändern gekreuzt.

Bortommen: Rördliche Hemisphare.

Richt gewöhnlich. Frühlings und Herbstrichvogel und Winterstandvogel; bei uns ist dies die bei weitem seltenste Spezies unter den dreien, wie auch an anderen Orten im Innern der Fall zu sein scheint; er scheint im Herbst und Winter zahlreicher vorzukommen, als im Frühling. Ich habe niemals mehr als ein halbes Outend erwachsene Männchen gesehen.

Untergattung Lophodytes. Schnabel fürzer, als ber Kopf. Kopf mit einem aufrechten Schopfe. Lauf, die Halfte ber mittleren Zehe.

MERGUS CUCULLATUS. Sinne.

Echopffäger. Hooded Merganser.

Mergus cucullatus, Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 187. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mbbrud, 1875, 14. — Langbon, Cat Birds of Cin., 1877, 16; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Mbbrud, 10.

Lophodytes cucullatus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Mbbrud, 1861, 12.

Mergus cucullatus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 238.

Lophodytes cucullatus, Reichenbach, Syst. Av. 1852, ix.

Nafentöcher unwollkommen basolständig; Stirnfebern reichen über die Febern an den Seiten des Schnabels hinaus; ein dichter, aufrechter, halbstreisförm ger, seitlich zusammengedrückter Schopf bei dem Männchen; bei dem Weibchen ist derselbe weriger abgerundet. Männchen: schwarz, mit Einschluß von zwei Halbsmonden vor dem Flügel und einem Band quer über dem Spiegel; untere Theile, Mitte des Schopfes, Spiegel und Streisen auf den Oberarmschwingen (tertials) sind weiß; die Seiten kastanienfarben, schwarz gebändert; Länge, 18–19 Zoll; Flügel, 8 Zoll. Weibchen kleiner; Kopf und Halb braun; Kinn weißth; Mücken und Seiten bunkelbraun, die Federn mit blaßeren Kändern; weniger weiß auf den Flügeln; Schnabel unten an der Eurzer röthlich.

Vorkommen: Nord-Amerika. Cuba. Curopa.

Sehr gewöhnlicher Frühlings: und Herbstiftrichvogel, vermuthlich ein nicht gewöhnlicher Sommerstandvogel. Der Schopffäger ist die bei uns am zahlreichsten vorkommende Spezies der Gattung und kommt im Frühling und herbst ungefähr gleich häufig vor. Man findet ihn in der Regel einzeln oder paarweise, manchesmal in fleinen Flügen, in Flüssen und Teichen. Er ist ein vorzüglicher Taucher und nimmt häufig seine Zuslucht zum Tauchen, anstatt zum Fliegen, um einer Gefahr zu entgehen. Diese Spezies hat mit dem gemeinen Ganseigeger die Gewohnheit gemein, unter de bloßliegenden Wurzeln von Bäumen an den Ufern der Gewässer sich zu verbergen. In Anbetracht des Umstandes, daß sie an solchen Plätzen, manchesmal sogar in ziemlicher Entsernung vom Wasser, häusig entdeckt werden, bin ich zu der Ansicht geneigt, daß sie für gewöhnlich eine nächtliche Lebensweise führen und gemeiniglich in der Mitte des Tages sich verbergen.

Audubon spricht bavon, daß dieser Bogel am Dhio Flusse und an ben Seen brütet und Hr. Brewster führt an, daß derselbe in Florida brütet.

Ordnung STEGANOPODES. Ruderfüßler. TOTIPALMATE BIRDS.

Familie PELECANIDÆ. THE PELICANS.

Schnabel mehrere Male länger, als der Kopf, schlank aber kräftig, abgeflacht, vollkommen gerade, mit einem kleinen, deutlichen gebogenen Zahn an der Spitze. Nasenlöcher sehr klein. Kehlsad ungeheuer. Unterkieseräfte stoßen nur an der Spitze zusammen. Flügel ungemein lang, mit bis zu vierzig Schwungsebern. Schwanz kurz abgerundet, zwanzig oder mehr Steuers sedern. Beine unter (beneath) dem Gleichgewichtspunkte, ungemein kurz und kräftig.

Gattung PELECANUS. Li ne.

Mit den Merkmalen der Familie.

PELECANUS TRACHYRHYNCHUS. Sath.

Weißer Pelikan; Kropfgans; u. f. w. White Pelikan.

Pelecanus onocrotalus, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 187.

Pelecanus erythrorhynchus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371; Abbrud, 1861, 13, 21.

Pelecanus trachyrhynchus, Wheaton, Food of Birds, etc, Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbruct, 1875, 14.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 17; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 117; Abbruct, 8; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist, i, 1870, 186; Abbruct, 29; Summer Birds, ebendof., iii, 1880, 229.

Pelecanus crythrorhynchus, Gmelin, Syst. Nat., i, 1788, 381. Pelecanus trachyrhynchus, Latham, Ind. Orn., ii, 1790, 884. Pelecanus onocrotalus, Bonaparta, Syn., 1828, 400.

Weiß; Hinterhaupt und Brust gelb; Handschwingen, ihre Decksedern, Zwitterschwungsedern (bastard quills) und viele Armschwingen schwarz; Schnabel, Sack, Zügel und Füße gelb. Länge ungesähr 4 Fuß; Breite (expanse), 7–9 Fuß; Fiügel, 2 Fuß; Schnabel, 1 Fuß ober darüber; Schwanz, halb Fuß, normal mit 24 Federn.

Voekonmen: Nord-Amerika wenigstens bis zum 61. Breitengrade. Selten oder gelegentlich in den mittleren Staat n und Neu-England. Im Innern häufig, besonders westlich vom Mississippi. Texas und Florida. Süblich bis Central-Amerika.

Ein nicht feltener Frühlings- und Herbstrichvogel; fommt am häufigsten im Herbste vor. Dr. Kirtland führt den Belikan als einen gelegentlichen Besucher an. Bor mehreren Jahren befand sich der Balg eines Exemplars, welches in vollem Brütgesieder war, im Besitze des Hrn. Fos. Sullivant von hier; dasselbe wurde in unserem Staate erlegt und ist das einzige Exemplar, welches ich im Frühlingsgesieder gesehen habe. Im Herbste 1861 machte ein ziemlich großer Flug in hiesiger Gegend seine Erscheinung, wovon ungefähr ein Dupend Stück erlangt wurden; eines dersel-

ben befindet sich jest im Museum des Starling Medizinischen Collegiums aufgestellt. Während der Zeit ihres Hiereins lag ich eines Morgens in der Nähe der Stadt auf dem Ufer des Scioto-Flusses und wartete auf das Verschwinden eines starken Nebels, um einige Arickenten zu schießen, welche ich in den Untiesen fressen hörte. Der günstige Augenblick kam und beide Läufe wurden abgeschossen. Dem Anschein nach aus dem Rauche meines Gewehres, in Wirklichkeit aber von dem Ufer unterhalb der Gewehrmündung schößen drei von diesen Bögeln hervor, welche durch die trüsgerische Wirkung des Nebels ungeheuer groß erschienen. Ich war sehr erstaunt.

Bor vier oder fünf Jahren wurde in Fairfield County in der Nähe des Licking Reservoir ein Exemplar erlegt, welches von Dr. Jasper von hier ausbewahrt wird. Hr. Langdon führt ihn als einen gelegentlichen Strichvogel am Ohio an und sagt in seinem Werke "Summer Birds": "ein oder zwei Fälle von dem Vorkommen dieser Spezies im Sommer werden von Hrn. Porter angesührt." (Nördliches Ohio).

Hr. H. E. Chubb schreibt mir, unter Datum den 7. Februar 1881, betreffs eines fürzlich erlangten Exemplars Folgendes:

"Das Exemplar, welches ich lebendig hatte, wurde in der Bucht von Sandusty angeschossen und gefangen. Ich weiß nicht, ob andere in seiner Gesellschaft sich befanden oder nicht. Ein Schrottorn traf es in den Has und dann wurde es von Männern in einem Boote eingefangen. Anfänglich konnte ich es kaum dahin bringen zu fressen, aber ehe ich es eine Woche besaß, folgte es mir durch das ganze Zimmer, um einen vorgehaltenen Fisch zu erhalten; es fraß mit vielem Behagen jeden Tag drei Pfund Fisch."

Das Nest des Pelikans ift, wie es heißt, einfach ein flacher Erdhügel, welcher von dem Bogel zusammengescharrt wird. Gin einziges Gi bildet den Sat.

Familie GRACULID.E. Scharben oder Cormorane. THE CORMORANTS.

Schnabel ungefähr so lang, wie der Kopf, gerade, kaum sich versüngend, ftark hackenförmig gebogen. Nasenlöcher verkümmert. Kehlsack mäßig, aber erkennbar; zumeist nackt. Flügel kurz. Schwanz groß, fäch rförmig, zum Kettern, aus zwölf dis vierzehn breiten, steisen Federn, welche bis an die Burzel unblößt jund. Beine weit hinter dem Gleichgewichtspunkte angesetzt.

Gattung GRACULUS. Linne.

Mit den Mertmalen der Familie.

GRACULUS DILOPHUS. (Sw.) Gray.

coppeltgehaubter Cormoran, Wasserrabe, u. s. w. Double-crested Cormorant.

Graculus dilophus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Mbbruff, 1875, 15.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18.

Pelecanus (Carbo), Smainson und Richardson. Fn. Bor.-Am., iii, 1831, 473. Graculus dilophus, Gray, Gen. of Birds, iii, 1849.

Schwanz mit zwölf Febern; Rehlsack convey ober fast geradrandig hinten. Glänzend gräulichschwarz; Febern des Rückens und der Flügel kupferiggrau, mit schwarzen Schäften und schwarzen Rändern. Erwachsene mit gekräuselten schwarzen seitlich en Schöpfen, und in der Brützeit andere weiße, fadensörmige über den Augen und den Seiten des Hales entlang; weißer Flecken auf den Flanken wurde auf den untersuchten Exemplaren nicht beobachtet, kommt aber wahrscheinlich vor; Rehlsack und Zügel orangefurben, Augen grün. Länge, 30–33 Zoll; Flügel, 12 Zoll oder darüber; Schwanz, 6 Zoll oder darüber; Schnabel, der Spalte entlang, 3½ Zoll; Lauf, ein wenig über 2 Zoll. Junge: einsach dunkelbraun, unten bläßer oder gräuslich (an der Brust sogar weiß) ohne Schopssedern.

Borkommen: Nord-Amerika im Ganzen, sowohl im Binnenlan'e wie an ber Rufte.

Ein nicht gewöhnlicher Frühlings: und Herbststrichvogel. Diese Varietät des Cormorans wird vielleicht jetzt nicht mehr im Staate brütend angetroffen, sie soll jedoch vor Jahren am Liding Reservoir genistet haben. Ich habe Exemplare dieser Varietät gesehen, welche noch in jüngster Zeit während ihrer Wanderung erlangt wurs ben. Es scheint die einzige Varietät zu sein, welche während der Frühlingswanderung im ganzen Staate angetroffen wird.

Graculus dilophus. (Sw.) Gray.

VAR. FLORIDANUS. (Mud.) Coues.

Florida Cormoran. Florida Cormorant.

Graculus dilophus, var. floridanus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Abdruck, 1875, 15.—Coues, Key, 1872, 303.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1878, 118; Abdruck, 8; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist, i, 1879, 186; Abdruck, 20; Summer Birds, ebendal, iii, 1880, 229; Field Notes, ebendal, ii, 1880, 127.

Phalacrocorax floridanus, Autoubon, Orn. Biog., iii, 1835, 387. Graculus floridanus, Bonaparte, Consp. Av., 1855, 172. Graculus dilophus var. floridanus, Coues, Key, 1872, 303.

Der vorausgehenden Spezies ähnlich, kleiner, (Flügel, 12 Zoll oder weniger, Schwanz, 6 Zoll oder weniger, Lauf, ein wenig unter 2 Zoll,, aber der Schnabel ist ebenso groß, wenn nicht größer; Schnabelspalte sast 4 Zoll. Das Gesteder ist genau ebenso, ausgenommen wahrscheinzlich, daß weiße Schopfsedern nicht entwickelt sind. In der Lebenssärdung der Schnäbel sollen gewisse Werschiedenheiten bestehen (blau, anstatt gelb am Untertieser und an den Rändern des Oberkiesers. — Audubon.) Dies ist einsach eine lokalisitet Abart von dilophus; die allgemeinen Größenverhältnisse sind geringer, der Schnabel ve hältnißmußig größer, wie es in solchen Fällen gewöhnlich ist; der Sack scheint ausgiediger nackt zu sein.

Borkommen: Sübatlantische und Golfftaaten, kommen nördlich bis zum Ohio und nach Nord-Carolina vor.

Frühlings und herbststrichvogel im westlichen Ohio, Sommerstandvogel in einigen Gegenden. Brütet. Ich habe niemals erfahren, daß diese Barietät im Frühling in der Umgegend von Columbus oder öftlich davon vorkommt, sie kommt aber zuweilen im Spätsommer und herbst an unserem Flusse und Canal vor. Hr.

Langdon (Summer Birds, a. a. D.) gibt an, daß sie an der Bucht von Sandusky erlangt worden ist, und in seinen "Observations on Cincinnati Birds" sagt er Kolgendes:

""Hr. Dury hat mich mit einer ungemein interessanten Beschreibung der früheren Fälle, in welchen diese Spezies am St. Mary's Reservoir vorgekommen ift, beehrt; in derselben sagt er: "Auf der Südseite des Reservoirs, ungefähr sieben Meilen von Celina, befand sich der Rasplat des "Wassertruthahns." Dorthin ging ich mit den Singeborenen, welche die Bögel ihrer Federn wegen erlegten, um dieselben zu schießen.

""In einem Jahre kletterte ich zu ihren Reftern hinauf und erlangte eine Koppe voll Sier. Die Refter waren aus Reisern angesertigt und in die Gabeln der Aeste gebaut. Die Bäumer welche alle abgestorben waren, waren zum größten Theil: Sichen und von dem Kothe bedeckt' Ich sand zwei bis vier Sier oder Junge in einem Reste. Die Jungen waren sonderbar ausssehende Geschöpfe — sie sahen aus, wie Counchout, und jühlten sich auch so an. Die alten Bögel flogen in Schaaren herum und stießen ihre krächzenden Schreie aus, womit sie ihre Unsuft über meine Gegenwart verkündeten. Auf einigen Bäumen besanden sich zehn oder zwölf Rester. Wie die Bäume allmä ig versaulten und umstürzten, wurden die Bögel immer weniger zahlsreich.""

"Borerwähnte Creignisse fanden statt während des Monats Juni 1867, seitdem hat die Zahl der Bögel, wie Hr. Dury angibt, rasch abgenommen. Die vielen Cremplare, welche von ihm untersucht wurden, waren ohne Ausnahme die Barietät floridanus.

"Meine eigene Beobachtung der Spezies in Ohio ist auf ein einziges Exemplar beschränkt, welches spät im Oktober 1874 auf dem Reservoir treibend gefunden worden war, nachdem seine Kameraden vermuthlich sortgewandert waren. Ziemlich gut ist diese Spezies während ihren Wanderungen auch auf beiden Miami-Flüssen identifizirt worden."

Ordnung LONGIPENNES. Seeflieger oder eigentliche Meervogel. LONG-WINGED SWIMMERS.

Familie LARIDÆ. Mövenvögel, Meerschwalben, u. s. w. GULLS TERNS, ETC.

Rasenlöcher nicht röhrenförmig, seitlich, perforirt. Schnabel mit continuirlichem Ueberzuge ober nur durch eine Art Wachshaut unterbrochen, an der Spihe hackenförmig oder gerade. Daumen klein und abgerückt, aber stets vorhanden.

GRACULUS CARBO. (2.) Gran.

Gemeiner Cormoran; Gisscharbe; Seerabe, u. f. w. Common Cormorant; Shag.

Graculus carbo, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 480.

Diese Spezies wurde von mir, wie oben angeführt, irrthümlich angeführt. Dieselbe ist vermuthlich eine strikt maxitime Art.

Unterfamilie LESTRIDINÆ. Raubmöben. JAEGER ober Skua Gulls.

Ueberzug des Schnabels nicht zusammenhängend; auf dem Oberkiefer reitet eine große hornige "Wachshaut," unter welcher die Rasenlöcher sich öffnen (einzig unter den Wasservögeln); Schnabel epignath. Schwanz fast quer abgeschnitten, aber das mittlere Federnpaar lang hervorstehend. Füße fräftig, Läuse vornen getäfelt, hinten rauh; selten mit vollkommener Schwimmhaut.

Gattung STERCORARIUS. Briffon.

Mit den Merkmalen der Unterfamilie.

STERCORARIUS POMATORHINUS. (Temm.) Bieillot.

Gemeine Raubmove. Pomarine Jaeger.

Lestris pomarinus, Temmind, Man., 1815, 514.
Stercorarius pomarinus, Bieillot, Nouv. Dict. d'Hist., Nat., xxxii, 1819, 158.
Stercorarius pomatorhinus, Remton, Ibis, 1865, 509.

Mittlere Schwanzsedern ungefähr vier Zoll vorspringend, breit bis zur Spiße. Länge, ungefähr 20 Zoll; Flügel, 14 Zoll; Schnabel, 1½-1¾; Lauf, ungefähr 2 Zoll. Ers wach sener Bogel: Rücken, Flügel, Schwanz, Kloatengegend und unterer Theil des Bauches, braunlichschwarz; unten vom Schnabel dis zum Bauche, underings um den Hals rein weiß, ausgenommen zugespitzte Federn auf den Seiten des Halse; letztere sind blaßgeld; Schwungsedern an der Basis weißlich, ihre Schäfte sind zum großen Theil weiß; Läufe oben blau, unten nebst den Zehen und Schwimmhäuten schwarz. Nicht ganz erwach sen eb ögel: wie vorher, aber Brust mit dunklen Tupsen, die Seiten des Körpers mit dunklen Bänzbern, am unteren Theil des Bauches unterbrochen schwarzlir. Füße schwarz. Jüngere Bögel: Alle unteren Theile und die oberen Flügelz und Schwanzbecksehen mit Weiß und Schwarz verschiedentlich gezeichnet; Küße mit Gelb gesteckt. Junge: Das ganze Gesteder mit Dunkelbraun und Köthlichgelb quer gebändert; Küße zum größten Theil gelb. Schwärz is die es Stadium (solgt zunächst nach dem soeben angegebenen gebänderten Gesieder?): rußig, einfärdig; schwärzlichbraun ganz über, auf dem Kopse ziemlich schwarz, am Bauche eher rußbraun; die Seiten des Halses ein wenig golbschimmernd.

Borkommen: Die Meere und Meeresküsten von Europa, Asien und Amerika. Im Innern von Nord-Amerika.

Am Erie-See ein ungemein seltener ober zufälliger Besucher im Winter; wird jett zum ersten Male als ein Vogel von Ohio angeführt. Hr. H. Gr. H. Chubb von Cleveland schrieb mir am 7. Februar 1881 wie folgt:

"Im letten Herbst wurden zwei Stüd in unserem Stauwasser gesehen; eines davon besitze ich. Mein Freund, welcher dasselbe schoß, hielt es für einen Habi cht und sagte, daß dosselbe die Sperlinge auf dem Felde gesagt habe, als er es tödtete. Sowohl dieser Vogel, wie auch sein Genosse hatten es vorher den kleinen Röven und Meerschwalben ziemlich warm gemacht, wie sie es den Büchern gemäß thun sollen, aber ich habe niemals von einem gehört, welcher versucht hat, seine Kost auf diese Weise zu ändern."

Hr. Nelson gibt an, daß zwei Exemplare in der Nahe von Chicago auf bem Michigan-See identifizirt worden find.

Unterfamilie LARINÆ. Mövenvögel. Gulls.

Schnabelüberzug zusammenhängend, durchaus hornig; Schnabel mehr ober weniger start epignath, seitlich zusammengedrückt, mit mehr oder weniger hervorragenden Dillenkanten (gonys); Nasenlöcher linear länglich, median oder vollkommen basalständig, durchbohrt. Schwanz quer abgeschnitten oder sast so, selten gabelförmig oder keilförmig, ohne vorspringende mittlere Federn.

Gattung LARUS. Linne.

Mit den allgemeinen Merkmalen der Unterfamilie.

Untergattung Larus. Bon bedeutender oder mittlerer Größe, fräftig; Schnabel fräftig, mehr oder minder start hatenförmig gebogen und an der Symphyse vorspringend; untere Theile niemals rosensarbig, noch der Rops mit e nem dunklen Schopf ausgestattet; Schwanz des er wa ch senen Bogels gänzlich weiß. Hintere Zehe gut entwickelt, trägt eine vollkommene Kralle.

LARUS LEUCOPTERUS. Faber.

Polarmove; weißflügelige Move. White-winged Gull.

Larus leucopterus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370, 379; Abdruck, 1861, 12, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Abdruck, 1875, 15. — Midgwan, Ann. Lyceum, N. Y., x, 1874, 393. — Coues, Birds N. W., 1874, 622.

Larus leucopterus, Faber, Prod. Isl. Orn., 1822, 91.

Handschwingen gänzlich weiß oder möglichst blaß perlblau, welches in einiger Entfernung von der Spike unmerklich in reines Weiß übergeht; ihre Schäfte sind strohfarben; Mantel (mantle) blaßestes Perlblau; Schnabel gelb mit zinnoberrothem Tupsen auf dem Unterkieser; Küße steischfarben oder blaßgelblich. Im Winter Kopf und Hals ein weuig mit Schwärzlichsbräunlich schattirt. Junge: Unreines Weiß mit oder ohne Andeutungen von Perlsarbe auf Mantel; Kopf, Hals und obere Theile mit blaßem Bräunlich marmorirt, manchesmal auf dem Rücken ziemlich bräunlichswärzlich; die unteren Theile zeigen eine sast gleichmäßige, aber sehr schwache Schattirung derselben Farbe; die Schwungsedern und Schwanz häusig damit unvollskommen gebändert; Schnabel grünlichgelb. Länge, ungefähr 24 Zoll, eher mehr, als weniger; Flügel, 16–17 Zoll; Schnabel, 1½–2 Zoll; Luf, 2–24 Zoll.

Borkommen: Nördliche und Polarmeere, um den Pol herum; südlich im Winter an der atlantischen Rüste bis nach Rhode Jsland.

Seltener Winterbesucher am Erie-See. Hr. Winslow gibt an, daß zwei ober brei Exemplare im Hafen von Cleveland erlangt worden find. Hr. Relson führt diesen Bogel als einen regelmäßigen und nicht ungewöhnlichen Winterbesucher am Michigan-See an.

Anmerfung. — Die Eis: oder Bürgermeistermöve (L. glaucus; glaucous gull) mag im Winter auf dem Grie-See vorkommen. Hr. Resson gibt an, daß von Dr. Hoh auf dem Michigan See drei Czemplare gesehen worden sind. Dieselbe ist L. leucopterus ungemein ähnlich, aber größer; Länge, 30 Zoll; Flügel, 18½ Zoll.

LARUS MARINUS. Linne.

Mantelmove; große schwarzrückige Move. Great Black-backed Gull.

Larus marinus, Audubon, Orn. Biog., iii, 1835, 98; B. Am., vii, 1844, 152, 181.—Airtiand. Ohio. Geolog. Surv., 1838, 166, 185. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370, 379; Abdrud, 1861, 12, 20; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Abdrud, 1875, 15. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 189; Abdrud, 23.

Larus marinus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 225.

Füße fleischfarben; Schnabel gelb mit rothen Tupfen. Mantel schwärzlich schieferfarben; erste Handschwinge mit 2-3 Zoll langer weißer Spige; zweite Handschwinge mit einem nicht ganz endständigen weißen Tupfen und, gleich den übrigen, welche mit schwarzen Querbändern ausgestattet sind, mit weißer Spige (wenn nicht ganz ausgewachsen ist die erste Handschwinge mit einer kleinen weißen Spige und einem nicht ganz endständigen weißen Tupfen ausgestattet, die zweite bestzt nur eine weiße Spige). Im Winter sind Kopf und Hals schwärzlichbraun gestreift. Junge: weißlich, verschiedentlich vermischt, marmorirt und gesteckt mit Braun oder Schwärzlichbraunlich; Schwungsedern und Schwanz schwarz, mit oder ohne weiße Spigen; Schnabel schwarz. Sehr groß; Länge, 30 Zoll; Flügel, 18½ Zoll; Schnabel, über 2½ Zoll.

Borkommen: Amerikanische und europäische Küste des atlantischen Dzeans. Im Winter südlich bis Long Jeland (bis Florida, Audubon). Große Seen und der Missisppi (Audubon).

Gleich der vorausgehenden Spezies ein seltener Winterbesucher am Erie-See. Audubon (a. a. D.) fagt :

"Der Erie See versorgt L. marinus, L. argentatus, L. atricilla und ein ge andere Möven, wie auch die große, die Polar, die Rosen und schwarzen Meerschwalben und einige andere mit Futter; alle diese Bögel ziehen zeitenweise hie über zum Ohio Flusse und von da nach dem Meere."

Hinglow führt an, daß diese Möve in den letzteren Jahren gelegentlich die Umgegend von Cleveland besucht. Hr. Langdon (1877) gibt an, daß sie in der Nähe von Cincinnati auf dem Ohio wahrscheinlich identifizirt worden ist. Bor vielen Jahren sah ich eine sehr große Möve in hiesiger Gegend hoch in der Luft fliegen, welche entweder diese Möve oder L. glaucus gewesen sein muß.

LARUS ARGENTATUS. Brunn.

VAR. SMITHSONIANUS. Coues.

Silbermove; amerifanische Beringemove. American Herring Gull.

Larus argentatus, Audubon, Orn. Biog. iii, 1835, 98; B. Am., vii, 1844, 152, 167. — Mirtiand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 185. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 370; Abdrud, 1861, 12.

Larus argentatus, var smithsonianus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Abdruck, 1875, 15. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Abdruck, 20.

Larus occidentalis, Tromoly, Field Notes, i, 1861, 129, 180.

Herring Gull, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Larus argentatus, Brunnich, Orn. Bor. 1764, 44.

Larus smithsonianus, Coues, Proc. Phila. Acad., 1862, 296.

Larus argentatus, var. smithsonianus, Coues, Check List, 1874, 103.

Füße fleischfarben; Schnabel gelb mit rothem Tupfen; Mantel matt blaßblau (dunkler als bei leucopterus, ab r nicht im Entferntesten gleich der tiefen Schieferfarbe von marinus; in hohem Grade dieselbe Farbe, wie bei allen übrigen der Spezies); Handschwingen gezeichnet, wie bei marinus (aber die größere Mehrzahl der Exemplare besitzt nicht, wie man finden wird, den ganz reisen oder vollendeten Zustand). Länge, 22-27 Zoll; Flügel, 15-18 Zoll; Lauf, 21-23 Zoll; Schnabel, ungesähr 2½ Zoll, u gesähr ½ dis ¾ Zoll hoch an der Wurzel und ungesähr daszelbe Maß an dem Höder. Im Winter: Kopf und hinterer Theil des Halses bräunlichichwärzstich gestreist. Junge: Zuerst fast ganz röthlichbraun oder rußbraun, die Federn des Kückens mit oder ohne weiße Spitzen; Größe, das oben angegedene Minimum. Wie es älter wird, wird es allmälig heller gesärbt; der Kopf, Hals und die untere Theil sind in der Regel ziemlich weißelich, ehe die Zeichnungen auf den Schwungsedern richeinen und ehe das Blau anfängt sich zu zeigen, wie es in Fleden, vermischt mit Braun, thut; das Schwarz auf dem Schwanze ve schmäelert sich zu einem Bande zur selben Zeit, wenn die Handschwingen ihre charakteristischen Merkmale annehmen, aber dieses Band verschwindet, ehe die Handschwingen ihr vollsommenes Muster erz langen. Zu einer Zeit ist der Schnabel fleischfard n oder zelblich und mit schwarzer Spitze.

Borkommen: Nord-Amerika im Allgemeinen; besonders an der allantischen Rüfte. Cuba bis Librador; brütet von Neu England an nordwärts. Auch im Innern, und gelegentlich auf der Rüfte des Stillen Dzeans.

Gewöhnlicher Frühlings- und Berbststrichvogel am Erie-See, weniger gewöhnlich am Dhio; gewöhnlich, aber unregelmäßig, am häufigften im Frühling, an ben Bachen und Fluffen des Innern des Staates. In der Umgegend hiefiger Stadt ift im Frühling die Silbermove die von allen Moven am häufigsten gesehene; in der Regel tommt fie jedoch einzeln oder in fleinen Flügen von fechs oder acht Stud vor, aber niemals in beträchtlicher Ungahl, wie es zuweilen mit der Bonaparte'schen Möve der Fall ift. Dieselben besuchen die Untiefen mit rascher Strömung unterhalb des Dam= mes und fliegen ben Blug hinauf und hinunter und herüber und hinüber, um Fische zu fangen, auf welche fie einigermaßen nach Urt bes Eisvogels ftogen; gelegent= lich laffen fie fich auf bem Waffer nieber, anscheinend um auszuruhen. Diefe Bogel find in der Regel scheuer und argwöhnischer, als diejenigen, welche in den Stadten am Seeufer gefunden werden, mo fie einen großen Theil ihrer Beit zwischen ben Schiffen in den Fluffen oder hafen zubringen, wobei fie, dem Anschein nach, fich um die Begenwart von Menschen so wenig fummern, wie zahme Tauben. Sie und da besucht ein erwachsener Bogel, welcher vermuthlich an eine folche Umgebung gewöhnt ift, die ruhigen Gemäffer innerhalb der Grenzen hiefiger Stadt, ichwimmt freug und quer herum, um treibende Biffen zu finden, oder ruht forglos auf dem Waffer, dem

Anschein nach einigermaßen geschmeichelt, sich als ben Gegenstand bes allgemeinen Interesses zu finden.

Die Silbermöve, gleich den meisten Gliedern dieser Familie, brütet in Gemeirsten. Das Rest befindet sich auf dem Boden und soll groß und massig sein; es besteht aus Gras und Moos. Die Gier, in der Regel drei an der Zahl, messen ungesfähr 2.80 zu 1.90 Zoll; die Grundfarbe ist ein wechselnde Schattirung von Bläulich, Grünlich oder Olivenbräunlich mit dunklen Zeichnungen von sehr wechselnder Gestalt, Größe und Bertheilung.

LARUS DELAWARENSIS. Ord.

Ringschnabelmove. Ring-billed Gull.

Larus zonorhynchus, Audubon, Orn. Biog., iii, 1835, 98; B. Am., vii, 1844, 152. — Ritt-Iand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 185.

Larus delawarensis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371, 379; Abdruck, 1861, 13; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Abdruck, 1875, 15. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Abdruck, 20.

Larus delawarensis, Ord, Guthrie's Geog., ii, 1815, 319. Larus zonorhynchus, Richardjon, Fn. Bor-Am., ii, 1831. 421.

Gefieder des erwachsenen Bogels dem der letztabgehandelten Spezies ganz gleich, auch die Beränderungen sind wesentlich dieselben; Schnabel grünlich gelb, nahe der Spitze von einem schwarzen Bande umfaßt; daffelbe ist in der Regel vollständig, manchesmal unvollständig; die Spitze und der größte Theil der Schneidfanten des Schnabels gelb; in kohem Zustande sind der Schnabels (Munds) Winkel und ein kleiner Tupsen daneben roth; Füße oliven farben, mit Schwärzlichbräunlich oder Bläulich gedunkelt und zum Theil gelb; die Schwimmhäute leuchstend dromgelb. Merklich kleiner, als argentatus; Länge, in der Reg l 18–20 Zoll; Breite, ungefähr 48 Zoll; Flügel, ungefähr 15 Zoll; Schnabel, weniger als 2 Zoll, und an dem Höcker nur ungefähr ½ Zoll hoch; Lauf, un efähr 2 Zoll, augenscheinlich länger, als die mittlere Zehe.

Borkommen: Nord Amerika im Allgemeinen; sowohl im ganzen Binnenlande, wie auch an der Rüfte. Cuba.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbststirichvogel, vielleicht früher Sommerstandvogel am Erie-See; weniger gewöhnlich im Junern des Staates als die vorausgehende Spezies. In hiesiger Gegend habe ich nur zwei Individuen dieser Spezies, das eine im Frühling und das andere im Herbst gesehen. Hr. Langdon erwähnt ein einziges Individuum, welches in der Nähe von Cincinnati erlangt worden war. Wein Freund, C. J. Orton, erlangte im April 1874 am Licking Reservoir mehrere Exemplare eines beträchtlichen Fluges.

Untergattung Rissa. Gleich der Untergattung Larus, aber hintere Zehe ift verkummert. oder minzig, in der Regel ohne eine vollkommene Kralle.

LARUS TRIDACTYLUS. Linne.

Kittiwäf= oder dreizehige Move. Kittiwake Gull.

Rissa tridactylus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371, 379; Abbrud, 1861, 13, 21.— Ribgmah, Ann. Lyc, N. Y., x., 1874, 393.

Larus tridactylus, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Modrud, 1875, 15.

Larus tridactylus, Linne, Fn. Suec., 55.

Rissa tridactyla, Bonaparte, List, 1838, 62.

Larus (Rissa) tridactylus, Coueg, Birds N. W., 1874, 644.

Hintere Zehe erscheint nur als ein winziger Höcker; ihre Kralle verkümmert. Mantel ziemlich dunkel gränlichblau; die ganze äußere Fahnenhälfte und auf ungefähr zwi Zoll das ganze
freie Ence der ersten Handichwinge sind schwarz; das freie Ende der nächsten Handschwinge ist
ungefähr ebenso weit schwarz, aber die äußere Fahnenhälfte an anderen Stellen hell und ein
weißer Punkt an der äußersten Spize; an den übrigen Handschwingen, welche schwarz besitzen,
nimmt diese Farde in ihrer Ausbreitung ab im Verhältniß zum Kürzerwerden der Schwarzsederen,
sodh die Vasis des Schwarzen auf allen in derselben Linie sich besindet, wenn der Flügel geschlossen ist (ein Muster, welches der Spezies Rissa eigenthümlich ist); und alle diese haben eine
weiße Spize. Schnabel gelb, in der Regel mit Olivensarbe gedunkelt; Füße schwärzlich olivens
farben. Ziemlich klein; 16–18 Zoll; Fügel, 12 Zoll; Schnabel, 1½–1½ Zoll; Lauf ungefähr ebenso lang; mittlere Zehe und Kralle länger; Schwanz, in der Regel ein wenig ausgezackt. Im Binter sind Genick und hinterer Theil des Halses mit der Farbe des Mantels schattirt. Junge:
Schnabel schwarz; ein schwarzses Band auf dem Schwanze, ein anderes hinten quer über den
Hals; Flügel und Schwanz verschiedentlich mit Schwarz gesteckt; dunkle Tupsen vor und hinter
ben Augen; Schwungsedern zum größ en Theil schwarz

Borkommen: Polargegenden beiber Hemisphären. Im Winter südlich an ber atlantischen Rufte bis zu ben mittleren Staaten.

Sehr seltener oder zufälliger Winterbesucher am Erie-See. Hr. Winslow erswähnt, daß vor vielen Jahren drei Exemplare im Hafen von Cleveland vorgekommen sind. Dies scheint die einzige Aufzeichnung ihres Vorkommens im Innern zu sein, mit Ausnahme der von Hrn. Nelson gemeldeten, welcher angibt, daß Dr. Hoy in 1879 am Michigan-See ein Jnowidum identifizirt, aber nicht erlangt hat.

Untergattung Chroecocephalus. Die Form ist weniger fräftig und Schnabel schlanker als bei der Untergattung Larus; während der Brützeit ist das Weiße der unteren Theile rosa gefärbt und der Kopf in eine dunkelgefärbte Haube eingehüllt.

LARUS PHILADELPHIA. (Ord.) Coues.

Bonaparte's Move. Bonaparte's Gull.

Larus bonapartii, Audubon, Orn. Biog., iv, 1838, 212; B. Am., vii, 1844, 131.—Trembin, Field Notes, i, 1861, 120.

Larus capistriatus, Rittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 185.

Chroicocephalus philadelphia, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371; Mbbrud, 1861, 13.

Larus philadelphia, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Aborud, 1875, 15.—Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 186; Abbrud, 20.

Sterna philadelphia, Orb, Guthrie's Geog., ii, 1815, 319.

Larus capistriatus, Bonaparte, Am. Orn., iv, -.

Larus bonapartei, Richardson, Fn. Bor-Am., ii, 1831, 425.

Chroicocephalus philadelphia, Lawrence, Birds N. Am., 1858, 852.

Larus philadelphia, Gray, List Br. Birds, 1863, 235.

Larus (Chrœcocephalus) philadelphia, Coues, Birds N. W., 1874, 655.

Lauf ungefähr ebenso lang wie die mittlere Behe und Kralle. Rlein; 12-14 Boll; Flügel,

LARUS ATRICILLA. Linne.

Laughing Gull.

Larus atricilla, Mittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 185. — Mudubon, B. Am., iv, 1844, 152 (unter L. zonorhynchus). — Wheaten, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Mbbruck, 1875, 15. — Evues, Birds of N. W., 1874, 650. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Mbzbruck, 23.

Chroicocephalus atricilla, Aheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371, 379; Abbruct, 1861, 13. 21.

Larus atricilla, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 225.

Chroicocephalus atricilla, Lawrence, Birds N. Am., 1858, 850.

Larus (Chrœcocephalus) atricilla, Coues, Birds of N. W., 1874, 650.

Wurde vermuthlich niemals als ein Bogel von Thio identifizirt. Audubon's Angabe, welche auf der viertvorausgegangenen Seite angeführt wurde und woraufhin Dr. Kirtland diese Spezies als eine in Thio vorfommende angab, wird durch seine anderen Angaben (Birds of America, vii, p. 138) widerlegt: "Ich begegnete denselben niemals auf dem Mississpie oberhalb New Orleans," und (ebendas, p. 142): "Den Mississpie hinauf die New Orleans." Meine Identifizirung derselben beruhte, wie ich überzeugt bin, auf einem Irrthum, das in fragestehende Exemplar war philadelphia im Brütgewande. Als ich diese Angelegenheit, nebst anderen Hrn. Robect Ridgway unterbreitete, beehrte er mich mit dem Folgenden, datirt 31. März 1881:

"Bezüglich des Vorkommens von L. artricilla und Sterna macrura erachte ich es für das Beste, wenn man den Charakter des Beweismateriales in Betracht zieht, dieselben aus der Liste zu streichen. Ich kenne keine Aufzeichnung, auf welche ich mich betress des Vorkommens der einen oder der anderen der in Rede stehenden Spezien irgend zo im Thuse des Wississpie der des Ohio verlassen könnte, selbst meine eigene über das Vorkommen von L. atricilla am Babash nicht ausgenommen. Schwarzköpsige Möven, welche viel größer, als L. philadelphia sind, sind wiederholte Malen dort gesehen worden, es mögen aber L. franklini gewesen sein. Doch alse Vögel dieser Kamilie sind gelegentlich weite Banderer, und selbstverständlich ist eine Wahrscheinlicher Turkanden, das diese beiden Spezien mehr oder weniger häusig fern von ihren gewöhnlichen Ausenthaltsorten vorkommen. Seit der Verössentlichung meines Kataloges der Vögel von Illinois din ich "autoptisch" mit L. atricilla in einer Gegend, wo sie in großer Wenge vorkommt (Küste von Virginien), betannt geworden und nun bezweisse ich mehr als je, daß ich sie im südlichen Illinois gesehen habe, denn L. franklini ist wahrscheinlicher die beobachstete Spezies gewesen.

9½-10½ Zoul; Lauf, 1½ Zoul; Schnabel, 1½-1¼ Zoul, sehr schlank, gleich dem einer Meerschwalbe. Erwachsener Vogel im Sommer: — Schnabel schwarz; Mantel pertblau, viel blässer als bei atricilla; Haube schieferblaufarben, mit weißen Tupsen auf den Augenliedern; viele Flügeldecksedern sind weiß; Füße chromgelb, mit Korallenroth vermischt; Schwimmhäute zinnoberroth. Handschwingen, vollendet: — die ersten 5 dis 6 mit weißen Schäften, ausgenommen an der Spize; die erste weiß, die äußere Fahnenhälste und die äußerste Spize schwarz; die zweite ist weiß, breiter mit Schwarz gekreuzt; an der dritten die sechsten oder achten ninnnt das Schwarze stusenweise ab. Im Winter ohne Haube, aber einen dunklen Ohrenslecken. In nge: — Oben mit Braun oder Grau marmorirt und gesteckt, und in der Regel ein schwärzlichbräunliches Band auf dem Flügel; der Schwanz mit einem schwarzen Bande, die Handsschwingen mit mehr Schwarz, der Schnabel schwärzlichbräunlich, ein großer Theil des Unterkiesers ist fleischfarben oder gelblich, wie auch die Füße.

Vorkommen: Nord-Amerika. Zufällig in Europa.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbstftrichvogel am Erie-See; weniger gewöhn- lich und ziemlich unregelmäßig im Innern bes Staates.

Bonaparte's Möve ift vielleicht die von allen Möven im Junern des Staates am zahlreichsten vorkommende; daselbst erscheint sie zuweilen im Frühling in beträchtlischen Flügen; im Herbste tritt sie im Ganzen genommen regelmäßiger auf, aber in geringerer Zahl, als im Frühling; einzelne Bögel oder Paare verweilen mehrere Tage lang an bevorzugten Uepplätzen.

Audubon sah Diesen Wogel zum ersten Male, als er in 1879 von Cincinnati nach Newport, Kentucky, über den Ohio suhr, um die Nester der Felsenschwalben in Augenschein zu nehmen.

Gattung XEMA. Leach.

Gleich der Untergattung Chræcocephalus. Gabelschwänzig.

XEMA SABINEI. (Sab.) Leach.

Gabelichwangmove. Fork-tailed Gull.

Xema sabinii, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371, 379; Abbruct, 1861, 13, 21. Xema sabinei, Wh aton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Abbruct, 1875, 15. — Hibgway, Ann. Lyc. N. Y., x, 1874, 393.

Larus sabinei, J. Sabine, Linn. Trans., xii, 1818, 522. Xema sabinei, Leach, App. Ross. Voy., 1825.

Erwachsener Bogel: — Weiß, mit Einschluß der inneren Handschwingen, der meisten Armsschwingen und der größeren Decksedern; Kopf eingehüllt in eine schieferfarbene Haube, auf welche ein sammtschwarzer Kragen folgt: Mantel, schieferblau, reicht fast bis zu den Spitzen der Oberarmschwingen; der ganze Rand des Flügels, und die ersten fünf Handschwingen sind schwarz, ihre äußersten Spitzen und die äußere Hälfte ihrer inneren Fahnenhälfte bis nahe der Spitze weiß; Schnabel schwarz, mit gelben Spitzen; Füße schwarz. Länge, 13–14 Zoll; Flügel, 10–11 Zoll; Schnabel, 1 Zoll; Lauf, 14 Zoll; Schwanz, 5 Zoll, einen Zoll tief oder mehr

gespalten. Die Veränderungen des Gefieders entsprechen denen des Gefieders von L. philadelphia; bei den Jungen ist der Schwanz häufig einsach ausgezackt.

Vortommen: Polargegenden beider Hemisphären. Spitzbergen. In Amerika im Winter stüllich bis New York, und großen Salziee in Utah.

Im Winter zufällig am Erie-See. Hr. Winslow theilte mir mit, daß er vor vielen Jahren im Hafen von Cleveland einen unreifen Logel dieser Spezies erlangt hat. Das Exemplar wurde aufgehoben und ausgestopft und in dem Museum des Cleveland Medizinischen Collegiums aufbewahrt. Seitdem hat derselbe mich benachrichtigt, daß in Folge von Vernachlässigung dasselbe von Insekten zerstört worden ist. Hr. Nelson tödtete im April 1873 in der Nähe von Chicago am Michigan-See ein Exemplar im Brütgesieder, unglücklicherweise aber wurde es nicht aufgeshoben.

Unterfamilie STERNINÆ. Me.richwalben. Terns

Schnabelüberzug zusammenhängend (keine Wachshaut), hart und hornig durchaus; Schnabel paragnath, verhältnißmäßig länger und schlanker, als bei den Möven, sehr spis, die Commissur gerade oder salt gerade bis zur Spise; Nasenlöcher im Allgemeinen linear. Schwanz niemals quer abgeschnitten, sast unwandelbar gespalten (oft tief gabelig getheilt). Flügel ungemein lang und spis, Küße kein und schwach.

Untergattung Gelochelidon. Schnabel auffallend kurz, kräftig und ftumpf, kaum oder nicht anderthalb so lang, wie der Lauf.

STERNA ANGLICA. Montague.

Movenschnabelige Meerschwalbe; Marschschwalbe. Gull-billed Tern; Marsh Tern.

Sterna aranea, Kirtlan, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 185. — Wheaton, Ohio Agric Rep. for 1860, 371; Ubbrud, 1861, 13.

Sterna anglica, Mh. ato., Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 573; &borud, 1875, 15. - Longton, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 188; Mtorud, 23.

Sterna anglica, Montague, Orn. Dict. Suppl., 1813. Sterna aranea, Wiljon, Am. Orn., viii, 1814, 143.

Schnabel und Tüße schwarz; Mantel pertgraublau, diese Farbe erstreckt sich auf den Bürzel und Schwanz; Handschwingen mit dem weißen Streifen auf ihre Basis beschränkt, ihre Schäfte weiß. Länge, 13–15 Zoll; Breite, ungefähr 34 Zoll; Flügel; 10–12 Zoll; Schwanz, 4 Zoll, nur 2 Zoll oder weniger gespalten, die seitlichen Federn wenig verschmälert; Lauf, 1–14 Zoll; Schnabel, 14 Zoll.

Borkommen: nahezu Rosmopolit. In Nord-Amerika vorwiegend in dem öftlichen Theil der Bereinigten Staaten; en der pazisischen Seite nicht entdeckt worden. Patagonien.

Seltener Besucher in der Umgegend von Cleveland, wo sie von Hrn. Winslow erlangt wurde. Wurde von Hrn. Nelson als ein seltener Sommerbesucher in der Umgegend von Cleveland angeführt.

Untergattung Sterna. Schnabel von gewöhnlichem Charafter der Meerschwalben; Hintershaupt ohne Schopf; Füße nicht schwarz. Mittelgroß und klein.

STERNA FLUVIATILIS. Naumann.

Fing:, See: oder Rohrschwalbe; Tanner. Common Tern; Sea-swallow.

Sterna hirundo, Nuttall, Man. ii, 1834, 271. — Kirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 185. — Audubon, Orn. Biog., iv, 1836, 75; Birds Am., vii, 1844, 98. — Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 1875, 575; Abdruck, 15. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 189; Abdruck, 23; Summer Birds, ebend., iii, 1880, 229. — Durh und Freeman, ebend., iii, 1880, 104; Abdruck, 5.

Sterna wilsonii, Trembly, Field Notes, i, 1861, 129. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 1861, 371; Abdruck, 13.

? Great Tern, Mudubon, Orn. Biog., iii, 1835, 98; B. Am., vii, 1844, 152.

Sterna hirundo, Linne, Fn. Suec., 158.

Sterna fluviatilis, Naumann, Isis, 1820.

Sterna wilsoni, Bonaparte, List, 1838, 61.

Schnabel roth, am letten Drittel (Spite) in Schwarz übergebend, Die eigentliche Spite in ber Regel hell; Füße korallenroth. Dantel perlgraublau; Schäfte ber hanoschwingen weiß, mit Ausnahme des freien Endes; unten weiß mit Blagperlbleifarbe vermi cht, an Rehle und unterem Theile des Bauches abblagend. Schwanz jum größten Theil weiß, die äußere Kahnenhälfte der äußeren Feder dunkler, als die innere Hälfte derselben. Länge des Männchens, 144 (13-16) Zoll; Breit, 31 (29-32) Zoll; Frügel, 102 (93-113 Zoll; Schwanz, 6 (5-7) Zoll; Lauf, $\frac{3}{4}(\frac{2}{3}-\frac{7}{8})$ Boll; Schnabel, $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$ Boll; ganzer Fuß, durchschnittlich $1\frac{3}{4}$ Boll. Weibchen etwas fleiner; neigt fich im Durchschnitt den fleineren Magverhälfniffen zu. Junge Bögel mögen ein wenig fleiner sich erweisen, besonders hinsichtlich der Länge des Schwanzes, wie auch der Gefammitlinge; Cange, 12 Boll ober mehr; Flügel, 9 Boll ober mehr; Schwang, 4 Boll over mehr; Schnabel, 11 Boll oder mehr. Im Winter scheint Diese Spezies die schwarze Kappe nicht zu verlieren, und zwar einer f ft allgemein geltenden Regel zuwider. Junge: Schnabel zum größten Thei ichwärzlichbräunlich, aber ein großer Theil des Unterfiefers ift gelblich; Füße einfach gelblich ; Rappe mehr oder minder mangelhaft; Rücken und Flügel mit Gran und Hollbraun gefleckt und gebändert, das Bläuliche zeigt sich nur unvollkommen, wenn überhaupt; diese Fribe aber vermischt fi 6 mit einem großen Theile des Schmanges; in der Regel gi ht fich ein schwärzliches Band den kleineren Deckjedern entlang und mehrere Schwanzfedern find auf der auß er en Fahnenhälfte ichmärzlichbraunlich; unten rein weiß oder mit einer fehr geringen bleifarbenen Beimischung.

Borkommen: Europa. Destliches Nord Amerika im Allzeme nen. Bahama-Injeln. Brütet verschiedentlich in seinem nordamerikanischen Berbreitungsgebiet; überwinzert in den Vereinigten Staaten nördlich bis zum 75 Bre tengrade; geht über Tegas hinaus.

Gewöhnlicher Frühlings- und Herbstftrichvogel, vielleicht ein nicht gewöhnlicher Sommerstandvogel am Erie-See, weniger gewöhnlich oder unregelmäßig im ganzen Staate. In hiesiger Gegend sieht man die gemeine Seeschwalbe am häusigsten im Frühling, wenn sie zuweilen in beträchtlichen Flügen auf unserem Flusse erscheint. Im Herbste verweilt manchesmal ein vereinzeltes Individuum mehrere Tage lang. hier. Hr. Langdon thut ihres ziemlich gewöhnlichen Vorkommens im Sommer auf der Bucht von Sandusky Erwähnung.

Das Erscheinen von irgend welchen Bögeln dieser Familie im Innern des Staates ist so unregelmäßig und vorübergehend, daß ihr Beobachten und Kennen-lernen eine Sache der Ungewißheit, wenn nicht des Zusalls ist, ausgenommen am Ufer des Erie: Sees. Hr. William Brewster (Bulletin Nuttall, Ornithol, Club, IV, 1879, 13) trifft die Sache in seiner Abhandlung "On the Terns of the New England Coast," so glücklich, daß ich glaube, keine Entschuldigung vorbringen zu müssen, wenn ich dieselbe ausführlich hier mittheile:

"Unter allen Seevögeln, welche mit den wechselnden Jahreszeiten unsere neuengländischen Kusten besuchen, gibt es keine, welche halb so schön sind, wie die Tänner oder Meerschwalben. Familie Laridee, Untersamilte Sterninæ, Gattung Sterna, — so werden sie in den Büchern klassissist. Wie Schade, daß ihre Namen nicht passender gewählt werden konnten. Bieles liegt in einem Namen, und Sterna lautet hirt und kalt. Noch ist die engliche Bezeichnung Tern ein Bischen passend roder schöner. Warum können diese Bögel, welche mit graziöser B wegung und sehlerloser Färbung ausgestattet sind, nicht den Namen Approdite tragen? Bi lleicht sind sie, gleich dieser Götlin, dem Meereschaum entstiegen. Tein Meereschaum kann reiner sein, als ihre fleckenlose Brust, und die weichsten Farbentone des sommerlichen Himmels spiegeln auf ihrem pertsarbenen Nantel sich wieder. Wenn semals Bögel von dem Meere geboren worden sind, so sind es sicherlich diese. Der zarte rosige Anslug von wenigstens einer Spezies muß einer selt nen Utuschel entliehen worden sein. Aber die Wissenschaft, forschend und realistisch, sieht mit Berachtung auf solche Fantasseilder und ihre soliden Heeresichaaren von Thatsachen und Zahlen kennen keinen Widerstand.

"Wehr oder minder regelmäßig der Küste von Neu-England entlang vorkommend, kennen wir els Spezien von Weerschwalben, wovon sämmtliche, vielleicht mit einer einzigen Ausnahme (Sterna caspia), entweder Sommerstandvögel oder mährend der Frühlings und herbstmonate Wandervögel sind. Von dieser Zahl können fünf als zufällige Besucher bezeichnet werden, welche entweder durch ungünstige Winde von ihrer Bahn abgelenkt werden oder über ihr gewöhnliches Verbreitungsgebiet hinaus wandern. Die Königsmeerschwalbe (Sterna maxima; Royal Tern), die Marschschwalbe (S. anglica; Marsh Tern), die Sandwich Weerschwalbe (S. cantiaca; Sandwich Tern) und die Rusmeerschwalbe (S. fuliginosa; Sooty Tern) sind versprengte Vögel aus dem Süden, wogegen die Forster'sche Meerschwalbe (S. forsteri; Forster's Tern), welche im Innern des Landes weit droben in den Pelzländern brütet, wahrscheinlich ihren Weg quer über den Continent zur Küste einschlägt und deren Krümmungen gegen Süden solgt. Die letztgenannte Spezies ist, obgleich selten, vielleicht zu regelmäßig in ihrem Austreten, um unter die zufälligen eingereiht werden zu dürsen, denn ein oder zwei Eremplare werden sahre gemeldet; in der Regel machen sie im Lause des Septembers ihre Erscheinung.

"Die caspische oder Bimmermove (Caspian Tern) muß — allen früheren Angaben gum Trope - als ein in jedem Jahre miederkehrender und keinesmegs ungewöhnlicher Besucher betrachtet werden. Ausgangs September fommen fie aus ihren nördlichen Brütplägen herunter und werden wenigstens mehrere Wochen lang in mäßiger Anzahl unserer gangen Seefufte entlang angetroffen. Bon Joswich bis Nantudet habe ich fie an verschiedenen Orten beobachtet. An bem letigenannten Dite wurden bei einer Belegenheit nahe der Stadt im Befen feche Stief mig Rifchen beschäftigt beobachtet. Bezüglich ihres Ueberwinterns innerhalb ber Grenzen von News England vermag ich nur negative Beweise vorzubringen, dies weift aber daraufhin, daß fie bei dem Berannahen von ftrenger Witterung weiter nach Guden giehen. Bahrend ber erften Boche im Mai des Jahres 1875 fand ich fie bei Chatham in Massachusetts in ziemlich großer gahl Diefelben befuchen die nahe der Rufte gelegenen Sandbante und halten fich von der Berings- und Mantel nove abgesondert; dies waren die einzigen Spezien von Laridæ, welche zu j. ner Zeit anwesend waren. Die furzschwänzige oder schwarze Wasserschwalbe (Hydrochelidon nigra; short-tailed tern) kann in gleicher Weile richt länger als ein feltener oder zufälliger Besucher betrachtet werden. Ihre Zahl wechselt in verschiedenen Jahren beträchtlich, man findet fie aber ftets mahrend der herbstwanderung. Im August und September 1878 famen fie bei Nantucket wirklich in großer Zahl vor. Ich weiß von nur einem Falle, daß diese Meerschwalbe im Frühling erlangt worden ift.

"Mur vier von den Spezien, welche Neu-England zugeschrieben werden, bruten, in jojera befannt ift, feiner Rufte entlang. Diefelben tonnen in ber Reihenfolge ihres verhältnigmäßig zahlreicheren Vorkommens angeführt werden: die Wilfon's oder gemeine Meerschwalbe (S. fluviatilis; Wilson's oder Common Tern); die Rosenmeerschwalbe (S. dougalli; Rosente Tern); die Bolarichwalbe (S. macrura; Arctic Tern); (das Recht des Bortritts zwijchen ben amei letitgenannten Speg en wechselt je nach den verschiedenen Gegenden, welche in Betracht fom: men), und die Zwergmeerich wolbe (S. antillarum; Least Tern). Bon biefen find die Rofenmeer dwalbe und ite Zwergmeerichwalbe jum größten Theil auf die Gemäffer bes Cap Cod beschränft, wogegen die Polar: und gemeine Meerschwalben der gangen Rufte entlang bruten und nord rarts bis in unbefannten Breiten vorkommen. Früher niftete eine fleine Colonie von Amergmeerschwalben jährlich auf den Sandhügeln von Jpswich, durch fortgesettes Nachstellen ist fie ganglich vertrieben worden. Dieser Bunft war vielleicht die außerfte Grenze ihres nördlichen Berbrei ungsgebietes auf der atlantischen Rufte. Bei einer Gelegenheit habe ich auch die Rojenmeerschwalbe soweit nordlich, wie die Casco Bai in Maine gefunden, wo ein fleiner Flug auf Green Island beobachtet murde. Sicherlich haben fie dort nicht geniftet, obgleich das Datum 20. Juli, es nicht unmöglich micht, daß fie auf einigen der benachbarten Infeln Gier oder Junge hatten.

"Der Frühling tritt auf dem Meere später ein, als auf dem Lande, und weniger Zeichen seines Vorhandenseins machen sich bemerklich. Es gibt kein erstischendes Gras, keine knospenden Blätter, noch ein Emportreiben von Pflanzen an geschützten Stellen. Der Sommer mag unmittelbar auf der Schwelle stehen, aber das Meer kündigt ihn noch nicht an. Wenn der Wind aus dem Norden weht, besitzen die Wellen in der Bucht jenen Stahlglanz, welchen sie während des ganzen Winters zeigten. Der Sand treibt traurig und einsam über die windgepeitschten Dünen und die Marsche sind kahl und braun, während man im Innern des Landes Wanderdrosseln auf grünen Wiesen hüpfen und Veilchen in jedem Wintel der Wälder blühm sehen kann. Die Enten und Gänse, es ist wahr, besehligen ihre Schaaren und behnen sich in langen Linien nordwärts aus, aber der Athem des Oceans ift immer noch kalt und fröstelnd. In der That, gewöhnlich ist

ber Frühling schon so weit vorgerückt und die Obstgärten im Lande stehen in Blüthe, ehe die Wintermösen nach ihren sernen Brütpläten abgezogen sind. Raum ist die Nachhut ihrer Leuiosnen sort, so fangen die Meerschwalben an zu erscheinen. Uud wie passend für die wechselnde Jahreszeit! Die größeren Möven, welche während der kälteren Monate unsere Küsten beleben, scheinen geboren zu sein, den heftigsten Winterstürmen Widerstand leisten und dem eisigen Wusser ihren Lebensunterhalt abringen zu können. Kühn, ausdauernd, frästig ersreuen sie sich der Kalte, und eine jede ihrer Bewegungen befundet bewußte Krast und Särke. Die Meerschwalsben andererseits werden durch eine zarte Vollendung der Umrisse und eine Anmuth und Schnelzligkeit der Bewegung ausgezeichnet, welche für eine ernste und gefühllose Umgebung schlecht geeigenet erscheinen. Sie sind gleich schnellen Seglern, welche in süd ichen Meeren überwintern und mit den ersten warmen Winden des Sommers zu uns zurücksehren. Vielleicht ist die Auslegung im Grunde genommen nur lokaler Natur, denn sowohl die Möven, wie auch die Meerschwalben verkünden den herannahenden Sommer den Bewohnern von Labrador und Grönland.

"Die Zwergmeerschwalben, obgleich die kleinsten und dem Anichein nach die fartesten ihr. r Sippe, kommen zuerst an. Ungefähr Mitte Mai erscheinen sie an bevorzugten Orten — denn sie sind nirgendo sehr zahlreich — und das werden an verschiedenen, den Küsten von Cap Cod entzlang und auf einigen von den sandigeren Inseln im Bineyard Sund gelegenen Bunkten tse ne Colonien von je zehn bis fünfzig Paaren gebi det.

"Wenige Tage nach der Anfunft der "Rleinen Streicher" (Little Striker), wie die 3mergmeerschwalben von ben Strandbewohnern von Brginien genannt merben, fan en die Bicfon's und die Rosenmerichwalben an, ihre Erscheinung zu machen. Dieselben find bereits paarmeife gesondert, aber nach den bie und da vorkommengen Bankereien und Gierfüchteleien, welche beobachtet werden, find felbft die mehr sittsamen Beibchen nicht über alle fleinen harmiofen Liebeleien hinweg. Es ift ein hubscher Anblick, die paarweise gesellten Bogel auf einer langen Sandbont neben einander figen zu feben, mobei Die Bruft eines jeden der fanften Morg nbriefe zugekehrt ist und eine jede kleine glanzende schwasze Kappe im Sonnenschein glitzert. Im Gangen mögen vierzig oder funigig beisammen figen mahrend andere von fern gelegenen Blagen, mo fie dem Fischfang obliegen, beständig zufliegen Wie die neuankommenden Bögei unter ihren Kameraden fich niederlaffen, läuft ein leises Bewillfommungsgemurmel durch die versammelte Menge und gleichzeitig werden fünfzig Paar Flügel über den Rücken ihrer Besitzer erhoben. Es aleicht dem Begrüßen, welches unter den Menschen Jenem da gebracht wird, welchen fie zu ehren munichen, mit dem Unterschiede jedoch, daß unter diefen einfachen Meeresvögeln fogar der beicheibenfte jelten unberudfichtigt bleibt. Jene Individuen, welche den höher gelegenen Theil ber Sandbant einnehmen, find auf bem marmen Sand niedergeduckt ober liegen mit theilmeife ausgespannten Flügeln, um von den angenehmen Strahlen der Sonne fich be cheinen ju laffen, mahrend dem Rande des Waffers entlang viele fich maschen und puten und das Salzwaffer nach ieber Richtung plaischernd zerstäuben oder mit den fich überstürzenden Wellen spielen. Wenn die fteigende Aluth auf ihren Sit vordringt, werden viele von den forgloferen von den Wellen von ihren Siten aufgehoben, worauf fie auffliegen und unter den übrigen fich wieder niederlaffen. Auf viese Weise wird das Bodengebiet immer tleiner, bis schlieflich die Bogel in einer compatten Maffe auf bem höchften Bunti gusammengedrängt find. Wenn auch diefer Theil chlieglich uber: fluthet wird, dann erheben fich fammtliche und begeben fich nach einem anderen Orte. Diejelbe Sandbank bat die Aussicht, täglich aufgesucht in werden, und wenn fie genügens bod ift, um von der Fluth nicht bedeckt zu werden, jo wird fie um fo viel eber gewählt.

"Ungefahr Mitte Juni — die Zeit wechselt einigermaßen, je nach den verschiedenen Oertslichkeiten — begeben sich die Meerschwalben nach ihren Brütpläßen und fangen an, ihre Gier zu legen. Mustegat, die äußerste von einer Gruppe niedriger sandiger Inseln, welche mit Nan-

tudet die Brandung des Binenard Sund bilden, ift feit undenklichen Zeiten die größte Brutftation ber Meerschwalben an ber Rufte von Reus England gewesen und ift es immer noch. Dies felbe hat eine halbmondformige Geftalt, ift brei Meilen lang und mißt an ber breiteften Stelle eine Meile; fie ift unbewohnt. Dem öftlichen Ufer entlang ift Die Rufte fteil und anftrebend und bei dem ruhigsten Sommerwetter bricht sich die schwere Brandung von dem offenen M ere auf bem unbeftändigen Sande mit einem beftändigen dumpfen Gebrull. 3m Sunde erftreden fich feitliche Untiefen und Sandbanke meilenweit uach jeder Richtung und mahrend der Cobe foll man hinüber nach Tudernuck, mehr als eine Meile weit, waten fonnen. Das Junere ber Infel erheot fich zu welligen Sandhügeln, welche mit Strandg as und einem verfümmerten Buchfe von Biftsumach fparlich bewachfen find, mahrend einige gerftreute Gruppen von Tumaristenftrauchern (myrica cerifera; Bayberry) einem Baumwuchse am nächften kommen. Wäre nicht ber Menich - welcher leider als der größte aller Bernichter betrachtet werden muß - jo murben Die Meerschwalben hier eine Zufluchtöftätte finden, welche gegen alle Feinde ficher ftellt. Aber Sahr auf Jahr werben die armen Bögel täglich durch Fischer ihrer Gier beraubt, mahrend häufi e Bootgesellichaften in deren Feste eindringen und fie beim gundert megschießen, entweder bes eitlen Bergnügens megen oder um ihre Flügel zu erlangen, welche den ichonen Begleiterinnen verehrt werden. Dann breitet das zierliche Boot feine schneeigen Segel aus und gleite ftolg durch das sommerliche Meer. Alles ist Luft und Freude an Bord, aber zwischen den oden Sandhügeln, welche rasch in der Ferne entschwinden, sucht mancher arme Bogel seine fehlende Genoffin, manche fleine flaumbededte Baife schreit nach dem Futter, welches die todte Mutter nicht mehr bringen fann, manches gerprenteite Gi liegt talt und verlaffen auf dem Canbe. Summende Fliegen laffen sich auf den todten Körper nieder und die zarten Jungen darb n und verhungern. Ein schöner periforvener Flügel ziert ei ien foketten hut mahrend eines kurzen Sommers und wird dann weggeworfen, und Muskegat liegt vergeffen im Meere, mit de i bleichenden Knochen der Mutter und ihrer Nachkommen auf demsweißen Sande. Dies ift fein Frantafiegemalde; auf der gangen Erde findet diese traurige Bern chung fiatt. In der That, es ift ein Blutpreis, welcher für wehende Federn bezahlt wird. Die Wissenschaft ma manchesmal grausam sein, ja zu Zeiten ist sie es sicherlich, aber nicht der zehnte Theil des Leidens, welches die Berehrer der Göttin Mode jährlich gestatten, wird von den Jungern der Biffenschaft verans laßt.

"Meinen ersten Besuch stattete ich Musk gat im Jahre 1870 ab. Es war ungefähr am 25. Juni als wir auf der Infe: landeten, und drei Tage wurden verbracht, die Fauna diefer Infel zu erforschen. Obgleich die Fischer uns mittheilten, daß die Meerschwalben seit Jahren an Zahl abgenommen haben, so war doch ihre Zahl zu jener Zeit erftannlich. Die Bolarichwalben britteten abgesondert in einer beionderen Colonie, welche auf einem langen, schmalen Streifen Lanbes fich befand, mahrend die gemeinen und Rosenm erschwalben ausgiebig unter einander hauften und häufig ihre Refter neben einander machten. Die zwei lettgenannten Spezien ichienen feiner besonderen Dertlichfeit einen Borzug zu geben. Ihre Gier maren ebenso häufig auf Busammengespulte Seetange, welche über Sochwafferstand lagen, geleat, wie auch zwischen die Sumachranken auf den Sa dhügeln. In der That, die Eier waren überall hin zerftreut und bie Bögel, welche dort brüteten, muffen nach Hunderttausenden gezählt werden. Der Anblick war ein eig nthumlicher und eindrucksvoller. Ueber unieren Ropfen in wechselnden Soben gogen Schwärme von Meerschwalben bin und her und freuzten einander in wirren Linien. Bon ben Bogeln, welche gerade über den Kamm der Sandhug I hinflatterten bis zu den weißen Bunkten, welche Taufende von Fußen über der Erde am blauen himmel schwebten, war die Luft mit ihren zahllofen Mengen angefüllt. Hunderte erhoben fich beftändig von ihren Neftern und begaben fich hinaus auf das Meer oder kehrten von den Fangplätzen zurück, ein jeder Bogel mit einem kleinen Fisch quer im Schnabel.

"Bei einer Gelegenheit, deren ich mich erinnere, erhob sich im Norden eine schwarze Gewitterwolke aus dem Weere und die über der Insel schwebenden weißen Bögel hoben sich von dem dunkten Hintergrunde deutlich ab. Es erschien, als ob die Lust von Schneeslocken ersüllt wäre. Das Geräusch war einsach betäubend, besonders wenn die Bögel unsere Anwesenheit demerkten. Als wir uns ihnen näherten, erhoben sich ihre brutenden Gefährtinnen von den Restern in Wolken, wodurch die Masse der über unseren Köpsen fliegenden ängklichen Eltern noch mehr verzgrößert wurde, wobei ein jeder Bozel seine schrille Stimme zu dem allgemeinen Lärm hinzusügte. Über inmitten all' dieser Berwirrung achteten sie wohl durauß, außerhalb Schußweite zu bleiben. Hier und da sand jedoch eine Ausnahme hierzu statt und ein waghalsiger Bogel siel herunter in unsere Gesichter. Hoch in der Söhe schwebte während der ganzen Zeit in schönen Kreisen eine Anzahl schwarzköpsiger Wöven (L. atricilla), welche ihr schrilles, teusslisches Gelächter dem gespenstigen Chor beissügten.

"Benn eine Meerschwalbe g ichossen wurde, so war die Wirkung eine augenblickliche und erstaunliche. Eine jede Stimme verstummte sosort, hunderte von langen, schmalen Flügeln wurden gefaltet und Massen von pseilsörmigen Gestalten glitten still herab zu dem gefallenen Opfer. Hoch vom Hinnel und aus jedem Birkel und jeder Ede der benachbarten Sandhügel kamen sie zur Stelle geeilt. Dann, wie auf ein gegebenes Zeichen, brach ein jeder Bogel auf's Neue in Schreie res Zornes, des Protestes und der Verzweislung aus. Die Virkung war unbeschreibslich. Als die zerliche i Bögel in vollkommener Stille herunter wirbelten, erschienen sie gleich siehen Rächern, welche ihren taden kameraden sortschaffen und seine Wörder überwätigen wolsten. Wenn ein weiterer Bosel getödtet wurde, dauerte der Tumult fort und die Aufregung wurde noch heftiger; wenn aber keine weitere Belästigung ersolzte, so verschwand allmälig ein Bogel nach dem anderen. Diese Gewohnheit, über ihre getödteten Kameraden zu schweben, ist, obgleich unzweiselhaft durch Mitzesühl und Anhänglichkeit veranlaßt, eine höchst unselige, indem sie beständig ausgebeutet wird und häusig Dukende auf einmal getödtet werden.

"Auf Mustegat hatten d'e Meerschwalben zu der Zeit, von welcher ich schreibe, und mahricheinlich auch jest noch, einen weiteren Seind, welcher, menngleich bem Menichen nachfiebend, trottom große Mengen diefer Bogel vernichtet. Dies ift die furzohrige Gule (Brachvotus palustris). Eine kleine Colonie diefer Gulen hatte fich auf einem gewissen erhöhten Theil ber Infel niedergelassen und verbrachte die Tage in einem Stücke dicht verfilzten Grasen. In diesem Schlupfminkel gerftreut befanden fich rie Ueberrefte von wenigftens einhundert Meerichmalben, welche fie getodtet und verzehrt hatten. Biele von diefen Ueberreften waren noch frifch, mahrend andere in alle Stadien ber Bermefung übergegangen ober burch die Sonne und ben Wind ausgetrodnet waren. In jedem Falle war Die Bruft rein abgefreffen worden, in teinem Folle aber mar irgend ein anderer Theil berührt worden. Jeden Tag tamen zu einer gemiffen Reit biefe Gulen hervor, um frifche Beute zu erhaschen. Ungefähr zur Beit bes Sonnenunterganges konnten wir fie regelmäßig feben, indem fie in Rreifen über ber Infel herumschwebten oder ben Rammen ber Sandhugel entlang ftreiften. Unwandelbar folgte ihnen ein ungeheurer Saufe erzurnter Meerschmalben, welche auf die Stelle, wo die Guten fich niedergelaffen hatten, zornig hinabftiegen oder gleich dem Schweife eines Kometen in langer Reihe ihrer Spur im Fluge folgten. Gewöhnlich schenkte die Gule diesem ungebetenen Gefolge wenig Beichtung und schien niemals den Berfuch zu machen, ihre Berfolger im Fluge zu faffen, aber bei mehreren Gelegenheiten faben wir fie auf einen fit nden Bogel ftogen und tenfelben forttragen. Manchesmal verkundete mitten in ber Nacht ein großes Geschrei unter den Meerschwalben, wo ein Trauerspiel aufgeführt wurde.

"Als ich das lette Mal, im Juli 1874, Mustegat besuchte, fand ich die Meerschwalben an

Bahl furchtbar vermindert. Ihre Versolger vernichteten ihren Zustluchtsort erbarmungsloser, als je, und fast jeden Tag kamen Fischer aus Nah und Fern, um ihre Eier zu sammeln. So vollstommen hatten dieselben die Insel abgesucht, daß wir kaum ein Nest mit Eiern sinden konnten, und zu jener verhältnißmäßig späten Zeit im Jahre konnte nicht ein einziger junger Vogel erblickt werden. In der That, die armen Meerschwalben mußten, gleich Hennen, den ganzen Sommer hindurchlegen. Von den Fischern wurde uns gesagt, daß von ihnen im August kast edenso viele Gier erlangt worden sind, wie ir Juni; es ist zweiselhaft, ob einem Kaare unter einhundert es gelunzen ist, in jenem Jahre eine Nachkommenschaft zu erzielen. Unter solchen Verhältunssen ist das Resultat unvermerdlich. Wenn nicht prompt Gesete dagegen erlassen werden, so ist die Zeit nicht mehr serne, wenn die Gewässer des Vineyard Sund künstlighin nicht mehr von diesen unschuldigen Vögeln belebt werden. Die unbedeutende Vernichtung von kleinen Fischen, welche als ein Grund angegeben wird, diesen Vögeln den Schutz vorzuenthalten, ist von gerir ger Tragsweite, und jene öden Sindasser wögeln icht die Gegenwart der graziösen Meerschwalbe zu entbehren.

"Neber die Sier der drei Sp zien von Meerschwalben, welche auf Mustegat brüten, braucht wenig mehr gesagt zu werden, als daß sie in sast end oser Weise wechseln und nicht spezisisch unt terschieden werden können. Die Wilson'sche und Rosenmeerschwalbe bauen in der Regel Rester, wovon einige ziemlich massig sind; dieselben bestehen aus einer Unterlage von groben Reisern oder Seetangen, welche mit durren Gräfern ausgekleidet sind. In vielen Fällen jedoch wurden die Sier einsach in eine seichte Vertiesung im Sande gelegt. Wir bildeten uns ein, daß die Rossenmeerschwalb n dauerhastere Wohnstätten, als die anderen Spezien bauen, aber die Schwierigs seit, eine größere Anzahl der Rester genügend identissisten zu können, machte eine bestimmte Entscheidung ersolgsos. Die Polarmeerschwalben brüteten, wie bereits erwähnt, abgesondert von den anderen und legten ihre Sier auf den bloßen Sand.

"Die Ruse der Wilson'schen und der Potarmeerschwalbe wechseln, wenn überhaupt, nur ein wenig in der Moculation. Der gewöhnliche Schrei des Zories oder Brotestes ist ein rauhes, zitterndes te arerer, der der Befriedigung oder Anerkennung ein weiches tich ich. Sie stoßen noch verschiedene andere Laute aus, aber alle sind mehr oder minder unharmonisch. Der ges wöhnliche Rus der Rosenmeerschwische ist ein santes weiches jusit, welches mit häusigen Untersbrechungen wiederholt wird. Außerdem besitzt sie, wenn aufgeregt oder zornig, einen Schrei, welcher dadurch in hohem Grade nachgeahnt werden kann, wenn man ein Stück starken Mustin mit Gewalt entzwei reißt.

"Wer noch niemals eine frisch getödtete Meerschwalbe in seiner Hand hielt, kann sich deren wundervolle Schönseit nicht vorstellen Die zarten, sehterlosen Umrisse; die langen, schlanken, zierlichen Flügel; der perlblaugraue Rücken; die weiche Schattirung unten, welche durch das schönse Korallenroth der Füße und des Schnibels gehoben wird, Alles dies wirft zusammen, um ein Ganzes zu bilden, welches selbst das ästhetischste Auge zusrieden stellen mur. Der zarte vosa Anflug, welcher die Brust der Rosenschwalbe ziert, kann in seiner Bollkommenheit nur während einer kurzen Periode nach deren Tode gesehen werden, dann entweber verblaßt er vollständig oder verwandelt sich in eine matte Lachsfarbe, ehe der Bogel erkaltet. Gleich einer ätherischen Fee scheut er zurück und zersließt vor den Blicken sterslicher Augen.

"Wenn die Sorgen des Brütens vorüber sind, — und traurige, fruchtlose Sorgen mussen es in den meisten Fällen für diese armen Bögel sein, — tegeben sich die Meerschwalben abermals nach den Sandbänken, welche ihren gewäh ten Fischgründen am nächsten liegen. Die Gewässer um Nantucket bilden bevorzugte Jagdpläße und während des Monats Septemter schwärmen sie um eine jede Bucht, welche in das Ufer schneidet. Ihre Bewegungen hängen jedoch zum großen Theile von denen des Blausisches ab; diese gefräßigen Fische kellen den kleineren Fischen nach

und, da sie stets in Massen jagen, treiben sie durch ihre vereinigte Thätigkeit die schwache Brut an de Oberstäche des Wassers, wo sie von den Meerschwalben erfaßt wird. Die Fischer verlassen sich fast gänzlich auf die Bewegungen der Meerschwalben, um die Anwesenheit von Fischen im Sund zu entdecken, und wenn ein Schwarm Weerschwalben über eine bestimmte Stelle fliegen gesehen wird, so ist es ziemlich sicher, daß eine Schule Blaufische darun'er an der Arbeit ist.

"Es ift ein interessanter Anblick, die Bögel sich versammeln zu sehen. Sinen Augenblick vorsher erblickt man vielleicht nur einige wenige St. ck, welche langsam dem User entlang flatterten; aber in einer unglaublich kurzen Spanne Zeit ist der glückliche Entdecker einer Schule von hunz derten seiner Kameraden umgeben und ein dichter Schwarm zieriger, hungriger Bögel schwebt über der Stelle. Dutende zürzen sich auf einmal hinab, spalten das Wasser zleich Pfeilen und erheben sich wieder in die Luft, schütteln mit einer einzigen kräftigen Bewegung den salzigen Schaum aus ihrem Gesieder und machen sich bereit für ein n neuen Stoß in die Tiese. Sin jezber Bogel im Haufen sichreit in den schrillsten Lauten und die Aufregung steigt schnell und heftig. Unt n machen sie Blaussiche durch ihre wilden Stöße das Wasser strubeln, und Alle haben Luft und Gewinn, mit Ausnahme der unglücklichen Beute, denn ihre Lage ist vielleicht das beste Beispiel von der "Bratpsanne und dem Feuer," welches in der Natur gesunden werden kann.

"Das Serabstürsen einer Meerschwalbe auf ihr Opfer wird mit unnachahmlicher Leichtigkeit und Unmuth ausge führt. Säufig verschwindet der Bogel vollständig unter der Oberstäche des Wassers und schwinmt auch gelegentlich eine turze Strecke weit unter dem Wasser, ehe er wieder erscheint. Der Flug der Rosenmeerschwalde ist besonders rasch und schön, wodei der lange gezspaltene Schwanz nach hinten strebt oder ruderähnlich nach einer Seite gedreht wird, wenn der Bogel seine Bahn plöblich änd ett. Ich habe die Wissenschwalbe auf dem Wasser treibende Absallstückhen von der Oberstäche in der Weise einer Möve ausselesn; ihre Nahrung aber besteht ge vö ml. h aus klei en Fischen, welche lebendig gesangen werden.

"Bei flarem ruhigen Wetter im September sieht man wenige Meerschwaft en dem User entlang. Ju solchen Zeiten wandern sie wahrscheinlich auf das Meer hinaus oder versammeln sich auf den Sandbänten, um sich auszuruhen und zu sedern. Die Reinlichkeit dieser Bögel ist merkwürdig. Nicht nur ist das Gesteder unwandelbar fleckenloß, sondern ich habe bei mehr als einer Geleg nheit einen verwundeten Bogel gesehen, welcher in das Boot genommen worden war und sofort begann, seine in Unordnus g gebrechten Federn zu ordnen und zu glätten, und seine schwachen Bersuche, die Blutslecken, welche durch tie frische Wunde veranlaßt worden waren, zu entsernen, waren wirklich rührend.

Wenn der Wind stark weht, verbringen die Meerschwalben einen großen Theil ihrer Zeit in der Luft und en falten dann eine große Raftlosigkeit und Auhristeit; sie scheinen über die ersrischende Briese zu frohlocken, gleich Schiffen, welche von einer Windstille befallen worden waren. Zu solchen Zeiten habe ich sie viele Minuten lang mit einem Fische, welchen einer aus ihrer Mitte gesangen hatte, spielen g sehen. Der hä ger ließ ihn, augenscheinlich mit Absicht, fallen, worauf der ganze Schwarm sich hinabstürzte, um ihn wieder zu fangen. Der vorderste Bogel ersaste ihn sicher, ehe er das Wasser erreitte, woraus er abermals in die Höhe getragen und wiederum fallen ge assen wurde. Lui viese Weise gelangte der Gewinn abwechselnd von dem einen zum anderen. Dem Anschein nach verstanden alle Bözel das Spiel gut genug, denn keiner derselben machte den Versuch den Fizz, zu verzehren. Schwalben spielen häusig in ähnlicher Weise mit einer Fedec.

"Die Leichtigkeit, mit welcher Seewögel ihren Weg durch den dichtesten Nebel finden, ist ebenso erstauntich als un rklarlich. Ich have die Meerschwalbe zwischen den Plätzen, wo sie dem Fischsfang obliegen, und Muskegat hin und her fliegen sehen, als es für menschliche Augen unmöglich war, einen Gegenstand in einer Enternung von mehreren Ellen zu erkennen und dennoch war

ihr Weg ein direkter und entschiedener, wie bei der klarsten Witterung. In der That, zu solchen Zeiten werden die Fischer häufig durch deren Flug geleitet.

"Die Zwergmeerschwalben reisen in der Regel Ausgangs August nach dem Süden ab, und die kurzichwänzige Spezies scheidet gewöhnlich vor Ende des darausso genden Monats. Aber die Witson'schen, Rosen und Polarmeerschwalben verweilen in der Nähe von Nantucket während der ersten hätste die Oktober. Danach nimmt ihre Zahl rasch ab und am 25. sind sämnttliche verschwanden. Die Fischer sagen, daß diese Vöget dem Blausisch auf seiner südschen Wanderung solgen. Wie dem auch sein mag, wenn die katten Stürme ansangs November über das Meer segen, haben die Heringse und Mantelmöven deren Platz auf den Sandbänken von Nantucket in Besitz genommen; die Sidere, Sammte, Schell- und Brandenten sommen herbei, um nun in der Umgebung von Mackter tzu sischen won Echneeanmern wirbeln über die kahlen Sandhügel."

STERNA FORSTERI. Rutt.

Worfter's Meerschwalbe. Forster's Tern.

Sterna forsteri, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 515; Abbrud, 1875, 15.—Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 187; Abbrud, 21.—Dury und Freeman, ebend., iii, 1880, 104; Abbrud, 5 Sterna forsteri, Nuttall, Man., ii, 1834, 274.

Gleich der lett.thgehandelten Spezies; größer; Schwanz länger als die Flügel. Flügel des erwachienen Bogels, 9½-10½ Zoll; Schwanz, 6½-8 Zoll, somit öfters die Extreme von fluviatilis übersteigend, und fast ebenso wie bei macrura; Schnabel, 1½+1½-1¾ Zoll und ungefähr ½ Zoll hoch an der Wurzel (bei fluviatilis f.lten, wenn überhaupt je so hoch); Lauf selten unter ½ Zoll; Wenig oder gar teine Bermischung mit Bleifarbe unten; innere Fahnenhälste der äußeren Schwanzseder ist dunkter als die äußere Hölfte derselben. Junge und Wintervögel können in Büchsenschußweite von fluviatilis unterschieden werden; die schwarze Kappe sehlt saft gänzlich und an ihrer Stelle besindet sich breit sichwarzes Band an jeder Sette des Kopses, welches sich durch das Luge zieht; mehrere seitliche Schwanzsedern sind auf der inneren Fahnenhälste zum großen Theil schwärzeichde äunlich; ihre äußere Hälfte ist weiß.

Bortommen: Nord-Amerika im Allgemeinen. Mittel-Amerika. Süd-Amerika bis Brafilien. Brütet, insofern bekannt, nur unter ben höheren Breitengraden.

Gin nicht fehr gewöhnlicher Frühlings und Herbstitrichvogel. Jälle seines Borstommens am Seeufer sind nicht bekannt. Hr. Langdon führt ihn als einen seltenen Strichvogel in der Umgegend von Eincinnati an, wo die Herren Dury und Freeman sechs Exemplare, welche am 4. Mai 1879 erlangt wurden, anführen. Meine eigene Bekanntschaft mit dem Vogel in hiesiger Gegend ist auf ein einziges Exemplar beschränkt, welches im Herbst von 1861 oder 1862 erlegt worden ist. Dhne Zweisel ist er mit anderen Spezien verwechselt worden, da eine angemessene und allgemein zugängsliche Veschreibung des erwachsenen Vogels nicht vor dem Jahre 1858 (Lawrence) oder der Jungen nicht vor dem Jahre 1862 (Coucs) vorhanden war.

Diese Meerschwalbe kann möglicherweise im nördlichen Ohio brüten, da sie von Hrn. Nelson im nördlichen Illinois brütend gefunden worden ist; Hr. Nelson liefert folgende Beschreibung ihres Nistens und ihrer Gier:

"Obgleich mir bekannt mar, daß S. forstori feit mehreren Jahren in hiefiger Gegend brütet, so geschah es doch nicht vor Mitte Juni 1876, daß ich das Bergnügen hatte, eines ihrer Nefter zu untersuchen. Bahrend wir am 14. Juni auf ben mit wildem Reis bewachsenen Stellen bes Graß-Sees Gier sammelten, beobachtete Dr. Douglas ein Baar diejer Meerschwalben, welche in der Nähe einer kleinen Gruppe Pfeilblätter (sagittaria), welche in mehreren Fuß Waffer much: fen, hodten; als wir nach der Stelle bin ruderten, fanden wir das Reft, welches ein Bauwert bildete, welches aus Binfen lofe conftruirt war und auf einer Maffe fcwimmender Pflanzen rubte und durch die umgebenden Blätter dem Anblick entzogen mar. Auf dem Refte war ein einziger junger Bogel, welcher eben baran mar fich in bas Waffer zu begeben, als er aber hrn. Douglas fah, tauerte er fich nieder, um nicht gesehen zu werden, und wurde gefangen. Git gründliches Durchsuchen ber Umgebung gur felben Beit verfehlte, irgend welche andere junge Bogel in Sicht zu bringen, somit murben die Alten, welche um biefen Saufen berum ichoffen und ichrien, erlegt und außerdem noch ein zweites Baar, welches der Sache ihrer Rameraden fich angenommen hatte. Ihre Aengstlichkeit murde, wie wir nachträglich ausfanden, durch die Rabe eines unvollendet und ähnlich angebrachten Reftes veranlaßt. An jenem Abende fanden und fingen wir weitere zwei Junge in dem am Morgen entdeckten Neft:. Am nächsten Morgen begünftigte mich das Glück und, mahrend mir zwischen mehreren schwimmenden Maffen verwesender Pflanzenftoffe hinfuhren, beobachtete ich vier kleinere Haufen Stengel von wildem Reis, welche auf einer von diesen Wassen lagen; bei einer nuberen Befichtigung berfelben ermiefen fie fich zu meiner Freude als bie gewünschten Nester mit Giern. Die Nester befanden fich in einer Linie und die zwei äußersten waren nicht mehr als fünfundzwanzig Fuß von einander. Die einzigen Materialien, welche bagu verwendet worden waren, bestanden aus Studen von Stengeln bes Reises, welche augenscheinlich aus grögerer Entfernung herbeigeholt worden waren, benn die nächstgelegene Reisgruppe befand fich mehrere Ruthen entferni. Die Rester waren ziemlich maffig; ihre Unterlage maß zwei Fuß oder mehr in der Breite. Die größte boge betrug ungefähr acht Zoll und die Vertiefung in der Mitte war so tief, daß man, wenn man eine Ruthe entfernt bavon im Boote faß, die Gier nicht seben konnte. 3mei von den Reftern enthielten je drei Gier und zwei enthielten je zwei Gier. Folgendes find die Mage von drei Giern, welche den Grad der Schwankung repräsentiren : 1.70 gu 1.25 Bull; 1.75 gu 1.20 Bell, und 1.60 gu 1.25 Boll. Die Grundfarbe wechselt gwischen einem blagen Grunt d und einer gefättigten braunlichen Schmutgarbe. Die Tupfen und Schalenzeichnungen zeigen eine wechselnde Schattirung von Braun, welche in hohem Grade fo, wie auf den Siern der anderen fleinen Meerichwalben vertheilt find "

STERNA DOUGALLI. Diont.

Rosen= oder Dougall's Meerschwalbe. Roseate Tern,

Sterna paradisea, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371; Abbruct, 1861, 13. Sterna paradisea, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Abbruct, 1875, 15.

Sterna dougalli, Langton, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 187; Mbz brud, 21.

Roseate Tern, Mudubon, Orn. Biog, iii, 1835, 98; B. Am., vii, 1844, 152.

Sterna dougalli, Montague, Orn. Dict. Suppl., 1813.

Sterna paradisea, Repferling und Blafius, Wirb. Eur., 1840, 97.

Schnabel schwarz, in der Regel orangesarben unten an der Wurzel. Der Mantel sehr blaß perlblau; die Handschwingen mit breitem weißem Bande, welches sich in der Regel bis an die

äußerste Spitse erstreckt, unten rein weiß oder rosa angehaucht; Füße korallenroth. Beränderunsgen des Gesieders, wie dei den anderen Spezien. Länge, 12–16 Zoll; Flügel, 9–10 Zoll; Schwanz, 5–8 Zoll; Schnadel, 14–14 Zoll, sehr schlank; Lauf, 4–4 Zoll.

Borkommen: Europa. In Nord-Amerika, beobachtet von Massachietis bis Florida, und von da nach Central-Amerika. Auf verschiedenen westindischen Inseln. Brütet dem Anscheine nach in seinem ganzen Berbreitungsgebiet. Betreffs des Ueberwinterns dieser Spezies in den Bereinigten Staaten ist nichts verzeichnet.

Ein nicht gewöhnlicher Frühlings: und Herbststrichvogel. Bon Audubon benannt, wie oben angeführt, und von Hrn. Winslow als am Erie-See vorkommend angegeben. Hr. Langdon führt ein einziges Exemplar aus der Umgegend von Sincinnati an.

Sterna antillarum. (Leff.) Coues.

Zwergmeerschwalbe. Least Tern.

Sterna minuta, Mudubon, Orn. Biog., iv, 1838, 175; B. Am., vii, 1844, 119.

Sterna frenata, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371; Abdrud, 1861, 13.

Sterna superciliaris, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mb. brud, 1875, 15. — Langbon, Cat. Birds of Cin. 1877, 18.

Sterna superciliaris, var. antillarum, Langdon, Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, Mbbrud, 21.

Sterna superciliaris, Bieiflot, Nouv. Dict. d'Hist., Nat., xxxii, 1819, 126.

Sterna minuta, Wilfon, Am. Orn., vii, 1813, 80.

Sternula antillarum, Leffon, Descr. Mam. et Ois., 1847, 256.

STERNA MACRURA. Maumann.

Polar= oder großschwänzige Meerschwalbe. Arctic Tern.

Sterna arctica, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 185.

Sterna macroura, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371; Abbrud, 1861, 13; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Abbrud, 1875, 15. — Ridgman, Ann. Lyc., N. Y., x, 1874, 393. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18.

Arctic Tern, Aububon, Orn. Biog., iii, 1835, 98: B. Am., vii, 1844, 152: Ballou, Field and Forest, iii. 1878, 136.

Sterna macrura, Maumann, Isis, xii, 1819, 1847.

Sterna arctica, Temmind, Man., ii, 1820, 742.

Die von Audubon gemachte Angabe, welche auf Seite 580 angeführt ist, bitder, mit Ausznahme der von Halou, die einzige Autorität für das Anführen dieser Spezies als einer von Ohio. Auf Seite 108 desselben Bandes sagt Audubon: "Die Polarmeerschwalbe wird nur auf der östlichen Küste der Bereinigten Staaten gefunden," wodurch seine vorausgehende Angabe aufgehoben wird. He. Nelson führt diese Spezies nicht als einen Bogel von Ilinois an, noch sinde ich irgend eine andere Auszeichnung ihres Borkommens im Mississippi Thale oder im Insern des Landes; man lese auch Hr. Ridgway's Ansichten hierüber auf Seite 584.

Sterna frenata, Gambel, Proc. Phila. Acad., iv, 1848, 128. Sterna superciliaris, var. antillarum, Coues, Birds N. W., 1874, 692.

Schnabel gelb, in der Regel mit schwarzer Spite. Mantel blaß perlgraublau, am Bürzel und Schwanz unverändert; ein weißer Stirnhalbmond, welcher das Schwarze von dem Schnabel trennt und unten durch einen schwarzen Zügelstreisen, welcher den Schnabel erreicht, begrenzt wird; die Schäfte von zwei oder mehr äußeren Handschwingen sind schwarz auf der oberen Seite, weiß unten; Füße orangesarben. Junge: — Kappe zu mangelhaft, um den Haldemond zu zeigen; Schnabel dunkel, ein großer Theil des Unterkiesers blaß; Füße dunkel. Sehr klein, nur 8–9 Zoll; Flügel, 6–6½ Zoll; Schwanz, 2–3½ Zoll; Schnabel, 1–14 Zoll; Lauf, ¾ Zoll.

Bortommen: Gemäßigtes Nord-Amerika, besonders der atlantischen Ruste der Bereinigten Staaten entlang, aber auch auf den größeren Binnengemässern. Un der Kuste des Stillen Oceans hinauf dis Californien. Südlich auf den Antillen und in Mittel-Amerika im Allgemeisnen. Ueberwintert dem Ansche ne nach außerhalb der Bereinigten Staaten.

Ein nicht gewöhnlicher und anscheinend sehr unregelmäßiger Frühlings- und Herbststrichvogel. Audubon gibt an, daß derselbe "zeitenweise an den Seen und am Ohio ungemein zahlreich auftritt," was aber durch neuere Beobachtungen nicht bestätigt wird. Hr. Winslow führt ihn nicht als einen Logel des nördlichen Ohio an, aber Hr. Langdon thut mehrerer Exemplare Erwähnung, welche in der Umgegend von Cincinnati erlangt worden sind. Bor mehreren Jahren sah ich hier ein Baar auf dem Kanal unterhalb der Stadt.

Gattung HYDROCHELIDON. Brehm.

Schwimmhäute tief eingeschnitten (Füße wenig mehr, als halbschwimmhäutig). Schwanz blaß ausgezackt, kaum ober nicht halb fo lang, wie der Flügel.

Hydrochelidon Lariformis. (2.) Coues.

Schwarze oder furzschwänzige Wasserschwalbe; Amselmove. Black Tern; Short-tailed Tern.

Sterna nigra, Mudubon, Orn. Biog., iii, 1835, 535; B. Am., viii, 1844, 16. — Kirtlanb, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 185.

Hydrochelidon plumbea, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371; Mobrud, 1861, 13. Hydrochelidon fissipes, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Mobrud, 1875, 14.

Hydrochelidon lariformis, Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 187; Abdruck, 21; Summer Birds, ib, iii, 1880, 229. — Dury und Freeman, ebendaß, iii, 1880, 104; Abdruck, 5.

Black Tern, Mudubon, Orn. Biog., iii, 1835, 98.

Short-tailed Tern, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Rallus lariformis, Linne, Syst. Nat., i, 1758, 153.

Sterna nigra, Briffon, Orn., vi, 1860, 211.

Hydrochelidon nigra, Boie, Isis, 1822, 563.

Sterna plumbea, Wilson, Am. Orn., vii, 1813, 83.

Hydrochelidon plumbea, Lawrence, Birds Am., 1858, 864.

Sterna fissipes, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 228. Hydrochelidon fissipes, Coues, Proc. Phil. Acad., 1862, 554 Hydrochelidon lariformis, Coues, Birds N. W., 1874, 704.

Erwachsener Bogel im Brütgefieder: Kopf, Hals und untere Theile gleichmäßig kohlichwarz; Rücken, Flügel und Schwanz bleifarben; Handschwingen nicht gestreist: Kloakengegend rein weiß; Schnabel schwarz. Im Winter und junge Bögel: das Schwarze ist auf der Stirne, den Seiten des Kopfes und den unteren Theilen zum größten Theil durch We ß ersetz; der Scheitel, das Hinterhaupt und der Kals hinten, nebst den Seiten unter den Flügeln, sind schwärzlich bräunlichz grau; ein dunkler Ohrensted und ein anderer Flecken vor dem Auge; in einem sehr frühen Geits wickelungsstadium sind die oberen Theile n.i. mattem Braun gesteckt. Mein; Flügel, 8–9 zoll, um ein Geringes weniger, als die ganze Länge des Bogels; Schwanz, 3½ Zoll, einsach gabelig gespalten; Schnabel, 1–1½ Zoll; Lauf, 3 Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, 1½ Zoll.

Borkommen: Europa, u. f. w. Nord-Amerika im Allgemeinen. Alaska. Mittel-Amerika. Sud-Amerika und Chili. Brütet in Nord Amerika überall. Neberwintert hauptfächlich oder gänzlich außerhalt der Grenzen.

Gewöhnlicher Commerstandvogel im nördlichen Dhio, und gewöhnlicher Frühlings- und Herbstrichvogel in anderen Theilen des Staates.

In hiesiger Gegend ist die schwarze oder kurzschwänzige Wasserschwalbe die am zahlreichsten und regelmäßigsten vorkommende Spezies der Untersamilie während ihrer Wanderungen; man kann sie auf Flüßen, Teichen und Kanälen erblicken. Ich habe jedoch niemals erfahren, daß sie hier brütet. Hr. Langdon liefert folgende Besobachtungen des Bogels in der Brützeit, welche er in Ottawa County gesammelt hat (Summer Birds, a. a. D).

"Gin sehr gewöhnlicher Sommerstandvogel im Marsche; er niftet o'er, richtiger, er legt feine Gier auf die Infeln, welche aus verwesenden Pflangen und Schlamm verfuntener Mofchusrattenwohnungen fich gebildet haben. Drei Gier bilden einen vollen Sit; fie icheinen absichtlich im Schlamm herum gerollt ju werben, bis fie genugend übergogen find, um die Beichnung ber felben zu verdeden und dadurch fie weniger auffällig zu machen. Rur in ein oder zwei Fällen bemerkten wir, daß ein Bersuch gemacht worden war, ein Neft a zulegen, dieselben murben aber nicht als folche erfannt worden fein, wenn nicht Gier barin gelegen hatten; Diefe Nefter beftans ben nur aus einigen Studchen Gras ober Binfen, w Iche fo angebracht waren, bag die Gier nicht fortrollen konnien; in den meinen Fällen lagen die Gier in einer feichten Bertiefung auf bem nadten Schlamm. Die Sonne icheint ihre Sauptausbruterin gu fein, jedoch fpielen auch die vermefenden Pflanzentheile, aus welchen die verlaffenen Moschusrattenhäufer erbaat waren, ohne Zweifel eine Rolle bei dem Borgange. In keinem Falle gelang es uns, einen Bogel von den Giern aufzuschen, obgleich fie bis ju zwanzig ober dre fig Pagren erichienen und wenige Tug über unferen häuptern flatterten, und laute Shreie ausstießen, wenn wir und ihrem Eigenthume naherten, welches bald fraft bes Entbedungsrechtes unfer ei enes wurde. Bu anderen Beis ten lebten diese Bögel gar nicht gesellig, indem man sie in der Negel einzeln oder in Paaren Futter juchen fah. Mehrere Junge con demfelben Jahre wurden erlangt, wodurch die Angabe des Mannes, welcher uns mitgetheilt hatte, daß er viele Gier der ersten Brut im Mai ausgenommen habe, bestätigt murde. Bon dem Dugend oder mehr Sagen von Giern, welle mir ansanis Juli ausgenommen haben, mar n mehr als die Sälfte noch frifd ober nicht ftark angebrütet."

Ordnung PYGOPODES. Zaucher, DIVING BIRDS.

Familie COLYMBIDÆ. Scetaucher. LOONS.

Füße vierz hig, mit Schwimmhäuten. Daumen gesappt, an der Basis mit der Basis der inneren Zehe verbunden. Schwanz vollkommen. Kopf dicht und vollkändig befiedert. Nasenstöcher mit einem herabhängenden Lappen. Schnabel gerade, seitlich zusammengedrückt, spitig.

Gattung COLYMBUS. Linne.

Merfmale der Familie.

COLYMBUS TORQUATUS. Brunn.

Gis: oder Riesentaucher; Meergans, u. f. w. Loon; Great Northern

Colymbus glacialis, Rirtfand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 186.

Colymbus torquatus, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371; Abdruck, 1861, 13; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Abdruck, 1875, 15. — Langdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 187; Abstruck, 21; Summer Birds, ebendaf., iii, 1880, 230.

Loon, Ballou, Field and Forest, iii, 1878, 136.

Colymbus torquatus, Brunnid, Orn. Bor., 1764, No. 134. Colymbus glacialis, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 221.

Schwarz; unten von der Bust an weiß, mit dunklen Tupfen an den Seiten und der Kloake; Rücken mit zahlreichen viereckigen weißen Tupfen; Kopf und Hals violett und grün schillernd; eine Gruppe scharf begrenzter weißer Streisen auf jeder Seite des Halses und eine andere an der Kehle; Schnabel schwarz. Junge: — Dben dunkelgrau, die Federn mit blaßeren Rändern; unten vom Schnasel an weiß, die Seiten schwärzlichbräunlich; Schnabel gelblichgrün und schwärzlichbräunlich. Länge, 2½-8 Fuß; Breite, ungefähr 4 Fuß; Flügel, ungefähr 14 Zoll; Lauf, 3 Zoll oder mehr; längste Zehe nehkt Kralle, 4 Zoll oder mehr; Schnabel, 3 Zoll oder weniger, an der Wurzel 1 Zoll hoch und ½ Zoll breit; die Firste, Commissur und Dillenkante sämmtlich schwach gebogen.

Bortommen: Nördliche hemisphäre. Im Winter allgemein durch die Bereinigten Staaten gerftreut vortommend.

Ein gewöhnlicher Frühlings- und Serbststrichvogel und Winterstandvogel. Hr. Langdon gibt an, daß derselbe im Sommer im nördlichen Ohio gelegentlich vorkommt, und er ist wahrscheinlich, was er früher sicher war, ein Sommerstandvogel. Dr. Kirtland gibt an, daß dieser Bogel nach einem Sturme auf dem Lande aufgelesen wurde. Ich weiß, daß derselbe unter denselben Berhältnissen in den Straßen unserer Stadt aufgehoben wurde. In hiesiger Gegend erscheint er häusig in Flügen von sechs bis zehn Stück, und liesert den Jägern, welche denselben als den geschicktesten unter allen Tauchern fennen, reichlich Gelegenheit zum Schießen; diese Bögel entkommen häusig durch Tauchen, wenn ihre Gefangennahme fast sicher scheint. Auf dem Ohio

Flusse habe ich sie in großer Zahl gesehen; dieselben schienen ein Vergnügen darin zu finden, die Dampsboote zu begleiten, indem sie denselben entlang schwammen und häusig untertauchten. Wenn sie tauchen, so sind ihre Bewegungen denen einer Schilde frote ähnlicher, als denen eines Vogels, indem die Veine in der Horizontalebene des Körpers bewegt werden und die Flügel mit kurzen Schlägen, welche durch das Vewegen der progimalen Gelenke allein ausgeführt werden, mithelfen.

COLYMBUS ARCTICUS. Linne.

Polar=, oder schwarzfehliger Taucher. Black-throated Diver.

Müden und untere Treile in hohem Grade, wie bei der lettabgehandelten Spezieß; oberer Theil des Kopfes und hinterer Theil des Haulich afchfarben oder grau gesprenkelt; vorderer Theil des Halses purpurschwarz. Die Jungen ähneln denen der letten Spezieß, werden aber durch ihre geringere Größe erkannt. Länze, weniger als 2½ Fuß; Breite, ungefähr 3 Fuß; Flügel, 13 Zoll oder weniger; Lauf, 3 Zoll; Schnabel, ungefähr 2½ Zoll.

Bortommen: Nordliche Bemisphäre.

Ein sehr seltener oder zusälliger Besucher; wird jest zum ersten Male als Bogel von Ohio aufgeführt. Hr. H. G. Chubb schreibt: "Im verflossenen Herbste (1880) stopfte ich ein Exemplar für einen Herrn auß; dasselbe war in der Bucht von Sans dusky geschossen worden. Dies ist das einzige Exemplar, welches ich gesehen habe."

COLYMBUS SEPTENTRIONALIS. Linne.

Nothschliger oder Ententaucher; Lom; Lumme; u. f. w. Red-throated Diver.

Colymbus septentrionalis, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371, 379; Mbbruf, 1861, 13, 21; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Mbbruf, 1875, 15.— Langbon, Cat. Birds of Cin.. 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist. i, 1879, 187; Mbbruf, 21.

Colymbus septentrionalis, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 220.

Schwärzlich; u ten weiß, den Seiten entlang und an der Kloafengegend dunkel; der größte Theit des Kopfes und der Vorderhals bläulichgrau, die Khle mit einem großen kaftanten farbenen Flecken ausgestattet; unterer Theil des Halfes mit Weiß auf einem schwärzlichen Grunde gestrichelt; Schnabel schwarz. Junge besitzen diese Zeichnung auf dem Kopfe und Halfe nicht, aber eine große Menge von kleinen, icharsbegrenzten, kreisrunden oder ovalen weißen Tupsen auf dem Rücken. Größe gleich der der lettabgehandelten Spezies, oder eher weftiger.

Borkommen: Nördliche Semifphäre.

Frühlings- und Herbstrichvogel; nicht felten am Erie-See, besonders im Herbst; selten in anderen Theilen des Staates. Hr. Langdon erwähnt zwei oder drei Exemplare, welche in der Umgegend von Cincinnati erlangt wurden. Ich bin diesem Bogel niemals begegnet.

Familie PODICIPIDÆ. Steißfüßler, n. s. w. GREBES, ETC.

Kuße vierzehig, g lappt. Daumen gelappt, frei. Schwanz verfümmert. Kopf mit einem nachten Zügelstreisen und borstigen ober verschiedentlich langen Federn. Schnabel gerade oder an der Spite abwärts gebogen, seitlich zusammengedrückt, spitzig.

Gattung PODICEPS. Latham.

Schnabel schlank oder mäßig gediui gen, paragnath, spitig. Rasenlöcher schmal oder tinear. Zügelstreisen nackt, schmal. Stirnsedern normal. Lauf in der Regel kürzer, als die mittlere Zehe, aber nur wenig, wenn überhaupt, — wenigst ns dreiviertels so lang. Die halben Schwimmhäute der Zehen mäßig entwickelt. Lappen des Daumens breit. In der Regel mit auffälligen Schöpfen oder Krausen während der Brützeit ausgestattet.

Podiceps Griseigena. (Bodd.) Gran.

VAR. HOLBOLLI. (Reinh.) Coues.

Nothhalfiger Steißfuß. Red-necked Grebe.

Podiceps rubricollis, Auriand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 187.

Podiceps griseigena, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371; Mbdrud, 1861, 13.

Podiceps griseigena, var. holbolli, Wheaton, Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mbrud, 1875, 15. — Langbon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 189; Mbbrud, 23.

Colymbus griseigena, Boddärt, Tab. Pl. El., 55.

Podiceps griseigena, Gray, Gen. of Birds, iii, 633.

Podiceps cristatus. (2.) Lath.

Saubentaucher; Saubensteißfuß; u. f. w. Crested Grebe.

Podiceps cristatus Mittland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 187. — Wheaten, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371; Mbdrud, 1861, 13; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 574; Mbdrud, 1875, 15. — Mangdon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 189; Mbdrud, 23.

Colymbus cristatus, Linne, Syst. Nat., i, 1766, 222. Podiceps cristatus, Latham, Ind. Orn., ii. 1790, 78.

Nicht weniger, als die neisten Dilettanten in der Orithologie, war ich über die Behauptung des Dr. Brewer (Bull. Nuttall Ornithol. Club, iii, 1878, 52) betr ffs dieser Spezies erstaunt, näu lich, daß "es nicht ein einziges Exemplar ameritanticher Herfunt gibt, und daß nicht eine einzige authentische Aufz ichnung über das Erlangen eines einzigen Exemplars in Amerita bekannt ist. Ein jedes Exemplar, welches auf tiese Spezies verwiesen wurde, wenn vorhanden, erwies sich entweder als ein unreises Exemplar von P. griseigena oder als ein ansländisches." Bei einer näheren Untersuchung der vier oder sünf angeblichen Fälle ihres Erlangens in unserem Staate, erwiesen sich sämmtliche, wie Dr. Brewer sagt, als unreise rothhalsige Steißfüße, während der einzige Balg eines Haubensteißfußes, welchen ich zum Bergleichen erlangen konnte (derselbe wurde mir von Dr. Jasper leihwe se überlassen) und welcher Labrador bezeichnet war, fast ebenso unbezweiselbar ein europäischer Bogel geweien ist.

Podiceps holbolli, Mheinhart, Ibis, iii, 1861, 14. Podiceps griseigena var holbolli, Coues, Key, 1872, 327. Podiceps rubricollis, Bonaparte, Syn., 1828, 417.

Lauf ungefähr vier Fünftel der mittleren Zehe nebst Kralle; Schnabel ein wenig fürzer als der Lauf; Schopf und Krause mäßig entwickelt. Länge, ungefähr 18 Zoll; Flügel, 7–8 Zoll; Schnabel, 1½ dis sast 2 Zoll; Lauf, 3 Zoll; mittlere Zehe nebst Kralle, 2½ Zoll. Erwochsener Bogel: — Border: und Nebenseiten des Halses schön dräunlichroth; Rehle und Seiten des Kopfes aschstaben, in Weißlich übergehend da, wo diese Färbung an die duntle Farbe des Scheitels anstößt, die Federn sind ein wenig gekräuselt; höchster Theil des Kopfes mit seinem schwachen hinterhauptsschopf, die oberen Theile im Allgemeinen und die Flügel dunkelbraun, die Federn des Rückens bläßer besäumt; die Handschwingen braun; ein Theil der inneren Schwungsedern weiß; untere Theile blaß si beraschsarben, die Seiten mit Schwärzlichbräunlich verwässert oder undeutlich marmorirt, manchesmal augenscheinlich gesprenkelt; Schnabel schwarz, an der Wurzel mehr oder minder gelb. Die Jungen werden an den letzerwähn: en Merkmalen, in Verbindung mit den eigenthümlichen Dimensionen und Proportionen erfannt

Bortommen: Die thpische Form in Europa. Barietät holbolli von Grönland und Nord-Amerika; mit dieser sollen asiatische und japanesische Formen übereinstimmen.

Seltener Frühlings: und Herbststrichvogel, vielleicht auch Winterstandvogel. Derselbe ist mehrere Male auf dem Erie: See, an den Reservoirs von St. Mary und von Licking County und bei Circleville am Scioto Flusse von Dr. Howard E. Jones erlangt worden.

Podiceps cornutus. (8m.) Lath.

Sorntaucher. Horned Grebe.

Podiceps cornutus, Audubon, Orn. Biog., iii, 1835, 429; B. Am., vi, 1843, 318. — Mirte Iand, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 187. — Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860; 371; Abdruck, 1861, 13; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Abdruck, 1875, 15. — 2 nadon, Cat. Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 187; Abdruck, 21; Summer Birds, ebendul, iii, 1880, 230.

Colymbus cornutus, Omelin, Syst., Nat., i, 1788, 519. Podiceps cornutus, Lathau, Ind. Orn., ii, 1790, 783.

Lauf ungefahr ebenso lang, wie die mittlere Zehe ohne ihre Kralle; Schnabel viel fürzer, als der Kopf, wenig lärger als der halbe Lauf, seitlich zusammengedrückt, an den Rasenlöchern höher als breit, ziemtich stumps; Schopf und Krause hochgradig entwickelt. Klein; Länge, ungefähr 14 Zoll; Breite, 24 Zoll; Flüzel, 6 Zoll oder weniger; Schnabel, ungefähr \(\frac{3}{4} \) Boll; Lauf, 1\(\frac{1}{4} \) Boll. Erwachsener Bogel: Oben dunkelbraun, die Federn bläßer besäumt; unten silberweiß, die Seiten gemi cht schwärzlichbräunlich und röthlich; die meisten Armschwinzen weiß; Vorderhals und obere Brust bräunlichroth; Kopf, glänzend schwarz, mit Einschluß der Krause; ein breites Band über dem Auge, welches bräunlichgelb ist und bis zu den Hinterphauptsschöpf n reicht und sie einschließt; Schnabel schwarz, mit gelber Spige. Die Jungen unterscheiden sich, wie ber anderen Spezien, können aber stets durch die vorernähnten Maße und Verhältnisse erkannt werden.

Borkommen: Nord-Amerika. Europa, Afien.

Gin ziemlich gewöhnlicher Frühlings: und Serbstittrichvogel und Sommerstands vogel; wird im Herbst am häufigsten gesehen. Audubon gibt an, daß dieser Bogel im nördlichen Ohio brütet und Hr. Langdon gibt Folgendes bezüglich ihres vermuthesten jetigen Nistens in Ottawa County an:

"Zwei Nefter voll Gier, welche am 2 Juli ausgehoben wurden verweise ich mit einem Fragezeichen auf diese Spezies, da in keinem der leiden Fälle die Bögel selbst gesehen wurden. Dieselben bieten jedoch an Gestalt, Färbung und Zahl solze Unterschiede, daß dieselben kaum P. podiceps zugeschrieben werden können; deswegen ziehe ich vor, dieselben werigstens vorläufig unter der Bezeichnung P. cornutus zu betrachten.

"Diese Gier sind freidemeiß, mit einem schwachen, jedoch bestimmten Ansluge von blaßem Bräunlichgrün, welcher der Färbung der Gier des Zwergreih re (Least Bittern) sehr ähnlich und dem von uns beobachteten blaßen Beißlichbraun der Gier von P. podiceps sehr unähnlich ist; ihre Gestalt ist auch länger, als die des gewöhnlichen Gies von P. podiceps, denn sie versüngt sich sast gleichmäßig gegen beide Enden, welche entschieden mehr zugespiht sind, als die Gier von P. podiceps; ein anderer wichtiger Unterscheidungspuntt ist die Zahl eines vollen Saßes, welcher dem Anschein nach nur zwei umfaßt, wogegen der volle Sahl eines vollen Saßes, welcher dem Anschein nach nur zwei umfaßt, wogegen der volle Saß von P. podiceps vier dis acht beträgt. Daß unsere Säße vermuthlich vollzählig waren, wird durch den Umstond angedeutet, daß der eine derselben vollständig entwickelte Junge enthielt, welche, nachdem sie aus der Schale genommen und in Basser geseht wurden, umherschen, welche, nachdem sie aus der Schale genommen und die Keir waren ähnlich denen von P. podiceps, welche weiter unten beschrieben werden, und die Eier waren während des Tages in gleicher Weise mit verwesenden Pflanzenstoffen bedeckt und der Sonne zum Ausbrüten überlassen.

"De Jungen, welche diesen Siern entnommen wurden, zeigten geringe, aber beständige Unterschiede in der Zeichnung des Kopses und Halses und in der Bröße d's Schnabels, wenn sie mit den Jungen von P. podiceps, welche in ähnlicher Weise erlangt worden sind, verglichen wurden; die Jungen, von welchen angenommen wird, daß sie P. cornutus angehören, sind kleisner, mit schlankeren Schnäbeln ausgestattet, am Halse und Kopse weniger gesteckt und haben keine Fiecken in der Medianlini: der Kehle.

"Hr. Porter hat wiederholte Malen ähnliche Gier, zwei in einem Neste, mahrend der letten vier oder fünf Jahre ausgehoben, aber in Folge der Abwesenheit der Alten mahrend des Tages und deren Schenheit während der Nacht in er nicht im Stande gewesen, sie zu identifiziren."

Gattung PODILYMBUS. Beffon.

Schnabel kräftig, epignath, stumpt. Commissur an der Spitze abrupt abwärts gekrümmt. Rasenlöcher breitoval. Zügelstreisen nackt, breit. Stirnsedern borstenähnlich. Lauf nicht dreiviertels der mittleren Zehe. Halbschwimmhäute ausgedehnt entwickelt. Lappen des Daumens mäßig. Keine ausgeprägten Schöpse oder Krausen.

Podilymbus podiceps. (2.) Lawr.

Buntschnabeliger Steißsuß. Pied-billed Dabchick; "Dipper"; "Waterwitch"; "Devil-Diver."

Podiceps carolinensis, Rirtland, Ohio Geolog. Surv., 1838, 166, 187.

Podilymbus podiceps, Wheaton, Ohio Agric. Rep. for 1860, 371; Abbrud, 1861, 13; Food of Birds, etc., Ohio Agric. Rep. for 1874, 575; Abbrud, 1875, 15.—Langton, Cat.

Birds of Cin., 1877, 18; Revised List, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., i, 1879, 187; Mts brud, 11; Summer Birds, ebend., ii, 1880, 127.

Colymbus podiceps, Yinne, Syst. Nat., i, 1766, 223. Podilymbus podiceps, Yawrence, Birds N. Am., 1858, 898. Podiceps carolinensis, Sathant, Ind. Orn., ii, 1790, 785.

Länge, 12-14 Zoll; Flügel, ungefähr 5 Zoll; Schnabel, 1 Zoll oder weniger; Lauf, 13 Zoll. Erwachsener Vogel: Schnabel bläulich, auf der Firste schwärzlichbräunlich, von einem schwarzen Bande umgeben; Kehle mit einem langen, schwarzen Flecken; obere Theile schwärzlichbraun; Hamschwingen aschsarden; Urmschwingen aschsarden und weiß; untere Theile seidensähnlichweiß, mit Schwärzlichbräunlich mehr oder minder gesteckt oder verdunkelt; der untere Theil des Halses vornen, die Vorderbruft und die Seiten mit Rostsarde verwaschen. Den Jungen sehlen der Kehlstecken und die eigenthümliche Zeichnung des Schnabels; außerdem sind sie nicht besonders verschieden davon. In einem sehr frühen Gesiederstad um ist der Kopf eigenthümlich gestreift.

Borkommen: Rord-, Central- und ein Theil von Sud-Amerika.

Ein häusiger Frühlings- und Herbstrickvogel und in vielen Theilen des Staates ein Sommerstandvogel. Brütet. Dieser Bogel ist unter dem Bolke als der Taucher (dipper), die Wasserhere (water-witch) oder der Teufelstaucher (devil-diver) bekannt, und unter einem von diesen Namen kennt ihn ein jeder Anabe, welcher mit einem Gewehre auf der Schulter irgend einem unserer Bäche oder Flüße entlang gewandert ist. Die Geschicklichkeit dieses Bogels im Tauchen ist sprichwörtlich geworzden, wie auch seine Unbeholkenheit, wenn er auf dem Lande sich befindet, was sehr selten vorkommt. Es ist ein landläusiger Irrthum, daß er nicht fliegen kann. Ich habe ihn gesehen, wie er aus dem Wasser sich erhob und eine Strecke weit schwerfällig, aber nicht mühsam geslogen ist, und noch dazu an einer Stelle, wo kein Mangel an Tauchgelegenheit herrschte. Bei und tritt er im Frühlinge zahlreicher auf, indem er einzeln oder in kleinen zerstreuten Flügen von sechs oder acht Stück wandert. Im Herbstreuten Brügen von sechs oder acht Stück wandert. Im Herbstreuten Brügen von sechs oder acht Stück wandert. Im Herbstreuten Brügen von sechs dem Unschein nach aus einer einzigen Brut bestehen und dicht beisammen bleiben.

Hr. Langdon liefert in "Summer Birds" (a. a. D.) folgende intereffanten und werthvollen Bemerkungen über das Nisten dieser Spezies, wie er es im nördlichen Dhio beobachtet hat.

"Da bezüglich des Bauens von schwimmenden Restern seitens Glieder der Familie der Steißs sükler mehr oder minder Zweisel zu herrschen scheint, wünsche ich hiermit die Thatsache zu bezeusgen, daß die Nester der vorliegenden Spezies sich wimmen, trot des steptischen "man jagt" des Dr. Coues in seinen Bemerkungen über das Nisten der Familie.

"Die kleine schwimmende Insel aus verwesenden Psianzentheilen, welche durch Schlamm und Mood zusammengehalten wird und das Nest vieser Spezies bildet, ist eine wahrhafte ornizthologische Sonderbarkeit. Man stelle sich einen "Psannkuchen" aus Schlamm, wie es scheint, vor welcher zwölf oder sünfzehn Zoll im Durchmesser hält und zwei oder drei Zoll über den Wasserspiegel sich erhebt, wo das Wasser selbst ein bis drei Just tief sein mag; diesen verankere man

mit einigen verborgenen Halmen von "Sägengras" in einer kleinen offenen Bucht, wobei man seinen Randumfang vollständig frei läßt; man entserne eine Masse seuchter Lauberde (muck) von seinem abgerundeten oberen Theil und man legt sieben oder acht beschmutte, bräunlichmeiße Sier bloß, welche in einer Bertiefung lagern, deren Boden weniger als einen Zoll vom Wasser getrennt ist; die ganze Masse ist beständig seucht. Dies ist das Nest des Buntschnabe. welcher im Marsche Futter sucht oder vielleicht aus irgend einem sicheren Bersstecke in nächster Rähe uns ängstlich beobachtet.

"Die verankernden Halme des groben Sägengrases oder des Kalmus, welche stets länger sind, als nothwendig ist, um bis zu dem Boden zu reichen, gestatten eine seitliche und senkrechte Bewegung des Restes und sorgen in wirksamer Weise, daß die Sier durch ein gewöhnliches Steigen des Wasserspiegels, wie solches während des Herrschens starker Ostwinde auf dem See häufig sich ereignet, nicht ersäuft werden. Ein kleiner Büschel Sägengras, welcher an einer geeigneten Stelle bereits wächst, wird augenscheinlich als ein Kern für das Rest gewählt und die Spitzen so gebogen, daß sie einen Theil besselben bilden.

"Während des Tages fanden wir unwandelbar die Sier unter einer Decke von Lauberde, wie bereits oben beschrieben, verborgen; dieselben werden aber, wie wir durch wiederholte Besuche, welche wir Abends und früh am Morgen machten, festgestellt haben, in der Abenddämmerung von dem Bogel aufgedeckt, welcher sie dis zum Morgen bebrütet, wenn die Sonne ihn seiner Pflicht enthebt.

Der Sat in einem Refte beträgt in ter Regel fieben Stück Gier, wir hoben aber einen von acht Giern aus.

"Borstehende Beschreibung sindet gleiche Anwendung auf irgend eines der sechs von uns beobachteten Rester und auf die Dutende, welche Hr. Porter während der letzten vier oder fünf Jahre an demselben Orte beobachtet hat. Letzterer sührt jedoch einige Fälle an, in welchen das Rest, anstatt an seinem Rande gänzlich frei zu sein, wie oben beschrieben, durch die umgebenden "Hrschzungen" (deer-tongue—Sagittaria?) an seinem Platze gehalten wurde.

Anhang.

[A.] Berzeichniß der Bogel von Ohio, nebft Daten ihres Bortommens.

Wie in der Einleitung angegeben, ist auf den vorstehenden Seiten die Nomensclatur von Dr. Coues' "Check List" angenommen worden. Seit der Beröffentlischung genannter Liste sind von Dr. Coues und vielen Underen viele Beränderungen vorgenommen worden, welche die Nomenclatur unserer Bögel berühren. Solche Beränderungen, welche vor dem Jahre 1880 allgemein eingeführt worden sind, wursen angenommen.

Für die nachfolgende Liste habe ich die Nomenclatur und Reihenfolge von Hrn. Ridgway's "Check List" angenommen.

In dieser Lifte ift, wie man finden wird, nicht nur die Nomenclatur, fondern auch die Reihenfolge verschieden von der auf den vorausgehenden Seiten eingehaltenen, in keinem Falle aber ist diese Verschiedenheit so durchgreifend, daß ein leichtes Erkennen unmöglich wird.

Die Zahl, welche auf den gewöhnlichen Namen folgt, ift die Zahl in Hrn. Ridgway's Liste. Es wurde kein Bersuch gemacht, die Zeit des Ankommens und Fortziehens der Bögel systematisch zu verzeichnen; die Daten sind einfach die Berzeichnung von gewöhnlichen Beobachtungen und Sammlungen. Wenn nicht anderweitig angegeben, beziehen sich diese Daten auf Bögel, welche in der Umgegend von Columbus beobachtet wurden, so daß wir, wenn wir die nicht weiter bezeichneten Bögel ausschließen, eine Liste von Franklin County haben.

Zwei in der Lifte enthaltene Bögel, welche eingeführt und in den Bereinigten Staaten nicht einheimisch sind, wurden nicht numerirt. Die Zahl der Spezien, beren Vorkommniß als rein zufällig betrachtet werden muß, wird in Klammern einzgeschlossen.

Die Lifte enthält 292 Spezien, wovon 4 durch weitere Barietäten repräsentirt werden, und 2 find eingeführte Spezien; dies ergibt eine Gesammtzahl von 298 Spezien und Barietäten; von diesen werden 6 als zufällig betrachtet.

^{*} Nomenclature of North American Birds, chiefly contained in the United States National Museum. By Robert Ridgway. Bulletin of the United States National Museum. No. 21. Published under the direction of the Smithsonian Institute. Washington: Government Printing Office, 1881.

Namens-Berzeichniß und Daten.*

29. April '75; 5. Mai '76; 20. April

7., '76; 4., '77; 5., '78.

März '79; übermintert, 79-80.

27. April '73; 29. April bis 25.

14. April '73; 7. Oft. '74; 7. April

'75; 7., '76; 16., '77; 23., '79.

'78; †18. '80.

1. Hylocichla mustelina. (Gm.) Baird. Balddroffel. Wood Thrush. 1. (210.)

Gray-cheeked Thrush. 3. (213.)

- Hylocichla fuscescens. (Steph.) Bairb.
 Wilson's Oroffel. Wilson's Thrush. 2. (214.)
 2.–21. Mai, 23. Sept. '73; 20. April, 25. Aug. '74; 5.–19. Mai '75; 5. '76; 5., '77; 7., '78; 22. April
- 3. Hylocichla aliciæ. Brird. 3.–12. Mai, 15. Sept. '73; 7. Mai, Grauwangige Droffel. Alizen-Droffel. 13.–28. Sept. '74; 8.–21 Mai '75;
- Hylocichla ustulata swainsoni. (Caban.) Nidgw.
 Swainfon's Droffel. Olive-backed Thrush.
 4a. (212.)
 Mai, 3-19. Sept. '73; 8. Mai, 7.-29. Sept. '74; 28. April biš
 Mai '75; 5. Mai '76; 16, '77; 5. Wai, 26. Aug. '78.
- Hylocichla unalascæ pallasi. (Caban.) Ribgw. Sinfiedlerdroffel. Hermit Thrush. 5b. (211.)
 Mari, 50. Sept. '74; 3. April '74; 19, '76; 15.–23, '77.
 Merula migratoria. (Linne.) Sm. und Rith. Banderdroffel. Robin. 7. (210.)
 Mylocichla unalascæ pallasi. (Caban.) Ribgw. 5. April, 12. Oft. '73; 26. März bis 2. Mai, 30. Sept. '74; 3. April '74; 19, '76; 15.–23, '77.
 Deg. '73; 27. Febr '75; 26, '76; 28. Jan. '77; 27. Febr. '78; 5.
- 7. Mimus polyglottus. (Linne.) Boic. Spottbroffel. Mockingbird. 11. (214.)
- 8. Galeoscoptes carolinensis. (Linne.) Caban.
- Rapendroffel. Cathird. 12. (215.) Sept. '74; 1. Mai '75; 21. April bis 25. Sept. '76; 23. April '77; 19., '78; 18, '80.
- 9. Harporhynchus rufus. (Linne.) Caban.
 Braundroffel. Brown Thrasher. 13. (216.)
 10. Sialia sialis. (Linne.) Halbem.
- 10. Sialia sialis. (Linne.) Halbem. 14. Febr. '74; 22., '75; 26., '76; 28. Jan. '77; 28. F.br. '78; überwintert, 79–80.
- 11. Polioptila cærulea. (Linne.) Scí. 13. April '73; 18., '74; 10., '75; Blue-gray Gnatcatcher. 27. (225.)

^{*} Der Unterzeichnete erachtete es für zwedmäßig, des leichteren Nachschlagens wegen, die Seitenzahl, auf welcher die einzelnen Spezien in vorliegendem Berichte abgehandelt werden, in Klammern beizufügen.

[†] In allen Fällen in welchen bem Datum ber Monat nicht beigefügt ift, bezieht fich daffelbe auf ben unmittelbar vorhergehenden Monat.

- 12. Regulus calendula. (Linne.) Licht. Rubinföpfiges Goldhähnchen. Ruby-crowned Kinglet. 30. (219.)
- 13. Regulus satrapa. (Linne.) Bp.
 Goldhähnden. Golden-crowned Kinglet. 33.
- 14. Lopophanes bicolor. (Linne.) Bp. Tufted Titmouse. 36. (220.)
- Parus atricapillus. Σinne.
 Schwarzföpfige Meife. Black-capped Chickadee. 41. (228.)
- Parus carolinensis. Mub.
 Carolina Meife. Carolina Chickadee. 42.
 (229.).
- Sitta carolinensis. Gm.
 Beißbauchiger Rußtnader. White-bellied Nuthatch. 51. (231.)
- Sitta canadensis. Linne. Rothbauchiger Rußfnader. Red-bellied Nuthatch. 52. (231.)
- [19.] Sitta pusilla. Lath. Braunföpfiger Nußfnader. Brown-headed Nuthatch. 53. (232.)
- 20. Certhia familiaris rufa. (Bartr.) Ribgw. Grauspecht. Brown Creeper. 55. (233.)
- 21. Thryothorus ludovicianus. (Gm.) Bp.
 Garolina Baunfönig. Carolina Wren. 60.
 (234.)
- 22. Thryothorus bewicki. (Aud.) Baird. Bewick's Jauntönig. Bewick's Wren. 61. (236.)
- 23. Troglodytes aëdon. Bieill. Saussaunfönig. House Wren. 63. (236.)
- 24. Anorthura troglodytes hyemalis. (Bieill.)
 Coues.
 Binterzaunfönig. Winter Wren. 65. (208.)

- 13. April, 29. Sept. '74; 12. April bis 19. Mai '75; 8. Oct. '76; 3. April '77.
- 4. April, 6. Oft. '73; 24. März, 18. Oft. '74.
- Standvogel.
- Dez. '73;
 Nov. biš 10. Dez. '74;
 Nov. '77.
- 27. Juni '73; 18. April bis 23. Juli '74; 20. April '76; 24., '77; 25., '78; 13., '79.
- Standvogel.
- 3.-24. Sept. '74; 7.-15. Mai '75,

- 4. April, 10. Dez. '73; 31. Jan., 28. Sept. bis 12. Dez. '74; 17. Nov. '76, 27. Jan. '77.
- Standvogel.
- Siehe Anhang.
- 27. April '73; 1. Mai '74; 4., '75; 22. April '76; 4. Mai '77; 19. April '78; 23., '79; 20., '80.
- (Bieill.) 13. Oft. '73; 9. Mai, 30. Sept. bis 13. Oft. '74; 1. April bis 1. Mai 5. (208.) '75; 5.–19. April '77; 2. April, 2. Nov. '78.

- 25. Telmatodytes palustris. (Will.) Baird. Langichnabeliger Marschzaunkon g. Longbilled Marsh Wren. 67. (239.)
- 28. April '73; 13. Oft. '74; 11. Mai, 18. Oft. '76.
- 26. Cistothorus stellaris. (Licht.) Caban. Rurzschnabeliger Marich-Zaunkönig. Shortbilled Marsh Wren. 68. (240.)
- 27. Anthus ludovicianus. (Sm.) Licht. Braune Lerche. American Titlark. 71.(243.)
- 7. Oft. '73; 4.-6. Mai, 3.-23. Oft. '74; 12.-28. April, 26. Sept. '75; 3.-8. Mai, 9. Oft. '76; 8. April bis 10. Mai, 1. '77; 19. April '78.
- 28. Mniotilta varia borealis. (Rutt) Ridgm. Schwarzweißer Baumläufer. Small-billed Creeper. 74a. (245.)
- 27. Juni '73; 27. April bis 17. Sept. '74; 29. April '75; 26.,
- 29. Protonotaria citrea. (Bodd.) Baird. Brotonotarfänger Prothonotary Warbler. 75. (247)
- 30. Helminthotherus vermivorus. (Gm.) Salv. 23. April '74; 25., '78. und Godm. Wurmfreffender Ganger. Worm-eating Warbler. 77. (248.)
- 31. Helminthophaga cincinnatiensis. Langton. Cincinnati: Sanger. Cincinnati Warbler. 78.*
- Siehe Anhang Nachtrag.
- 32. Helminthophaga pinus. (ginne.) Bairy. Blauflügeliger Gelbfanger. Blue-winged Yellow Warbler. 79. (249.)
- 27. Juni '73; 8. Mai '74; 13. Juli 777.
- 33. Helminthophaga chrysoptera. (cinne.) Baird. 17. Mai '74. Gelbflügetiger Blaufänger. Golden-winged Warbler. 81. (250.)
- 34. Helminthophaga ruficapilla. (Wilf.) Baird. 10. Sept. 773; 9. Mai, 15. Sept. bis Nashville Sänger. Nashville Warbler. 85. (251)
 - 1. Oft. '74; 12.-19. Mai '75.
- 35. Helminthophaga celata. (San.) Baird. Draugegefrönter Songer. Orange-crowned Warbler. 86. (251.)
- 15.-17. Mai '75.
- 36. Helminthophaga peregrina. (Will.) Baird. Tennessee Warbler. 87. (252.)
- 15.-26. Sept. '73; 14.-18. Mai, 2. Sept. bis 7. Oft. '74; 5.-25. Sept. '76.
- 37. Parula americana. (Enne.) Bp. Gelbrückiger Blaufänger. Blue Yellow-backed Warbler. 88. (246.)
- 15. Mai, 15. Sept. '74; 14. Mai '77; 30. Juni '79.

- 38. Perissoglossa tigrina. (Gm.) Baird. Cap May:Sänger. Cape May Warbler. 90. (266.)
- 8.–17. Mai '75; 25. Sept. '76.
- 39. Dendræca æstiva. (Gm.) Baird. Gelbjänger. Summer Yellowbird. 93. (254.)
- 30. April '73; 1. Mai bis Aug. '74; 2. Mai '75; 28. April '76; 15., '78; 23., '79; 19., '80.
- Dendræca cærulescens. (Linne.) Baird.
 Som rifehliger Blaufänger. Black-throated
 Blue Warbler. 94. (255.)
- 19. Mai '73; 9., 4. Sept. '74; 10– 19. Mai '75; 17., '76; 14.–21. '77.
- 41. Dendræca coronata. (Linne.) Gray.
 Gotofronjänger. Yellow-rump Warbler.
 95. (259.)
- 13. Oft. '73; 2. Mai; 2. Sept. bis 23. Oft. '74; 8.–18. Mai '75; 21. Upril, 18. Oft. bis 5. Nov. '76; 26. Upril '77; 19., '78.
- 42. Dendræra maculosa. (Gm.) Baird. Schwarzgelber Sänger. Black-and-yellow Warbler. 97. (265.)
- 20. Mai, 15. Sept. '73; 8. Mai, 2. -28. Sept. '74; 11.-22. Mai '75; 7., 10 -25. Sept. '76; 14. Mai '77.
- 43. Dendræca cærulea. (Bilj.) Birð. มหูเหเลิกเละ. Cerulean Warbler. 98. (257.)
- 21. Mai bis 27. Juni '73; 8. **Mai** '74; 9., '75; 14., '76; 14., '77; 19. April '78.
- Dendræca pennsylvanica. (Linne.) Baird. Braunfeitiger Sänger. Chestnut-sided Warbler. 99. (263.)
- 19. Mai '73; 8., 2.–20. Sept. '74; 12–21 Mai '75; 18., '76.
- Dendræca castanea. (Wiff.) Bairb.
 Braunbruftiger Sänger. Bay breasted
 Warbler. 100. (262.)
- 15. Sept. '73; 17. Mai, 7. Sept. bis 16. Oft. '74.
- Dendræca striata. (Forft.) Bairb.
 Schw raföpfiger Sänger. Black-poll
 Wurbler. 101. (261.)
- Mai, 23. Sept. '73; 17. Mai,
 Sept. biš 17. Oft. '74; 17.
 Mai '75; 18.–26., 16. Oft. '76.
- Dendræca blackburniæ. (Im.) Bairb.
 Blackburnian Warbler.
 102. (260.)
- 13. Mai, 25. Sept. '73; 8. Mai, 5.–26. Sept. '74; 12.–19. Mai '75; 14., '77.
- 48. Dendræca dominica albilora. Bairb.

 Gelbfehl njänger. White-browed Yellowthroated Warbler. 103 a. (268.)
- April, 23. Sept. '73; 7. Sept. '74; 8. Mai bis 22. Aug. '75; 19.
 April bis 16. Aug. '76; 7. April '77; 14., '78; 13., '79.
- 49. Dendræca virens. (Gm) Bairb.

 Schwarziehtiger Grünlänger. Black-throated
 Green Warbler. 107. (255.)
- 9.–20. Mai '73; 5., 7.–30. Sept. '74; 17. Mai '76; 18. April '80.

- 50. Dendræca kirtlandi. Baird. Rirtland's Sanger. Kirtland's Warbler. 110. (271.)
 - 51. Dendræca pinus. (Wilf.) Baird. Tannensänger. Pine-creeping Warbler. 111. (275.)
 - 52. Dendræca palmarum. (Smel.) Baird. Rothföpfiger Gelbfänger. Red-poll Warbler.

8. Mai '75.

53. Dendræca discolor. (Vieill.) Baird. Brariefanger. Prairie Warbler. 114. (267)

113. (273.)

- 54. Siurus auricapillus. (Linne.) Smainf. Golden crowned Thrush. 115. (276.)
- 55. Siurus nævius. (Bodd.) Coues. Rleinschnabelige Wafferdroffel. Small-billed Water Thrush. 116. (277.)
- 56. Siurus motacilla. (Bieill.) Cou &. Großichnabelige Baffertroffel. Large-billed Water Thrush. 117. (278.)
- 57. Oporornis agilis. (Wilf.) Baird. Connecticut Sanger. Connecticut Warbler. 118. (280.)
- 58. Oporornis formosa. (Wiff.) Baird. Rentucky Warbler. 119. (282.)
- 59. Geothlypis philadelphia. (Wiff.) Baird. Trouerfänger. Mourning Warbler. 120. (284.)
- 60. Geothlypis trichas. (Linne.) Caban. Maryland Selbfehlchen. Maryland Yellowthroat. 122. (283.)
- 61. Icteria virens. (Linne.) Baird. Gelbbrüftiger Schwäter. Yellow-breasted Chat. 123. (285.)
- 62. Myiodioctes mitratus. (Gmel.) Aud. haubenfliegenfänger. Hooded Warbler. 124 (288.)

- 7. Nov. 74; 6.-15. Mai '75; 26. April, 27. Oft. '76.
- 15. Mai '75.
- 18. Mai bis 18. Sept '73; 20. Apr. bis 1. Oft. 74; 29. April '75; 4. Mai '76; 26. Aug. '78; 23. April '80.
- 17. Oft. '74; 26. April bis 13. Mai '75; 4., 25 Sept. '76; 15.-30. April '77; 19., 76.
- 25. Juli '74; 19. Juni '75; 15. Apr. '77; 21., 78.
- 16. Sept. '74; 22. Mai '75.

- 2.-30. Sept. '74; 21.-26. Mai '75; 16., '76.
- 5. Mai '73; 11., '74; 7., '75; 1., '76; 28. April, '78.
- 6. Juni '73; 6 Mai '74; 7., '76; 14., '77; 7., '78.
- 25. Aug. '74; 21. Mai '75.

- 63. Myiodioctes pusillus. (Wils.) Bp. Schwarzkappiger Gelbfänger. Black-capped Yellow Warbler. 125. (290.)
- 64. Myiodioctes canadensis. (Linne.) Aud. Canada: Fliegenfänger. Canadian Flycatching Warbler. 127. (290.)
- 65. Setophaga ruticilla. (Linne.) Smainf. Amerikanisches Rothschwänzchen. American Redstart. 128. (291.)
- 66. Vireosylvia olivacea. (Linne) Bp. Rothaugiger Grünling. Red-eyed Vireo. 135. (308.)
- 67. Vireosylvia philadelphica. Caff. Philadelphia Grünling. Philadelphia Vireo. 138. (309.)
- 68. Vireosylvia gilva. (Bieill.) Caff. Singgrünling. Warbling Vireo. 139. (311)
- 69. Lanivireo flavifrons. (Bieill.) Baird. Belrfehliger Brünling. Yellow-throated Vireo. 140, (312)
- 70. Lanivireo solitarius. (Bieill.) Baird. Einsiedlergrünling. Blue-headed Vireo. 141. (313.)
- 71. Vireo noveboracensis. (Gmel.) Pp. Beifäugiger Grünling. White-eyed Vireo. 143. (314.)
- 72. Lanius borealis. Bieill. Großer Bürger. Great Northern Shrike. 148. (316.)
- 73. Lanius ludovicianus. Linne. Didföpfiger Würger. Loggerhead Shrike. 149. (319.)
- 73 a. Lanius ludovicianus excubitorides. (Swain) 16. Mai '73. Coues. Beißsteißwürger. White-rumped Shrike. 149 a. (321.)
- 74. Ampelis garrulus. Linne. Gemeiner Seidenschwanz. Northern Waxwing. 150. (304.)

- 22. Mai, 18. Sept. '73; 2.-28. Sept. '74; 8.-22., '75; 16., '76; 18., '77.
- 13. Mai '73; 11., '74; 8.-22., '75; 23., '76; 5., '78.
- 5. Mai '73; 11., '74; 9., '75; 5., '76; 23. April '77.
- 30. April '73; 7. Mai bis 28. Sept. '74; 8. Mai '75; 1., '76; 16., '77; 25 . Upril '78.
- 16. Sept. '73; 8. Mai, 29.-30. Sept. '74: 18.-19. Mai '76.
- 2. Mai bis- 14. Cept. '74; 8. Mai '75: 1., '76; 23. April '77; 19., '78; 23., '79; 22., '80.
- 5. Mai bis 15. Sept. '74; 8. Mai '75.
- 1. Mai, 23. Sept. '73; 23.-30. Sept. '74; 13.-14 Mai '75.
- 14.-27. April '73; 30. März '74; 27. Feb. '75; 7. Nov. '76.
- 16. Mai '73; 7. April bis 31. Aug. '74; 23. März '75; 4. März '76; 4., '77.

- 75. Ampelis cedrorum. (Bieill.) Baird. Cedernvogel. Cedar Wax-wing. 151. (305.)
- 76. Progne subis. (Linne.) Baird.

 Burpurschwalbe. Purple Martin. 152. (302.)
- 77. Petrochelidon lunifrons. (Sap.) Lawr. Klippenschwalbe. Cliff Swallow. 153. (297.)
- 78. Hirundo erythrogastra. Bodo.

 Stallfchwalbe. Barn Swallow. 154. (295.)
- 79. Tachycineta bicolor. (Bicial.) Caban. Weißbäuchige Schwalke. White-bellied Swallow. 155. (296.)
- 80. Cotile riparia. (Linne.) Boie. Uferschwalbe. Bank Swallow. 157. (299.)
- 81. Stelgidopteryx serripennis. (Aud.) Baird. Sägenflügel. Rough-winged Swallow. 158. (300)
- 82. Pyranga rubra. (Linne.) Bieill.
 Scharlachtangara. Scarlet Tanager. 161.
 (293.)
- 83. Pyranga æstiva. (Linne.) Bieill.

 Sommerrothpogel. Summer Redbird. 164.

 (294.)
- [84.] Hesperiphona vespertina. (Cooper.) Bp.
 Mbendfernbeißer. Evening Grosbeak. 165.
 (323.)
- Pinicola enucleator. (Linne.) Bieill.
 Großer Kernbeißer. Pine Grosbeak. 166.
 (324.)
- 86. Carpodacus purpureus. (Gm.) Baird. Burpurfinte. Purple Finch. 168. (326.)
- 87. Loxia curvirostra americana. (ஆர்.) Couco. 18. Juni '78. Americani Crossbill. 172. (327.)
- 88. Loxia leucoptera. Sm. Beißflügeliger Kreusschnabel. White-winged Crossbill. 173. (329.)

- 4. April '73; 25. Mai '74; 14., '76; 2. Nov. '78; überwinterte '80–81.
- 30. März '73; 13. April bis Auguft '74; 7. April '75; 7., '76; 1., '77; 2., '78; 28. März '79.
- 10. Mai '75; 2., '76; 21. April '77; 21. April '78.
- 12. April '75; 22., '76; 15., '77; 9., '78.
- April bis Aug. '74; 19. April '76.
 März '77; 9. April '78; 14., '79.
- 6. Mai '75; 23. April '76; 23., '77.
- 18. April bis Aug. '74; 6. Mai '75; 22. April '76; 21., '77; 16., '78; 20., '79.
- 2. Mai '73; 7., '74; 16., '75; 12., '76; 26. April '77; 5. Mai '78.

12. Febr. bis 18. April, 13. Oft. bis

7. Nov. '74; 7. April '75; 19. Jan. '77; 2. Nov. '78.

- 89. Ægiothus linaria. (Linne.) Caban. Rothföpfiger Flachsfink. Common Redpoll. 179. (330.)
- 90. Astragalinus tristis. (Linne.) Caban. Golddistelfint. American Goldfinch. 181. (332.)

Standvogel.

- 91. Chrysomitris pinus. (Wilj.) Bp. Tannenfink. Pine Goldfinch. 185. (331.)
- 29. Nov. '73; 19. Dec. '76; 2. Nov 778.
- 92. Plectrophanes nivalis. (Linne.) Meyer. Schneeammer. Snow Bunting. 186. (334.)
- 19. Febr. '75; 27. Jan. '77.
- 93. Centrophanes lapponicus. (Linne.) Caban. Lapptandifche Sporenammer. Lapland Longspur. 187. (335.)
- 8. Febr. '74; 19.-27., 28. Nov. '75; 7. Nov. '76; 6.-13. 3an. '77.
- [-] Passer domesticus. Linne. Englischer Sperling. English Sparrow. (353.)
- Importirter Standpogel.
- 94. Passerculus sandwichensis savanna. (Wilf.) 27. Sept. '73; 6. April bis 6. Mai, Riba. Savannafperling. Savannah Sparrow. 193a. (336.)
 - 11. Sept. '74; 8. April bis 24. Mai '75; 20. April bis 3 Mai '76.
- 95. Poæcetes gramineus. (Gm.) Baird. Grass Finch. 197. (337.)
- 28. Mär; '73; 22., '75; 6. April '76; 2., '77; 22. März '78.
- 96. Coturniculus passerinus. (Will.) Bp. Belbflügeliger Sperling. Yellow-winged Sparrow. 198. (338.)
- 6. Mai bis Sept. '74; 30. April '75; 3. Mii '76; 26, April '77.
- 97. Coturniculus henslowi. (Aud.) Bp. Benslow's Sperling. Henslow's Sparrow. 199. (339.)
- 98. Chondestes grammica. (San.) Bp. Lerchenfint. Lark Finch. 204. (350.)
- 30. April '73; 7. Mai bis 28. Sept. '74; 30, '75; 19., '76; 22., '77; 21., '78.
- 99. Zonotrichia leucophrys. (Forst.) Swains. Beigicheiteliger Sperling. White-crowned Sparrow. 206. (349.)
- 1. Mai, 1. Nov. '73; 2. Mai, 13.-17. Oft. '74; 8.-11. Mai '75; 4.-7., 18.-27. Oft. '76; 23. April '77; 28., '78.
- 100. Zonotrichia albicollis. (Sm.) Sp. Beiftehliger Sperling. White-throated Sparrow. 209. (347.)
- 15. April, 16. Sept. '73; 23. April, 29. Sept. '74; 26. April '75; 20. April, 18. Ott. '76; 23. April '77; 19., '78; 20., '79.

- 101. Spizella montana. (Forft.) Hidgw.

 Baumiperling. Tree Sparrow. 210. (344.)
- 102. Spizella domestica. (Bart.) Coues. Birpfpat. Chipping Sparrow. 211. (345.)
- 103. Spizella pusilla. (Wilf.) Bp. Felosperting. Field Sparrow. 214. (346.)
- 104. Junco hyemalis. (Linne.) Sct. Schneevogel. Black Snowbird. 217. (343.)
- 105. Melospiza fasciata. (Gmel.) Scott. Singsperting. Song Sparrow. 231. (342.)
- 106. Melospiza palustris. (Wilf.) Bairo. Sumpfiperling. Swamp Sparrow. 233.
 (341.)
- 107. Melospiza lincolni. (Aud.) Baird. Lincoln's Fint. Lincoln's Finch. 234.
- 108. Passerella iliaca. (Merrem.) Sm. Fuchsiperling. Fox-colored Sparrow. 235.
- 109. Pipilo erythrophthalmus. (Linne.) Bieill.

 Grund unmer. Chewink; Towhe. 237.

 (362.)
- 110. Cardinalis virginianus. (Briff.) Bp.
 Rarbinal. Cardinal Grosbeak. 242. (361.)
- Zamelodia Indoviciana. (Linne.) Coues.
 Hosenbrüstiger Kernbeißer. Rose-breasted
 Grosbeak. 244. (358.)
- 112. Passerina cærulea. (Linne.) Smainf.
 3ndigofint Indigo Bunting. 248. (360.)
- 113. Spiza americana. (Gm.) Bp.
 Schwarzschlige Ummer. Black throated
 Bunting. 254. (355.)
- 114. Polichonyx oryzivorus. (Linne.) Smaini. Papperling. Bobolink. 257. (364.)
- 115. Molothrus ater. (Bodd.) Grap. Kuhammer. Cowbird. 258. (366.)

- 2. Nov. '73 bis 31. Jan., 7. Nov. '74; 9., '77.
- 3. April '73; 1., 4. Nov. '74; 30. Mär; '75; 10. April '76; 2. April '77; 27. Mär; '78; 24., '79.
- 16. April '73; 30. März '74; 25., '75; 15. April '76; 8., '77; 28. März '78.
- 12. Oft. '73; 9. Mai, 28. Sept. '74; 8. Mai '75; 1. Oft. '76.

Standvogel.

- Mai, 29. Sept. bis 17. Oft. '74;
 21. April '76; 13., 79.
- 15. Mai '73; 17., 18. Oft. '74; 10. bis 24., '75; 17., '77.
- 29. Oft. '73; 7.-24. März, 13. Oft., 7. Nov. '74; 18. März, '75; 13., '76; 27. Febr. '77; 9. März, '79.
- 19. März, 10. Dez. '73; 24. März '74; 18., '75; 11. April '77; 15. März '78.

Standvogel.

- 4. Mai '73; 3., 3. Juni, 12.-23. Sept. '74; 11.-19. Mai '75; 14., '76; 5., '78.
- 11. Mai '73; 10., '74; 10., '75; 7., '76; 30. April '77; 5. Mai '78.
- 11. Mai '73; 4., '74; 6., '75; 4., '76; 7., '77: 28. April '78.
- 4. Mai '73; 2., 13. Aug. '74; 7., '76; 30. April '77; 5. Mai '78.
- 14. April bis 13. Oft. '73; 30. März '74; 18. Oft. '76.

- [116.] Xanthocephalus icterocephalus. (9p.) Goldföpfiger Stärling. Yellow-headed Blackbird. 260. (369.)
 - 117. Agelæus phæniceus. (Linne.) Bieill.
- 6. März bis 17. Oft. '74; 25. März Rothflügel. Red-and-buff-shouldered Black-'75; 25. Kebr. bis 18. Oft. '76; bird. 261. (868.) 20., '77; 10. Mär; '79,
 - 118. Sturnella magna. (Linne.) Swains. Wiesenlerche. Meadow Lark, 263. (370,)
- 16. März '73; 12. Febr. bis 13. Oft. '74; 12. März '75; 26. Feb. '76; übermintert, '76, '77; 24. Febr. '80.
- 119. Icterus spurius. (Linne.) Bp. Gartenpirote. Orchard Oriole. 270. (372.)
- 4. Mai bis Aug. '74; 8. Mai '75; 7., '76; 4., 77; 5., 78.
- 120. Icterus galbula. (Linne.) Coues. Baltimore Birot. Baltimore Oriole. 271. (273.)
- 30. April '73; 1. Mai, 24. Sept. '74; 4. Mai '75; 29. April '76; 20., '77; 19., '78; 22., '80.
- 121. Scolecophagus ferrugineus. (Om.) Swainj. Rostiger Schwarzvogel. Rusty Blackbird. (374.)
- 9. Sept. '73; 18. April, 17. Oft. '74; 12. März bis 24. April '75; 30. April '77.
- 122. Quiscalus purpureus æneus. Ridge. Barpuratel. Bronzed Grakle. 278b. (375.)
- 5. Oft. '73; 2. Mär; '74; 12. März '75; 26. Febr., 7. Nov. '76; 20. Febr. '77; 9. März '79.
- 123. Corvus corax carnivorus. (Vartr.) Ridgw. Amerifanischer Rabe. American Raven. 280. (377.)
- 124. Corvus frugivorus. Bartr. Gemeine Krähe. Common Crow. 282. (378.)
- 14. Febr., 17. Oft '74: 28. 3an. '77; 9. März '79.
- 125. Cyanocitta cristata. (Linne.) Strict. Blauer Beher. Blue Jay. 289. (379.)
- Standvogel.
- [-] Alauda arvensis. Yinne. Wiesenlerche. Sky Lark. 299.
- 126. Eremophila alpestris. (Forft.) Boie. Uferlerche. Shore Lark. 300.
- 9. Nov. '74; 31. Oft. '75; 18., '76; 28. März '77; 1. Nov. '77.
- 127. Tyrannus carolinensis. (Linne.) Temm. Rönigswürger. Kingbird; Bee Martin. 304. (382.)
- 4. März '73; 1., '74; 8., '75; 1. '76; 21. April '78.
- 128. Myiarchus crinitus. (Linne.) Caban. Großhäubiger Fliegenfänger. Great Crested Flycatcher. 312. (383.)
- 4. Mai '73: 3., '74; 8., 75; 1., '76; 14., '77; 25. April '78.

Namens = Verzeichniß.

- 139. Sayornis fuscus. (Omel.) Baird. Phôbe; Piwit. Phœbe Bird; Pewee. 315. (385.)
- 3. Nov. '74; 14. Mär, '75; 13., '76; 24., '77; 27., '78; 9., ,79
- 130. Contopus borealis. (Smainf.) Baird.

 Olivenseitiger Flegenfänger. Olive-Sided Flycatcher. 318. (386.)
- 131. Contopus virens. (Linne.) Caban.
 Waldpiwit. Wood Pewee. 320. (387.)
- 12. Mai '73; 10., '74; 9., '75; 8., '76; 14., '77; 5. '78.
- 132. Empidonax flaviventris. Bairb.

 Gelbbauchiger Fliegenfänger. Yellow-bellied
 Flycatcher. 322. (396.)
- 8. bis 22. Mai '75; 16. bis 20., '76; 18., '77.
- 133. Empidonax acadicus. (Gmel.) Baird. Ucadijcher Fliegenjänger. Acadian Flycatcher. 324. (389.)
- 21. Mai '73; 26. August '74; 14. Mai '76; 17., '77; 5., '78.
- 134. Empidonax pusillus trailli. (Aud.) Baird. Traill's Hiegenjänger. Traill's Flycatcher. 325a. (390)
- 18. Mai bis August '74; 15. Mai 75; 13., '76; 21., '77; 8. 78.
- 135. Empidonax minimus. Baird. Bwergfliegenfänger. Least Flycatcher. 326. (395.)
- 12. Mai '73; 6., '74; 7. bis 24. Mai, 22. August '75; 28. August '76; 7. bis 9. Mai '77.
- Trochilus colubris. Linne.
 Munincolibri. Ruby-throated Hummingbird.
 335. (404.)
- Mai bis 2. Oft. '73; 5. Mai bis 27. Sept. '74; 10. Mai bis 16. Oft. '75; 13. Mai '76; 9., '77; 5. '78.
- 137. Chætura pelagsica. (Linne.) Baird. Kamin dwalbe. Chimney Swift. 351. (462.)
- 18. April bis 13. Oft. '74; 14. April '76; 18. April '78.
- 138. Caprimulgus vociferus. Wili.
 Boritenichwalbe. Whippoorwill. 354. (398.
- 5. Mai '74; 2., '76; 25., 77.
- 139. Chordeiles popetue. (Viell.) Bb. Nachtfalte. Nighthawk. 357. (400.)
- 20. Mai '73; 11., '74; 13, '75; 7., '76; 15., '77; 26. August '78.
- 140. Picus villosus. Linne. Sauripecht. Hairy Woodpecker. 360. (413.)
- Standpogel.
- 141. Picus pubescens. Linne.

 Flaumipecht. Downy Woodpecker. 361.

 (414.)
- Standpogel.
- 142. Picoides arcticus. (Smain!.) Gran.
 Schwarzruftiger Specht. Black-backed
 Three-toed Woodpecker. 367. (415.)

- 143. Sphyrapicus varius. (Linn.) Baird. Belbbäuchiger Specht. Yellow-bellied Woodpecker. 369. (416.)
- 4. April '73; 5., '75; 20., '76; 2-16., '77; 19., '78; 13., '79.
- 144. Hylotomus pileatus. (Linne.) Baird. haubenspecht. Pileated Woodpecker; Logcock. 374. (401.)

April, 1861.

145. Centurus carolinus. (Linne.) Bp. Rothbäuchiger Specht. Red-bellied Woodpecker. 372. (417.)

Standpogel.

- 146. Melanerpes erythrocephalus. (Linne.) Smainf. 13. April bis 19. Deg., '73; 30. Rothföpfiger Specht. Red-headed Wood-März '74; 30. April '75; 21., pecker. 375. (418. '77; 19., '78.
- 147. Colaptes auratus. (Linne.) Smains. Beibflügeliger Rufufsspecht. Yellow-shafted Flicker. 378. (420.)

Standoogel.

- 148. Ceryle alcyon. (Linne.) Boie. Gürteleisvoget. Belted Kingfisher. 382. (406)
- 17. März bis 28. Oft. '74: 13. März '76; 3. April '77; 6., '79.
- 149. Coccyzus americanus. (Linne.) Bp. Gelbichnabeliger Kutut. Yellow-billed Cuckoo. 387. (410.)
- 13. Mai '78; 10., '74; 19 Mai bis 16. Sept. '76.
- 150. Coccyzus erythrophthalmus. (Wiss.) Baird. 21. Mai '73; 13., '74; 8., '75; 3., Schwarzschnabeliger Kutuk. Black-billed Cuckoo. 388. (407.)
 - 78.
- 151. Conurus carolinensis. (Linne.) Ruhl. Carolina Berifitt. Carolina Parakeet. 392. (421.)
- Juli 1862. Beobachtet von 28. S. Sullivant.
- 152. Aluco flammeus americanus. (Aub.) Ridgway. 2. Rov. '78; 1. Mai 1881. Ameritanife onleiereute. American Barn Owl. 394. (424.)
- 153. Asio americanus. (Steph.) Sharpe. Langohrige Gule. American Long-eared Owl. 395. (428.)
- 29. Dft. '74; 17. Dez. '76.
- 154. Asio accipitrinus. (Ball.) Newton. Rurjohrige Gule. Short-eared Owl. 496. (429.)
- 4. Nov. '73.
- 155. Strix nebulosa. Forft. Rebet ule. Barred Owl. 397. (431.)*
- 11. Febr., 26. Nov. '74; 12., '77

^{*} Auf Seite 431 lese man Nebel: anftatt Uebel:, und Barred anftatt Barrel.

- 156. Ulula cinerea. (Gmel.) Bp.
 Große Graueule. Great Gray Owl. 399.
 (430.)
- 157. Nyctale acadica. (Gmel.) Bp. 11. 3an. '79. Mcadif fe Eule. Saw-whet Owl. 401. (434.)
- 158. Scops asio. (Little Screech Owl. 402.

 (426.)
- 159. Bubo virginianus. (Gm.) Bp. Standbogel.
 Große Ohreule. Great Horned Owl. 405.
 (425.)
- 160. Nyctale scandiaca. (Linne.) Newt. Jan. 1858. Schneeeule. Snowy Owl. 406. (432.)
- 161. Surnia funerea. (Linne.) Sw. und Mich. Umerifanische Hauk Owl. 407. (433.)
- 162. Falco peregrinus nævius. (Mm.) Midgw. Dej., 1869. Wanderfalfe. Peregrine Falcon; Duck Hawk. 414. (443.)
- 163. Æsalon columbarius. (Yinne.) Raup. Zaubenfalfe. Pigeon Hawk. 417. (444.)
- 164. Tinnunculus sparverius. (Linne.) Bieist. 5. Oft. '74; 23. März '75; überwins Spertingsfusse. Sparrow Hawk. 420. (445.) tert '75 bis '76.
- 165. Pandion haliaetus carolinensis. (ຜາເ.) Midgw. ຮູ້ເງ່ຫຼົ່ງabter. American Osprey; Fish Hawk. 425. (452.)
- 166. Elanoides forficatus. (Linne.) Midgw. Schwalbenweiß. Swallow-tailed Kite. 426. (437.)
- 167. Circus hudsonius. (Linne.) Bieill.
 Marschhabicht. Marsh Hawk. 430. (436.)
- 168. Accipiter cooperi. Bonap.

 Cooper's Hawk. 431.

 (440.)
- 169. Accipiter fuscus. (Gmel.) Bp.
 Scharigeschienter Haubert. Sharp-shinned
 Hawk. 432. (439.)
- 170. Astur atricapillus. (Wiss.) Bp. Schwarzföpfiger Hühnerhabicht. American Goshawk. 433. (442.)

22. Aug. '78; Liding County.

19. Dez. '73; 7. Nov. '76.

- 21. Aug. '78; 20., '79.

Standvogel.

4. Sept. '76.

19. Jan. '77; 25. April bis 2. Nov. '78.

171. Buteo borealis. (Gm.) Vieil.

Rothichwänziger Buffard. Red-tailed Hawk.

436. (447.)

Standvogel.

172. Buteo lineatus. (Gm.) Jard.
Red-shouldered
Hawk. 439. (448.)

Standvogel.

173. Buteo pennsylvanicus. (Wilf.) Bp.
Breitflügeliger Buffarb. Broad-winged
Hawk. 443. (449.)

Standvogel.

- 174. Archibuteo lagopus sancti-johannis. (֍ՠ.) Ribgw. Rauchfußbuffard. American Rough-legged Hawk. 447. (450.)
- 175. Aquila chrysaëtus canadensis. (Linne.) Goldadler. Golden Eagle. 449. (453.)
- 176. Haliæetus leucocephalus. (Linne.) Savig. Rahlfopfadler. Bald Eagle; Gray Eagle. 451. (454.)
- 17. Oft. '74; 11. Jan. '77.
- 177. Cathartes aura. (Linne.) Ilig. Urubu. Turkey Buzzard. 454. (458.)
- 15. März '75, 6. April '76.
- 178. Catharista atrata. (Biff.) Leff.
 Masträhe. Black Vulture; Carrion Crow.
 455. (460.)
- 179. Ectopistes migratoria. (Linne.) Sw. Wandertaube. Passenger Pigeon. 459. (462).
- 13. Oft. '73; 24. März, 10. Sept. bis 1. Oft. '74.
- 180. Zenaidura carolinensis. (Linne.) Bp.

 Turtestaube. Mourning Dove. 460. (464.)
- 2. März '74; 22., '75; überwintert.
- 181. Meleagris gallopavo americana. (Bartr.) Soues. 28, Mai '66. Truthuhn. Wild Turkey. 470a. (465.)
- 182. Bonasa umbellus. (Linne.) Steph. Rragenwalbhuhn. Ruffed Grouse. 473. (469.)
- Sept. 1868.
- 183. Cupidonia cupido. (Linne.) Bp.
 Bräriehuhn. Prarie Hen. 470. (467.)
- 16. Nov. '78.
- 184. Ortyx virginiana. (Linne.) Bp. Amerikanische Wachtel. Bob-white; American Quail. 480. (470.)
- Standvogel.

40 - Z

- 185. Ardea herodias. Linne Großer blauer Reiher. Great Blue Heron. 487. (530.)
- 21. März bis 17. Oft. '74; 5. Juni '77.
- 186. Herodias alba egretta. (Im.) Ridam. Großer Silberreiher. American Egret. 489. (531.)
- 8. Aug. '73; 1., '77.
- 187. Garzetta candidissima. (Gm.) Bp. Kleiner Silberreiher. Snowy Heron. 490. (532.)
- 188. Butorides virescens. (Linne.) Bp.
 Grüner Reiher. Green Heron. 494. (533.)
- 14. April '73; 18., '74; 24., '75.
- 189. Nyctiardea grisea nævia. (Bodd.) Muen. Rachtreiher. Black-crowned Night Heron. 495. (534.)
- 17. Dft. '74.
- Botaurus lentiginosus. (Montag.) Steph. Umerifanijche Rohrbommel. American Bittern. 497. (534.)
- 28. Ott. bis 20. Nov. '73; 21. April '78.
- Ardetta exilis. (Gm.) Grah.
 8mergrohrdommel. Least Bittern. 498. (536.)
- 14. Mai '76.
- 192. Tantalus loculator. Linne. Walbibis. Wood Ibis. 500, (524.)
- 193. Plegadis falcinellus. (Linne.) Kaup. Glanzibis. Glossy Ibis. 503. (527.)
- 194. Strepsilas interpres. (Linne.) Jug. Steinwälzer. Turnstone. 509. (484.)
- 195. Squatarola helvetica. (Linne.) Cuv.
 Schwarzbauchiger Regenpfeifer. Black-bellied
 Plover. 518. (479.)
- 12. Mai '76.
- 196. Charadrius dominicus. Mull. Birginijcher Golbregenpfeifer. American Golden Plover. 515. (480.)
- Sept. '73; 6. Mai '74; 21. bis
 April, 30. Oft. '75; 16. April '77.
- 197. Oxyechus vociferus. (Linne.) Reich. Kilder Flußregenpfeifer. Kildeer. 516. (481.)
- 3. März '74; 25. Feb. '75; 26. '76; 8. März '77; 5. '79; 24. Feb. '80.
- 198. Ægialitis semipalmatus. Bp. Ringhalsregenpfeifer. Semipalmated Plover. 517. (482.)
- 16. Aug. '73; 25. Juli '74; 28. Aug. '75; 16. '76; 11. '77; 17. bis 19. Mai '80. *

- 199. Ægialitis melodus. (Orb.) Bp. - Aug. 1856. Flötenregenpfeifer. Piping Plover. 520. (483.)
- 200. Philohela minor. (Sm.) Sray. 3. März '74; 16. April '77. Ameritanische Waldschnepfe. American Woodcock. 525. (493.)
- 201. Gallinago media wilsoni. (Temm.) Ridgw. März bis 5. Mai '73; 27. März, 17. Amerikanische Moorschnepfe. Wilson's Snipe.
 - Oft. '74; 5. April bis 7. Mai '75; 526a. (494.) 19. April '76; 4. Mai '77.
- 202. Macrorhamphus griseus. (Om.) Leach. Rothbrüftige Befassine. Red-bellied Snipe; Gray Snipe. 527. (495.)
- 203a. Macrorhamphus griseus scolopaceus. (San.) Coues. Rothbauchige Bekassine. Red-bellied Snipe; Greater Grayback. 527a.
 - 203. Micropalama himantopus. (Bp.) Baird. Stelgenftrandläufer. Stilt Sandpiper. 528. (497.)
- 204. Tringa canutus. Linne. Rothbrüftiger Strandläufer. Knot; Robin Snipe. 529. (505.)
- 27. Mai '78. Liding Refervoir.
- 205. Arquatella maritima. (Brunn.) Baird. Meerstrandläuser. Purple Sandpiper. 530. (502.)
- 206. Actodromas maculata. (Bieill.) Coues. Geflecter Strandläufer. Pectoral Sandpiper. 534. (501.)
- 14. August '73; 19. Ott. '74; 10. April, 26. Sept. '75; 29. Auguft '76; 20. April '77; 19., '78.
- 207. Actodromas fuscicollis. (Bieill.) Ridgw. Rothhalfiger Strandläufer. Bonaparte's Sandpiper. 536. (502.)
- Dtt. '75.
- 208. Actodromas bairdi. Coues. Baird's Stranbläufer. Baird's Sandpiper. **537. (499.**)
- 1. Sept. '76; 9. Nov. '77.
- 209. Actodromas minutilla. (Bieill.) Bp. 3mergstrandläufer. Least Sandpiper. 538. (499.)
- 14. Aug. '73; 10., '74; 16., '76; 14., '77.
- 210. Pelidna alpina americana. (Caff.) Amerifanische Meerlerche. Red-backed Sandpiper. 539a. (504.)
- 18. Oft. '76.

- 211. Ereunetes pusillus. (Linne.) Caff. Halbschwimmhäutiger Strandläuser. Semipalmated Sandpiper. 541. (498.)
- 212. Calidris arenaria. (Linne.) Hig.
- 213. Limosa fæda. (Linne.) Ord. Marmoritte Uferschnepse. Marbled Godwit. 543. (506.)
- 214. Limosa hæmastica. (Yinne.) Coues. Sudjon'sche Userschnepse. Hudsonian Godwit. 545. (508.)
- 215. Totanus melanoleucus. (\$\mathscr{Gm}\$, \$\mathscr{Steill}\$. \$\mathscr{Grosser}\$ \mathscr{Wafferläufer}\$, \$\mathscr{Greater Yellow-legs}\$; Tell-tale. 548. (511.)
- 216. Totanus flavipes. (Gmel.) Bieill. Rleiner Wafferläufer. Yellow-legs. 549. (512.)
- 217. Rhyacophilus solitarius. (Wilf.) Caff. Einfiedlerschwaßer. Solitary Sandpiper. 550. (513.)
- 218. Symphemia semipalmata. (Gm.) Hartl. Salbschwimmhäutiger Wasserläuser. Willet. 552. (509.)
- [219.] Mechetes pugnax. (Linne.) Cuv. Rampfläufer. Ruff. 554. (517.)
- 220. Bartramia longicauda. (Bechft.) Bp. Sochlandregenpfeifer. Bartram's Sandpiper; Field Plover. 555. (517.)
- 221. Tryngites rufescens. (Bieill.) Caban. Rothgelbbrüftiger Stranbläufer. Buffbreasted Sandpiper. 556. (519.)
- 222. Tringoides macularius. (Linne.) Gran, Gesteckter Stranbläufer, Spotted Sandpiper. 557. (515.)
- 223. Numenius longirostris. (Wiss.)

 Langschnabeliger Brachvogel. Long-billed

 Curlew. 558. (520.)
- 224. Numenius hudsonicus. Lath. Subjon'scher Brachvogel. Hudsonian Curlew. 559. (521.)

- 16. August '73; 24. Juli '74; 28. Aug. bis 30. Oft. '75; 16. Aug. '76; 7., '77: 25., '78.
- 7. Dft. '74.
- 21. April '79.
- April '79; Mai '62.
- 4. Sept. '73; 18 April, 6. Aug. bis 17. Oft. '74; 21. April '75; 16. Aug. bis 14. Nov. '76; 30. Aug. '77.
- 14. April bis 16. Mai '73; Aug. bis 17. Oft. '74; 8. Mai '76; 30. Aug. '77.
- 24. April bis 29. Juli '73; 28. Mai bis 25. Juli '74; 18. April '76.
- 10. Nov. '72. Liding Refervoir.
- 14. Aug. '73; 27. April bis 31. Aug. '74; 10. April '75.
- 31. Aug. '76.
- 27. April '73; 18.—8. Off. '74; 10. April '75; 18., '76; 21., 77; 19., '78.

225. Numenius borealis. (Forft.) Lath. Estimobrachvogel. Eskimo Curlew. 560. (522.) Ottober 1869.

- 226. Phalaropus fulicarius. (Linne.) Bp.
 Rother Wassertreter. Red Phalarope. 563.
 (492.)
- Lobipes hyperboreus. (Sinne.) Cun.
 Norbifder Baffertreter. Northern Phalarope. 564. (491.)

Columbus, herbst von —; Doktor Jasper.

- 228. Steganopus wilsoni. (Sab.) Coues.

 Wison's Baffertreter. Wilson's Phalarope.

 565. (488.)
- 229. Recurvirostra americana. Gmel. Umerifanijcher Säbeljchnäbler. American Avocet. 566. (485.)
- 230. Himantopus mexicanus. (Mull.) Orb.
 Schwarzhalfiger Stelzenläufer. Black-necked
 Stilt. 567. (487.)
- 231. Rallus elegans. Mub.
 Süßwaffermarfchhuhn. Red-breasted Rail.
 569. (540.)

5. Mai, '74; 19. April '76.

- 232. Rallus virginianus. Linne. Birginische Ralle. Virginian Rail. 572.
- 10. April '75.
- 233. Porzana carolina. (Linne.) Baird.
 Carolina Ralle. Sora Rail. 574. (541.)
- 4. Mai bis 1. Nov. '73; 2. Mai bis 17. Oft. '74; 17. April '76.
- 234. Porzana noveboracensis. (Gm.) Baird. Kleingelbe Ralle. Little Yellow Rail. 575.
- 24. April '79.
- 235. Ionornis martinica. (Linne.) Reich. Purpurwasserhuhn. Purple Gallinule. 578. (541.)
- 10. Mai '77; Circleville.
- 236. Gallinula galeata. (Licht.) Bp.
 Florida Wafferhuhn. Florida Gallinule.
 579. (544.)
- 20. April '76.
- 237. Fulica americana. Gmel. Americanisches Bläßhuhn. American Coot. 580. (543.)
- 1. Nov. '73; 17. Oft. '74; 25. März '75.

Namens = Berzeichniß.

- 238. Grus americana. (Linne.) Temm. 26. Nov. '76. Weißer Kranich. Whooping Crane. 582. (538.)
- 239. Grus canadensis. (Linne.) Temm. Canadischer Kranich. Sandhill Crane. 583. (539.)
- 240. Olor americanus. (Sharpleß.) Bp. Singschwan. Whistling Swan. 588. (545.)
- 241. Olor buccinnator. (Rich.) Wagl. Trompeterschwan. Trumpeter Swan. 589. (544.)
- 28. Oft. '76. 242. Chen cœrulescens. (Linne.) Ridgw. Blaugans. Blue-winged Goose. 590. (547.)
- 242. Chen hyperboreus. (Ball.) Boie. 19. März '74. Schneegans. Snow Goose. 591. (546.)
- 244. Anser albifrons gambeli. (Sartl.) Coues. Bläßengans. American White-fronted Goose. 593a. (546.)
- Bernicla canadensis. (Linne.) Boie. Canadische oder Wildgans. Canada Goose. 594. (549).
- 245a. Bernicla canadensis hutchinsii. (Sw. u. Rich.), Ridaw. Hutching' Gang. Hutchins' Goose. 394a. (550.)
- 246. Bernicla brenta. (Ball.) Steph. Ringel: ober Brantgans. Brant. 595. (549.)
- 247. Anas boscas. Linne. Wild: ober Stockente. Mallard. 601. (551.)
- 248. Anas obscura. Smel. Schwarzente. Black Mallard. 602. (512.)
- 249. Chaulelasmus streparus. (Linne.) Gran. Schnatterente. Gadwall, 604. (554.)
- 250. Dafila acuta. (Linne.) Bp. Spiegente. Pintail. 605. (553.)
- 251. Mareca americana. (Gmel.) Steph. Amerifanische Spedente. Bald-pate. 607. (554.)

19. März '77.

- 17. Oft. '74; 1.-2. März '77.

- 18. April '73; 17. Oft. '74; 20. Feb. bis 26. April '77; 11. März '79.
- 17. Ott. '74; 5. März '79.
- 28. März '77.
- 27. Feb. '75; 20., 77; 5. März '70.
- 3. Oft. '74; 19. März '77.

- Spatula clypeata. (Linne.) Boie. 252. Löffelente. Shoveller. 608. (557.)
- 15. April '75; 4. März '76; 27., '77; 11., '79.
- 253. Querquedula discors. (Linne.) Steph. Blauflügelige Rridente. Blue-winged Teal. 609. (556.)
- 18. April, 17. Ott. '74; 20. April '75; 7., '76; 8. Mai '76; 20. April '77; 14., 78.
- 254. Nettion carolinensis. (Gmel.) Baird. Grünflügelige Rridente. Green-winged Teal. 612. (555.)
- 20. April '75.
- 255. Aix sponsa. (Linne.) Boie. Brautente. Wood Duck; Summer Duck. 613. (557.)
- 28. März '77.
- 256. Fulix marila. (Linne.) Baird. Große Schwarztopfente. Scaup Duck. 614. (559.)
- 7.-23. April '76; 11. März '77.
- 257. Fulix affinis. (Ent.) Baird. Rleine Schwarzfopfente. Little Blackhead. 615. (560.)
- 23. März '75; 11., '77; 6., '79.
- 258. Fulix collaris. (Donov.) Baird. Ringhalsente. Ring-billed Blackhead. 616. (560.)
- 25. März '75; 11., '77; 6., '79.
- Æthyia vallisneria. (Wilf.) Boie. **259**. Canavasente. Canvas-back. 617. (562.)
- 30. März '77.
- **26**0. Æthvia americana. (Ent.) Bp. Amerifanische Rothfopfente. Redhead. 618. (561.)
- 25. März '75.
- 261. Clangula glaucium americana. (Bp.) Ridgw. 23. März, 20. Dez. '75; 12.-15., '76. Amerikanisches Goldauge. American Goldeneve. 620. (563.)
- 262. Clangula albeola. (Linne.) Steph. Büffelfopfente. Butterball; Bufflehead. 621. (563.)
- 25. März '75; 6., '77; 14. April '78.
- 263. Harelda glacialis. (Linne.) Leach. Langschwanzente. Long-tailed Duck; Old Squaw. 623. (564.)
- 264. Somateria spectabilis. (Linne.) Boie. Königseiderente. King Eider. 629. (566.)
- 4. Dez. '80.
- 265. Œdemia americana. Sw. u. Rich. Amerikanischer Wasserteufel. American Scoter. 630, (568.)
- 11. Dez. '76; Liding Refervoir.

- 266. Melanetta velvetina. (Caff.) Bairb. 13. Dez. '77; Liding Refervoir. Sammtente. American Velvet Scoter. 632.
- 267. Erismatura rubida. (Wilf.) Bp. 27. April '73. Moth: oder Aupferente. Ruddy Duck. 634.
- 268. Mergus merganser americanus. (Caff.) Ribgw. 19. März, 12. Rov. '77. Gemeiner Gänfefäger. American Sheldrake. 636. (571.)
- 269. Mergus serrator. Linne. 4. Nov. '78. Mothbrüftiger Gänfefäger. Red-breasted Sheldrake. 687. (572.)
- 270. Lophodytes cucullatus. (Linne.) Reich. 25. März '75; 4., '76; 19., '77; 2. Schopffäger. Hooded Sheldrake. 638. (573.) Nov. '78.
- 271. Pelecanus erythrorhynchus. Gmel. Oft. '61. Weißer Belifan. American White Pelican. 640. (574.)
- 272. Phalacrocorax dilophus. (Sw. u. Rich.) Rutt. 1. April '78; Licking Refervoir. Doppelgehaubter Cormoran. Double-crested Cormorant. 643. (576.)
- 272a. Phalacrocorax dilophus floridanus. (Aub.) Sept. '61. Ridgw. Florida Cormorant. Florida Cormorant. 643a. (576.)
- 273. Rissa tridactyla. (Linne.) Bp.
 Dreizehige Möve. Kittiwake Gull. 658,
 (583.)
- 274. Larus leucopterus. Faber. Bolarmöde. White-winged Gull. 661. (579.)
- Larus marinus. Sinne.
 Wantelmöve. Great Black-backed Gull. 663.
 (580.)
- 276. Larus argentatus semithsonianus. Coueš.
 25. März '73; 22. April '75; 30.
 Silbermöve. American Herring Gull. 666a.
 März '76; 2-30., '77; 4. Nov. '78.
 (580.)
- 277. : Larus delawarensis. Orb. 3. März '77. Mingfchabelmöve. Ring-billed Gull. 669. (582.)

- 278. Larus philadelphiæ. (Ord.) Gray. 21. April '75; 4. Nov. '78. Bonaparte's Gull. 675. (584.)
- [279.] Xema sabinei. (J. Sabine.) Linne. Gabelschwanzmöre. Sabine's Gull. 677. (585.)
- 280. Sterna anglica. Montag.

 Marfdjómalbe. Gull-billed Tern. 679.

 (586.)
- 281. Sterna forsteri. Nutt. Oft. '62. Forfter's Meerschwalbe. Forster's Tern. 685. (595.)
- 282. Sterna fluviatilis. Naum. Mai '72; 19 Oft. '75. Gemeine Meerschwalbe. Common Tern. (587.)
- 283. Sterna dougalli. Montag. Roseate Tern. 688. (596.)
- 284. Sterna antillarum. (Leff.) Coues. Mai '62. Zwergmeerschwalbe. Least Tern. 690. (597.)
- 285. Hydrochelidon lariformis surinamensis. 4. Aug. '75; 9. Mai '77. (Gm.) Ridgw.
 Schwarze Meerschwalbe. Black Tern. 693.
- [286.] Stercorarius pomatorhinus. (Temm.) Bieill.

 Gemeine Raubmöve. Pomarine Jaeger.

 697. (578.)
- 287. Podiceps holbolli. Reinh.
 Rothhalfiger Steiffuß. American Red-necked
 Grebe. 731. (602.)
- 288. Dytes auritus. (Linne.) Ridgw. 30. April '74; 30. Nov. '78. Horned Grebe. 732. (603.)
- 289. Podilymbus podiceps. (Linne.) Lawr. 14. April '73; 25. März 75; 5. Buntschnabeliger Steißfuß. Thick-billed Grebe. April '77.
- 290. Colymbus torquatus. Brunn. 7. Mai '77. Reergans. Loon. 736. (600.)
- 291. Colymbus articus. Linne.
 Schwarziehliger Taucher. Black-throated
 Diver. 738. (601.)
- 292. Colymbus septentrionalis. Linne. Rothfehliger Tancher. Red-throated Diver. 740. (601.)

[B.] Verzeichnif der in meinem Garten beobachteten Bogel

Um zu zeigen, bis zu welchem Grade ornithologische Beobachtungen an einem dicht bevölkerten Orte ausgeführt werden können, theile ich folgende Liste der Spezien mit, welche ich in meinem Garten, welcher im Herzen der Stadt liegt und ein Theil einer Baustelle von $187\frac{1}{2}$ Fuß Länge und 75 Fuß Breite ist, sich niedersetzen gesehen habe.

- 1. Hylocichla mustelina. Walddroffel. Gewöhnlich. Mai.
- 2. Hylocichla fuscescens. Wiljon's Droffel. Gewöhnlich. Mai.
- 3. Hylocichla aliciæ. Graumangige Droffel. Gewöhnlich. Mai.
- 4. Hylocichla ustulatus swainsoni. Swainson's Droffel. Gewöhnlich. Mai.
- 5. Hylocichla unalascæ pallasi. Einsiedlerdroffel. Gewöhnlich. April.
- 6. Merula migratoria. Wanderdroffel. Häufig. Brütet.
- 7. Galeoscoptes carolinensis. Kapenvogel. Häufig. Brütet.
- 8. Harporhynchus rufus. Braundroffel. Nicht gewöhnlich. April.
- 9. Sialia sialis. Blauvogel. Gewöhnlich. Brütet.
- 10. Polioptila coerulea. Blaugrauer Mückenfänger. Nicht gewöhnlich. Mai.
- 11. Regulus calendula. Rubintöpfiges Goldhähnchen. Gewöhnlich. April, Ottober.
- 12. Regulus satrapa. Goldhähnchen. Gewöhnlich. März, Rovember.
- 13. Lophophanes bicolor. Haubenmeife. Gewöhnlich.
- 14. Parus atricapillus. Schwarztöpfige Meife. Richt gewöhnlich. Dezember.
- 15. Sitta carolinensis. Weißbauchiger Nußtnader. Gewöhnlich. Oktober bis April.
- 16. Sitta canadensis. Rothbauchiger Nuftnader. Richt gewöhnlich. September, April.
- 17. Certhia familiaris rufa. Braunköpfiger Nußknacker. Gewöhnlich. März, April, Mai.
- 18. Thryothorus ludovicianus. Carolina Zaunkönig. Gewöhnlich. Standvogel.
- 19. Troglodytes aëdon. Hauszaunkönig. Gewöhnlich. Brütet.
- 20. Anorthura troglodytes hyemalis. Binterzauntönig. Nicht gewöhnlich. 1. April bis 1. Mai 1875.
- 21. Anthus ludovicianus. Braune Lerche. Selten. 20. Oftober 1874.
- 22. Mniotilta varia borealis. Baumläufer. Nicht gewöhnlich. April, Mai, Juli.
- 23. Helmitherus vermivorus. Wurmfreffender Sanger. Selten.
- 24. Helminthophaga pinus. Blauflügeliger Gelbfanger. Selten.
- 25. Helminthophaga peregrina. Tennessee Sanger. Gewöhnlich. Oktober.
- 26. Parula americana. Gelbrücfiger Blaufanger. Selten. 30. Juni 1879.
- 27. Dendræca æstiva. Commergelbrogel. Säufig. Brütet.
- 28. Dendræca cærulescens. Schwarzfehliger Blausänger. Nicht gewöhnlich. Mai.
- 29. Dendræca coronata. Goldfteißränger. Nicht gewöhnlich. Mai, November.
- 30. Dendræca maculosa. Schwarzgelber Sänger. Nicht gewöhnlich. Mai.
- 31. Dendræca cærulea. Blaufänger. Selten. 8. Mai 1874.
- 32. Dendræca pennsylvanica. Braunseitiger Sänger. Selten. 1. Mai 1874.
- 33. Dendræca castanea. Braunbrüftiger Sanger. Richt gewöhnlich. September.

- 34. Dendræca striata. Schwarzföpfiger Sanger. Gewöhnlich. September.
- 35. Dendræca blackburniæ. Bladburn's Sänger. Selten. 10. Mai 1875.
- 36. Dendræca dominica albilora. Gelbkehliger Sänger. Nicht gewöhnlich. Mai.
- 37. Dendræca virens. Schwarzfehliger Grünfänger. Richt gewöhnlich. Mai, Ottober.
- 38. Siurus auricapillus. Goldgekrönte Droffel. Nicht felten. April bis Mai.
- 39. Siurus nævius. Rleinschnabelige Bafferdroffel. Selten. Mai.
- 40. Geothlypes philadelphia. Trauersänger. Selten. 26. Mai 1875.
- 41. Geothlypes trichas. Marhland Gelbkehlchen. Richt gewöhnlich. Mai.
- 42. Setophaga ruticilla. Rothschwänzchen. Nicht gewöhnlich. Mai, August.
- 43. Vireosylvia olivaceus. Rothaugiger Grünling. Selten. Mai, September.
- 44. Vireosylvia philadelphica. Philadelphia Grünling. Selten. 8 Mai 1874.
- 45. Vireosylvia gilva. Singgrünling. Gewöhnlich. Brütet.
- 46. Lanivireo flavifrons. Gelbtehliger Grünling. Richt gewöhnlich.
- 47. Ampelis cedrorum. Cedernvogel. Gewöhnlich. Brütet.
- 48. Progne subis. Purpurschwalbe. Häufig.
- 49. Petrochelidon lunifrons. Felsenschwalbe. Nicht gewöhnlich.
- 50. Hirundo erythrogastra. Rauchschwalbe. Häufig.
- 51. Tachyeineta bicolor. Weißbauchige Schwalbe. Richt gewöhnlich.
- 52. Cotyle riparia. Uferichwalbe. Selten. Mai.
- 53. Stelgidopteryx serripennis. Rauhflügelige Schwalbe. Häufig.
- 54. Pyranga rubra. Feuertangara. Selten.
- 55. Astragalinus tristis. Golefink. Häufig. Brütet.
- 56. Passerculus sandwichensis savanna. Amerikanischer Steppenfink. Richt gewöhnlich. Oktober.
- 57. Zonotrichia leucophrys. Beißgekrönter Sperling. Nicht gewöhnlich. Oktober.
- 58. Zonotrichia albicollis. Beißkehliger Sperling. Sehr gewöhnlich.
- 59. Spizella montana. Baumfperling. Früher gewöhnlich im Winter. Jest felten.
- 60. Spizella domestica. Zirpfpat. Häufig. Brütet.
- 61. Spizella pusilla. Feldsperling. Richt gewöhnlich. April.
- 62. Junco hyemalis. Schneefint. Häufiv. Ottober bis April.
- 63. Melospiza fasciata. Singsperling. Gewöhnlich.
- 64. Melospiza palustris. Sumpfiperling. Seiten. 26. April 1881.
- 65. Melospiza lincolni. Lincoln's Fint. Selten. 17. Mai 1877.
- 66. Passerella iliaca. Fuchssperling. Selten.
- 67. Passer domestica. Englischer Sperling. Eingeführt. Standvogel. Brütet.
- 68. Pipilo erythrophthalmus. Grundammer. Richt gewöhnlich. März bis April.
- 69. Cardinalis virginianus. Cardinal Kernbeißer. Ziemlich gewöhnlich im Winter.
- 70. Zamelodia ludoviciana. Rofenbruftiger Rernbeißer. Gelten.
- 71. Passerina cyanea. Indigovogel. Nicht gewöhnlich.
- 72. Spiza americana. Schwarzschlige Ammer. Selten. 13. Auguft 1877.
- 73. Dolichonyx oryzivorus. Papperling. Selten. 18. Mai 1873.
- 74. Molothrus ater. Ruhammer. Gewöhnlich im Sommer.
- 75. Icterus spurius. Gemeiner Pirol. Gewöhnlich.
- 76. Icterus galbula. Baltimore Birol. Gewöhnlich.
- 77. Quiscalus purpureus æneus. Purpurațel. Gewöhnlich.
- 78. Cyanurus cristatus. Blauheher. Gewöhnlich.
- 79. Tyrannus carolinensis. Königsvogel. In neuerer Zeit gewöhnlich.

- 80. Tyrannus crinitus. Großhaubiger Fliegenschnäpper. Ziemlich gewöhnlich.
- 81. Sayornis fuscus. Phobe. Nicht gewöhnlich.
- 82. Contopus virens. Waldpiwit. Gewöhnlich. Brütet.
- 83. Empidonax flaviventris. Gelbbauchiger Fliegenfänger. Gewöhnlich. Mai, August.
- 84. Empidonax acadicus. Acadischer Fliegenfänger. Gewöhnlich.
- 85. Empidonax pusillus trailli. Traill's Fliegenfänger. Gewöhnlich.
- 86. Empidonax minimus. Zwergfliegenfänger. Gewöhnlich.
- 87. Trochilus colubris. Rubinfolibri. Gewöhnlich.
- 88. Chætura pelasgica Raminichwalbe. Säufig. Brütet.
- 89. Picus villosus. Haarspecht. Richt gewöhnlich im Winter.
- 90. Picus pubescens. Flaumspecht. Gewöhnlich im Winter.
- 91. Sphyrapicus varius. Gelbbauchiger Specht. Gewöhnlich.
- 92. Melanerpes erythrocephalus. Rothköpfiger Specht. Nicht gewöhnlich.
- 93. Colaptes auratus. Golbflügeliger Specht. Selten.
- 94. Coccyzus americanus. Gelbschnäbeliger Rufuf. Gewöhnlich.
- 95. Coccyzus erythrophtalmus. Schwarzschnäbeliger Kufuf. Gewöhnlich.
- 96. Strix nebulosum. Nebeleule. Selten im Winter.
- 97. Scops asio. Zwergohreule. Nicht gewöhnlich. Oktober bis März.
- 98. Zenaidura carolinensis. Turteltaube. Selten.
- 99. Ortyx virginiana. Amerikanische Bachtel. Gewöhnlich im Winter.
- 100. Butorides virescens. Grüner Reiher. Zufällig. 28. Auguft 1874.
- 101. Tringoides macularius. Geflectter Strandläufer. Zufällig. 17. Juli 1874.

Folgende Spezien, welche in der vorstehenden Liste nicht enthalten sind, wurden vorüberfliegend gesehen:

Ageleus phæniceus. Rothflügeliger Stärling. März.

Sturnella magna. Wiesenlerche. April.

Scolecophagus ferrugineus. Rostfarbener Schwarzvogel. Oftober.

Corvus frugivorus. Krähe. März, November.

Eremophila alpestris. Uferlerche.

Chordeiles popetue. Nachtfalke. August.

Æsalon columbarius. Taubenhabicht. Oftober.

Tinnunculus sparverius. Sperlingshabicht. Mai.

Buteo borealis. Rothschwänziger Buffard.

Cathartes aura. Truthuhnbuffard. März, Mai.

Oxyechus vociferus. Kildier-Flugregenpfeifer. März.

Bernicla canadensis. Canadische Bans.

Folgende Spezien find in den Garten meiner Nachbaren angetroffen worden :

Centrophanes lapponicus. Sporenammer. 30. März 1881. Erfroren.

Nyctale acadica. Atabifche Gule. 11. Januar 1876. Erfroren.

Colymbus torquatus. Großer Taucher. März 1862.

Bufate, nachträgliche Verweifungen und Berichtigungen.

Seite.

- 209. Turdus migratorius, 2angdon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 221.
- 210. Turdus mustelinus, Dury und Freeman, Observations on Birds, Journ. Cin. Soc.
- Nat. Hist., ii, 1879, 100. Langbon, Summer Birds, ebendas, iii, 1880, 211.

 211. Turdus pallasi, Durh und Freeman, Observations, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii,
- 212. Turdus swainsoni, Durț und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 100.
 213. Turdus aliciæ, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 100.
- 213. Turdus aliciæ, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., 11, 1879, 100.
 214. Turdus fuscescens, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879,
- 214. Mimus polyglottus, Yangdon, Field Notes, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880,
- 215. Galeoscoptes carolinensis, Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat, Hist., iii, 1880, 221.
- 216. Harporhynchus rufus, Langdon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 221.
- Sialia sialis, Langdon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 221.
 Regulus calendula, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 100.
- 225. Polioptila cærulea, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 100. Langdon, Summer Birds, ebendaj., iii, 188, 221.
- 227. Lopophanes bicolor, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879,
- 229. Parus carolinensis, Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 221.
- 230. Sitta carolinensis, Langdon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 221.
- 231. Sitta canadensis, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1878, 100.
- 233. Certhia familiaris americana, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., 1879, 100.
- 234. Troglodytes ludovicianus, Aububon, Orn. Biog., i, 1831, 76. Thryothorus ludovicianus, var. ludovicianus, Langbon, Field Notes, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist.. iii, 1880, 122.
- 236. Thryothorus bewicki, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879. 101. Bemerkung über das Erlangen von zwei Exemplaren dieser Spezies in der Umgegend von Cincinnati. Dies ist die erste authentische Aufzeichnung des Borskommens dieses Bogels innerhalb der Grenzen unseres Staates; aus diesem Grunde habe ich ihm, obgleich er auf Seite 236 als wahrscheinlich betrachtet wurde, in unserem Ramensverzeichniß seinen gehörigen Platz gegeben.

- 236. Troglodytes ædon, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101. Troglodytes domesticus, Langdon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 222.
- 289. Cistothorus palustris, Durh und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101. Telmatodytes palustris, Langdon, Summer Birds, ebendas, iii, 1880, 222 (Restbau.)
- 242. Eremophila alpestris. Hr. Chubb theilt mir mit, daß diese Spezies in der Umgegend von Cleveland brütet.
- 245. Certhia varia, Audubon, Orn. Biog., i, 1831, 76. Mniotilta varia, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101.
- 246. Parula americana, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101.
- 248. Sylvia vermivora, Audubon, Orn. Biog., i, 1831, 177. Helmitherus vermivorus, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101.

HELMINTHOPAGA CINCINNATIENSIS. Langdon.

Cincinnati=Sanger. Cincinnati Warbler.

Helminthopaga cincinnatiensis, Langbon, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 119; Field Notes, ebendai., 122; Bull. Nutt. Orn. Club., v, 1880, 208. — Ribgwan, Bull. Nutt. Orn. Club., v, 1880, 237; Nomenclature N. A. Birds, 1881, 85.

Diese neue Spezies wurde von Dr. Frank W. Langdon, mit dessen Namen die Leser des vorliegenden Berichtes bekannt geworden sind, entdeckt. Seine Originals beschreibung wurde im Bulletin, wie oben angeführt, abgedruckt und lautet, wie folgt:

"Erwachsenes Männchen; Frühlingsgefieder: Alle oberen Theile, mit Ausnahme der Stirne, find rein und schön olivengrün, bei einer gewissen Beleuchtung mit einer gelblichen Beimischung; Schwung- und Steuersedern dunkel bleigrau, ihre äußeren Fahnenhälften mit Olivengrün, welches dem des Kückens gleich ift, befranzt. Unten, mit Einschluß der Kloakengegend, leuchtend cadmiumgelb, fast durchauß von der gleichen Schattirung. Stirne leuchtend gelb; diese Farbe ist nach Bornen durch eine sehr schwarze Linie von der Zügelgegend getrennt und nach hinten geht sie allmälig in das reine Olivengrün des Scheitels über; die Federn tes Scheitels mit einem medianen, verborgenen schwarzen Fibe ausgestattet. Die Zügel sind sammtschwarz; die Ohrensedern schwarz mit gelblichgrünen Spitzen, was ihnen ein gestecktes Aussehen verleiht. Sin gelbes Feld hinter dem Auge trennt das Schwarze der Zügel von dem der Orren edern.

"Die größeren und kleineren Flügelveckfedern sind mit grünlichgelben Spißen ausgestattet, wodurch zwei undeutliche Flügelbänder gebildet werden; die äußere Handschwinge ist weißlich gerändert. Die innere Fahnenhälfte der zwei äußeren Schwanzsedern sind nahe der Spiße schwanzsedern sind nahe der Spiße schwanzsedern sind nahe der Spiße

"Schnabel, im Fleische, schwarz, ausgenommen die äußerste Spike und Basis des Unterstiefers, welche bläulich hornfarben sind; Firste ein wenig abwärts gebogen, mit einer Andeutung einer Kerbe an der Spike. Mund wintel (rictus) mit ziemlich gut entwickelten Borsten, welche sich sahr oder ganz dis zu den Nasenlöchern erstrecken, wodurch sie sich von irgend einer anderen Spezies der Gattung unterscheiden. Augen dunkelbraum; Lauf und Zehen blaßbräunlich; Krallen bläßer. Größenverhältnisse: Länge, 4.75 Zoll; Fligel, 2.50 Zoll; Schwanz, 1.85 Zoll; Firste, 44 Zoll, von den Nasenlöchern an .34 Zoll; Lauf, .70 Zoll.

"Das Auffinden von weiteren Szemplaren mag vorstehende Beschreibung einigermaßen abändern, benn, wie Dr. Coues mir bemerkte, scheint das verborgene Schwarz bes Scheitels anzubeuten, daß bieses Szemplar sein volles Frühlingsgewand noch nicht ganz erlangt hatte.

"Die Spezies ift nach einem einzigen Exemplare, welches vom Berfasser zu Madisonville in Hamilton Counth (Ohio) am 1. Mai 1880 erlangt wurde, beschrieben worden. Dasselbe ist Dr. Elliott Coues zur Prüfung vorgelegt und von ihm, in Gemeinschaft mit den Herren Ridgway und Henshaw, als unzweiselbar neu erklärt worden. Seine nächste Berwandtschaft ist, der Ansicht von Dr. Coues gemäß, Helminthophaga pinus, aber hinsichtlich des verborgenen schwarzen Feldes auf dem Scheitel und den Ohrensedern ähnelt sie ein wenig gewissen Zuständen von Oporornis formosa.

Bon H. pinus, ihrer nächsten Verwandten, unterscheidet sie sich durch ihre entschieden bes deutendere Größe, das Vorhandensein von Bartborsten, den verborgenen schwarzen Fleden des Scheitels und die schwarzen Ohrensedern; in negativer Weise durch das vollständige Fehlen von weißen Flügelbändern, weißen Schwanzstlecken und dem Aschlau auf den Flügeln und dem Hachlau auf den Flügeln und dem Halblau auf den Flügeln und dem Größe, unähnlichen Proportionen, kurzen Läuse, gelbe Stirne und der weiße Saum der äußeren Schwanzsedern unterscheiden sie hinreichend von genannter Spezies. Die Vermuthung einer Bastandbildung zwischen den beiden Gattungen ist bei dem jestigen Stande unseres Wissens unzuläßig.

"Neber ihre Lebensweise ift nichts bekannt, ausgenommen, daß dieses Exemplar geschoffen wurde, als es damit beschäftigt war, an der Spite eines Ahornastes, ungefähr fünfzig Fuß über dem Boden, Insekten zu suchen.

"So ift ein wenig merkwürdig, daß dies die dritte neue Spezies dieser Gattung ist, welche während der letzten sechs Jahre aus dem östlichen Theile der Bereinigten Staaten bekannt gesmacht worden ist; dies ist jedoch Thatsache und in allen drei Fällen ist die Entdeckung in einer bereits gründlich durchsorschen Gegend gemacht worden. Ob dies irgend welche Bedeutung hat, um eine besondere Reigung der Gattung zum Differenziren in Folge der Veränderungen in ihrer Umgebung anzuzeigen, oder ob dies bloß ein gleichzeitiges Ereigniß ist, muß selbstverständlich fraglich sein; die Frage, ob eine Erweiterung des Verbreitungsgebietes eines disher noch nicht erforschten Gebietes stattaefunden hat, kommt hierdei gleichfalls in Betracht."

Hibgman (a. a. D.) druckt seine Unsicht betreffs ihrer Gultigkeit und ihrer Beziehungen zu anderen Spezien folgendermaßen auß :

"Da ich durch Dr. Coues' Gefälligkeit das Bergnügen hatte, das typische Cremplar von Hangdon's neuer Helminthophaga, welche jüngst im Journal des naturhistorischen Bereins von Cincinnati (Juli 1880) beschrieben worden ist, zu untersuchen, fühle ich mich veransaßt, einige Bemerkungen über dieselbe als Ausdruck meiner eigenen Ansichten über ihre Gültigkeit als Spezies zu machen. Auf den ersten Blick fällt Einem der Bogel durch seine eigenthümliche Färbung auf, welche, wie nan dei einer weiteren Prüsung sindet, eine vollkommene Berdindung des Gezsieders von Helminthophaga pinus und Oporornis formosa ist. Die Flügel und der Schwanz sind einsach gefärdt, wie dei der letztgenannten Spezies, aber die Flügel zeigen eine schwanz sind einsach der Mitteren und größeren Decksedern. Die Stirne ist gelb, wie dei H. pinus, aber hinten und dem hinteren seitlichen Rande des Gelben entlang erblickt man einen Theil der schwarzen Kappe, welche O. formosa auszeichnet. Die schwarze Zeichnung auf den Seiten des Kopses stehen in ihrer Ausbreitung halbwegs zwischen dem schwalen und hinter dem Auge sich besindenden Strich von Helminthophaga und dem breiteren Zügelssesen mit einer Fortsetzung unter

bem Auge, wie bei Oporornis gesehen. In der Gestalt steht diese Spezies so nahezu halbwegs zwischen den beiden, als man sich nur vorstellen kann; der Schnabel neigt sich in Größe und Gestalt mehr dem von Oporornis zu, wogegen die Füße mehr tenen von Helminthophaga gleischen. Es mag sich herausstellen, daß dieser Bogel einer besonderen Spezies angehört; aber er läßt mit sast ebenso guten (in Wirklichkeit genau denselben) Gründen eine Bastardbildung zwischen den beiden vorgenannten vermuthen, wie die zwischen Hirundo erythrogastra und Petrochelidon lunisrons, welche in einer früheren Rummer des Bulletins (Band III, S. 135, 136) verzeichnet ist. Diese Ansicht der Sache wird durch den Umstand verstärtt, daß in vielen, wenn nicht in den meisten Theilen des Mississispie Thales, besonders in der geographischen Breite von Sincinnati, die zwei Spezien in sehr großer Zahl an denselben Orten brüten, denn beide nisten auf dem Boden und häusig besinden sich ihre Rester nur wenige Kuß von einander."

- 249. Helminthophaga pinus, Durh und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101.
- 250. Helminthophaga chrysoptera, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101. Langdon, Field Notes, ebendaf., iii, 1880, 122.
- 251. Helminthophaga celata. Hr. Chubb ichr eb mir am 7. Februar 1881, daß diese Spezies "während ber zwei letten Herbste nicht ungewöhnlich gewesen ist."
- 252. Helminthophaga peregrina, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101.
- 254. Dendræca æstiva, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101. — Langdon, Summer Birds, ebenbaj., iii, 1880, 222.
- Dendrœca virens, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102.
- 257. Dendrœca cærulea, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101.
- Dendreca blackburniæ, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101.
- 261. Dendrœca striata, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101.
- 262. Dendrœca castanea, Dun und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101.
- 263. Dendræca pennsylvanica, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101.
- Dendræca maculosa, Durh und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101.
- 266. Perissoglossa tigrina, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 101. Hist., Ehubb theilte mir mit, daß diese Spezies nahe Cleveland im Hortfe sehr häusig vorkommt.
- 267. Sylvia discolor, Aububon, Orn. Biog., i, 1831, 76. Dendræca discolor, Dury und Freeman, Obs., Journ. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102. Langbon, Field Notes, ebendaß, iii, 1880, 123.
- 271. Dendræca kirtlandi, Langdon, Field Notes, ebendaj., iii, 1880, 123.
- Hor. Langdon theilt mit, daß Hr. H. E. Chubb von Cleveland zwei Exemplare biefes fehr feltenen Sängers ein Männchen und ein Weibchen, beziehentlich am 4.

und 12. Mai erlegt hat. Hr. Chubb theilte mir folgende interessante Mittheilung über ihr Erlangen mit.

"Beibe befanden fich auf Felbern, welche mit Geftrupp bewachsen waren, und zwar nicht mehr als drei Ruß über dem Boden. Das Männchen hatte ich vielleicht fünf Minuten in Sicht; ich war hinter einem Schwäßer (chat) her, dem ersten, welchen ich im Jahre gehört hatte; während ich mit aller Borficht mich bestrebte, benfelben burch bas Gebuich hindurch in Sicht zu bekommen, fab ich einen Bogel, welchen ich für einen der kleinen Fliegenfänger hielt, in meiner Rabe fich niederlaffen. Bon dufer Operationsbafis aus machte er mehrere Angriffe auf Infet: ten, wobei er immer auf benfelben Blat jurudfehrte. Da ich ben Schwätzer nicht fand und es ungefähr an der Beit mar, nach Saufe gurudgutehren, so hielt ich es für rathiam, mein Gewehr auf den Fliegenfänger abzuschießen, da derfelbe einige fonderbare Bewegungen an den Tag legte. Sie fonnen fich meine Freude benten, als ich bei bem naheren hingutreten den blage gelben Bauch eines Rirtland Sängers, welchen ich fofort erkannte, zu Geficht bekam. Ich schoß das Weibchen, indem ich halb vermuthete, was es sei, uud meine Besorgniß, es verlieren ju fonnen, verturgte meine Gelegenheit, es ju teobachten. Es befand fich ungefähr zwei Fuß über bem Boben und arbeitete fich von der Burgel eines Strauches aufwärts. Ich bin zu ber Anficht geneigt, daß fie fich mehr auf der Erde aufhalten und mit Geftrupp bewachsene und in der Rähe von Wäldern gelegene Felder besuchen."

- Dendreca palmarum, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist.,
 ii. 1879, 102.
- Siurus auricapillus, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin., Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102.
- Siurus nævius, Langdon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1879, 102.
- 280. Oporornis agilis. "Hier nicht so selten, wie einige andere Sänger (Cleveland). Schoß im letzten Jahre vier Stück, ein anderes wurde gerade außerhalb meines Zimmers aufgelesen." (Chubb.)
- 282. Oporornis formosus, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102.—Langdon, Field Notes, ebendal, iii, 1880, 123.
- 283. Geothlypis trichas, Durh und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102.—Langdon, Summer Birds, ebendal., 1880, 222.
- 284. Geothlypis philadelphia. "Richt selten; an einem Morgen hade ich bis zu acht Stud erlegt." (Chubb.)
- 288. Myiodioctes mitratus, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist, ii, 1879, 102.
- 290. Myodioctes canadensis, Durn und Freeman, Obs., Journ. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102.—Wilsonia mitrata, Langdon, Field Notes, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 123.
- 291. Setophaga ruticilla, Durh und Freeman, Obs., Journ. Cin., Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102.
- 293. Pyranga rubra, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102.
- Pyranga æstiva, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102.

- 295. Hirundo erythrogastra, Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 223.
- 296. Tachycineta bicolor, Langdon, Field Notes, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 123; Summer Birds, ebenbaj., iii, 1880, 223.
- 297. Petrochelidon lunifrons, Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 223.
- 302. Progne subis, Langbon, Summer Birds, Journ. Cin., Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 223.
- 308. Vireo olivaceus, Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 223.
- 309. Vireo philadelphicus, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102.
- 311. Vireo gilvus, Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 228.
- 312. Lanivireo flavifrons, Durh und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102.
- Lanivireo solitarius, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 102.
- Vireo noveboracensis, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 103.
- 316. Lanius borealis. Ich habe in neuester Zeit genügende Beweise erhalten, daß die Angabe, daß dieser Bogel im nördlichen Ohio brütet, auf Frrthum beruht.
- 321. Lanius ludovicianus excubitorides, Langbon, Field Notes, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 123; Summer Birds, ebenbai., 233.
- 327. Loxia curvirostris americana, Durh und Freeman, Obs. Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 103.
- 331. Chrysomitris pinus, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Nat. Hist., ii, 1879, 103.
- 332. Chrysomitris tristis, Langdon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 223.
- 834. Plectrophanes nivalis, Langbon, Field Notes, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 124.
- 337. Poœcetes gramineus, Durh und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat, Hist., ii, Langdon, Summer Birds, ebenvas., iii, 1880, 224.
- 338. Coturniculus passerinus, Durh und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 103.
- 341. Melospiza palustris, Durh und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii 1879, 103.
- 342. Melospiza melodia, Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii 1880, 224.
- 343. Junco hyemalis, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 103.
- 345. Spizella socialis, ⊀angdon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 224.
- 346. Spizella pusilla, Langbon, Field Notes, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 124.
- 349. Zonotrichia leucophrys, Durn und Freeman, Obs. Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 103.

- 353. Pyrgila domestica, 2angbon, Field Notes, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 124. Passer domesticus, 2angbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 223.
- 355. Euspiza americana, Langdon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 224.
- 360. Cyanospiza cyanea, Dury und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 103. Langdon, Summer Birds, ebendal., iii, 1880, 224.
- Cardinalis virginianus, Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 224.
- 362. Pipilo erythrophthalmus, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist. ii, 1879, 103. Langdon, Summer Birds, ebendaß., iii, 1880, 224.
- Dolichonyx oryzivorus, 2angdon, Field Notes, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 125; Summer Birds, ebendaj., 224.
- 366. Molothrus ater, Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 224.
- 368. Agelaius phœniceus, Langdon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880. 224.
- 370. Sturnella magna, Langbon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 224.
- 372. Icterus spurius, Durh und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 103. Langdon, Summer Birds, ebendaj., iii, 1880, 224.
- 373. Icterus baltimore, Yangdon, Summer Birds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 224.
- 375. Quiscalus purpureus æneus, Langdon, Summer Rirds, Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 224.
- 382. Tyrannus carolinensis, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, 103.
- 407. Coccygus erythrophthalmus, Durn und Freeman, Obs., Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., 1879, 104.
- 424. Strix flammea americana. Durch die Gefälligkeit des Hrn. Oliver Davie hatte ich Gelegenheit, ein schönes frisches Exemplar der Schleiereule in sehr hellem Gesieder zu untersuchen. Dieselbe war am 1. Mai 1881 von Hrn. Theod. Heischman zu Gahanna, ungefähr sieden Meilen nordöstlich von Columbus, erlegt worden.
- 484. Strepsilas interpres. "Schoß zwei Stück im leten herbste am Seeuser, und ein weiteres wurde im vorausgegangenen herbste geschossen." (Chubb, 1881.)
- 505. Calidris arenaria. "Konnte im letten herbste auf allen in ber Nähe von hier gelegenen Strandftellen gefunden werden." (Chubb.)
- 527. Für Pelgadis lese man überall, wo es gefunden wird, Plegadis.
- 527. Plegadis falcinellus. Dr. H. S. Wann benachrichtigte mich vor mehreren Monaten von der angeblichen Gefangennahme eines Ibis in Greene County, und zwar mehreren Meilen von Xenia entfernt. Derfelbe war nicht im Stande, irgend welche Sinzelheiten mitzutheilen, ausgenommen daß der Bogel lebendig erlangt und zum Theil gezähmt worden sei. Dr. Wann verwies mich an Hrn. McDuiston von Xenia von welchem ich möglicherweise bestimmte Auskunst erhalten könne. Derselbe liesferte mir in zuvorkommender Weise Folgendes, datirt den 20. April 1881:
 - "Die Berfon, welche ben von Dr. Wann ermähnten Bogel fing, ift Sr. Comard

Ferguson, ein Farmer, welcher sechs und eine halbe Weile südlich von hiefiger Stadt wohnz.

"Derselbe sagte, daß er den Bogel im Mai oder Juni 1878 nach einem Gemitterssturm in seinem Hofe gesunden habe; er hielt ihn einige Wochen, als der Vogel starb. Derselbe sagt, daß der Bogel Krumen vom Tische, Würmer, u. s. w., fraß; seiner Beschreibung nach, würde ich sagen, daß es ein junger Glanzibis war, denn die Zeichnung, die Farbe, der gekrümmte Schnabel, u. s. w., überzeugen mich, daß es genannter Bogel war. Ich las Ihre Beschreibung der Ibissamilie dem Farmer vor, und er sagte sofort, daß die des jungen Glanzibis eine gute Beschreibung des Bogels sei; derselbe sagte serner, daß der Bogel nicht ganz zwei Fuß lang war, im Uebrigen aber der Beschreibung vollkommen angepaßt gewesen sei. Ich vermuthe, da es ein junger Bogel war — und der Wann sagte, es war sicherlich ein junger — daß dies den Unterschied in der Länge erklärt. Derselbe hat weder den Bogel, noch irgend einen Theil desselben ausbewahrt."

542. Porzana noveboracensis. "Ift nicht so selten, als allgemein angenommen wird. Während der letzten vier Jahre habe ich ein oder zwei Stück jährlich erlangt. Es ist ungemein schwierig, sie in Bewegung zu bringen; wenn Sie keinen guten Rallenhund haben, so können Sie innerhalb zwei oder drei Ellen an denselben vorbeigehen, ohne dieselben zum Aufsliegen zu bringen. Zwei von meinen Exemplaren, welche die Gesangennahme der Flucht vorzuziehen schienen, wurden von Hunden gesangen." (Chubb.)

Die folgenden Aenderungen in den Familien und in der Familiennomenclatur, welche die Romenclatur und Anordnung der in Ohio vertretenen Gruppen betreffen, sind von Hidgwah angenommen worden. Die Beränderungen sind durch ein Bergleichen mit den entsprechens den Gruppen des Dr. Coues angedeutet.

Coues, 1872.

Sylvicolidæ=

Tantalinæ=

Ibidinæ=

Hæmatopodidæ mit Ausschluß von Strepsilas=

Strepsilas=

Graculidæ=

Laridæ mit Ausschluß von Lestridinæ

Lestridinæ=

Podicipidæ=

Ridgman, 1881.

Mniotiltidæ.

Ciconidæ.

Ibididæ.

Hæmatopodidæ.

Strepsilidæ.

Phalacrocoracidæ.

Laridæ.

Stercorariidæ.

Podicipitidæ.

[D.] Bibliographie der Ornithologie von Obio.

Für das Abfassen der folgenden Seiten bin ich Dr. Elliott Coues, V. St. Armee, Hrn. J. J. Barber von Columbus und Dr. Frank W. Langdon von Madisonville für das Ueberlassen werthvoller, mir außerdem nicht zugänglichen Schriften und dem letztgenannten Herrn für viele Zeit und Arbeit in Anspruch nehmenden Beistand zu großem Dank verpflichtet.

Spezien, welche zum ersten Male als in Ohio vorkommend angesührt werden, sind gesperr gedruckt. Rur solche Spezien sind als Synonyme (Syn.) angegeben, welche in derselben Abhand lung unter einem anderen Namen vorkommen. Namen von Spezien, welche jetzt als Spezien von Ohio zurückgewiesen oder auf den damaligen Nachweis hin verworsen werden, sind in Klamsmern eingeschlossen.

1808-14. Wilson, A. American Ornithology; or, the Natural History of the Birds of the United States: Illustrated with plates engraved and colored from original drawings taken from nature. By Alexander Wilson. Vol. I [-IX.] Philadelphia: Published by Bradford and Inskeep.

Führt die folgenden Bögel als in Ohio beobachtet an:

Vol. I, 1808. — Picus carolinus, P. varius.

Vol. III, 1811. — Alcedo alcyon, Sylvia magnolia, Psittacus carolinensis.

Vol. IV, 1811. — Strix nyctea, Falco leucocephalus.

Vol. V. 1812. — Hirundo pelasgia, Columba migratoria.

Vol. VI, 1812. — Perdix virginianus, Strix virginiana, Falco furcatus.

Vol. IX, 1814. - Vultur aura, Corvus corax. 14 Spezien.

1825-33. Bonaparte, C. L. American Ornithology; or, the Natural History of Birds inhabiting the United States, not given by Wilson, with figures drawn, engraved, and colored, from nature. By Charles Lucian Bonaparte. Vol. I [-IV.] Philadelphia: Carey, Lea & Carey-Chestnut street, London:—John Miller, 40 Pall Mall.

Führt die folgende Spezies als in Ohio vorkommend an : .

Vol. I, 1825. — Hirundo lunifrons, Meleagris gallopavo.

1831-39. AUDUBON, J. J. Ornithologicel Biography, or an account of the habits of the Birds of the United States of America; accompanied by descriptions of the objects represented in the work entitled The Birds of America, and interspersed with

delineations of American scenery and manners. By John James Audubon, F. R. S S. L. & E. Edinburg: Adam Black.

Rennt folgende Spezien als in Ohio portommend:

Vol. I, 1831. Sylvia discolor, Psittacus carolinensis, Coccyzus erythrophthalmus, Fringilla tristis, Sylvia vermivora, S. formosa, Tetrao umbellus, Tanagra æstiva, Falco haliætus, Perdix virginiana, Troglodytes ludovicianus, Certhia varia.

Vol. II, 1834. Cathartes iota, Strix nyctea, Fringilla leucophrys, F. ludoviciana, Muscicapa crinita, Icteria viridis, Fringilla cardinalis, Emberiza nivalis, Strix acadica.

Vol. III, 1835. Anser canadensis, Anas sponsa, Larus zonorhynchus, L. argentatus, L. marinus, (L. atricilla), Anas crecca, Podiceps cornutus, (Sountauder; Arctic Tern), Schwager Tauder (Black Tern.)

Vol. IV, 1838. Totanus bartramius, Anas obscura, Totanus melanoleucus, Sterna hirundo, S. minuta, Fuligula ferina, Larus bonapartei, Strix otus, Emberiza americana. 40 Spezien, 35 neue.

1832-34. Nuttall, T. A. Manual of the Ornithology of the United States and of Canada. By Thomas Nuttall, A. M., F. L. S. [Vol. I.] The Land Birds. Cambridge: Hilliard and Brown, booksellers to the University. MDCCCXXXII. [Vol II.] The Water Birds. Boston: Hilliard, Gray, and Company. MDCCCXXXIV.

Berzeichnet das Borkommen in Ohio von [Band I] Strix nyctea, Icterus agripennis, Musiccapa cærulea, Meleagris gallopavo, [Band II] Rallus virginianus, Sterna hirundo. Reue Spezien, 5.

1838. Atwater, Caleb. A History of the State of Ohio, natural and civil. By Caleb Atwater, A. M., Member, etc., etc. First edition. Cincinnati. pp. 93-96.

Führt mit dem volksthümsichen Namen und manchesmal sehr unbestimmt ungefähr fünsundsiebenzig Bogelspezien an. Gibt an, daß der Sandhügelkranich am Scioto-Flusse sanz Jahr hindurch vorkommt; Pirikiten, wie auf Seite 422 angeführt; schließt mit einer ungemein lobpreisenden und theatralischen Beschreibung der braunen Drossel und ihres Singtalentes.

1838. KIRTLAND, JARED P. Report of Dr. Kirtland, Second Assistant Geologist. First Annual Report on the Geological Survey of the State of Ohio. By W. W. Mather, Principal Geologist, and the several assistants. Columbus: Samuel Medary, Printer to the State. 1838, pp. 65-69.

Legt ben Plan und die mirthichaftliche Bedeutung der zoologischen Aufnahme des Staates dar. Rennt Meleagris gallopavo, Anas domestica, Anas canadensis, Anas dernicla, Anas americana, Anas obscura, Anas sponsa, Anas discors, Anas crecca, Fuligula vallisnera. Fuligula ferina, Tetrao cupido, Tetrao umbellus, Perdix virginiana. Reue Spezien, 7.

1838. Kirtland, J. P. Report on the Zoology of Ohio. By Professor J. P. Kirtland, M. D. Second Annual Report on the Geological Survey of the State of Ohio. By W. W. Mather, Principal Geologist, and the several assistants. Columbus: Samuel Medary, Printer to the State. pp. 160-6 and 177-187.

Da erwartet wird, daß dieser Bericht als ein Anhang zu dem ganzen Bande gedruckt werden wird, so sind keine weiteren Bemerkungen nothwendig, als anzustühren, daß dies der erste systematische Bersuch war, die Bögel von Ohio auszusählen. Zweihundert und zweiundzwanzig (durch Frrthum im Zählen 223) Spezzien werden angesührt. Die Liste enthält alle Spezien, welche von Wilson, Bonavarte, Nuttall und ihm selbst in dem vorläusigen Berichte als Bögel von Ohio angessührt wurden, und alle von Audubon angegebenen, mit Ausnahme von Sylvia discolor, S. formosa, Cathartes iota, Sterna minuta, and Strix otus.

Die neuen Spezien find Turdus migratorius, T. mustelinus, T. minor, T. wilsonii, T. polyglottus, T. felivox, T. rufus, Saxicola sialis, Regulus calendula, R. cristatus, (R. tricolor Syn.) Parus bicolor, P. atricapillus, Sitta carolinensis, S. canadensis, S. pusilla, Certhia familiaris, Troglodytes europeus, T. palustris, Alauda alpestris, Anthus spinoletta, Sylvia americana, S. solitaria, S. chrysoptera, S. rubracapilla, S. peregrina, S. æstiva, S. virens, S. canadensis. S. azurea, S. coronata, S. blackburniæ, S. striata, S. castanea, S. icterocephala, S. maratima, S. petechia, S. aurocapilla, S. noveboracensis, S. agilis, S. trichas, S. wilsonii, S. pardalina, Muscicapa ruticilla, Hirundo rufa, H. bicolor, H. riparia, H. purpurea, Bombycilla carolinensis, Vireo olivaceus, V. gilvus, V. flavifrons, V. noveboracensis, Lanius septentrionalis, Fringilla purpurea, Loxia curvirostra, Fringilla linaria, F. graminea, F. passerina, F. palustris, F. melodia, F. hyemalis, F. canadensis, F. socialis, F. pusilla, F. pennsylvanica, F. iliaca, F. cyanea, F. erythropthalma, Icterus pecoris, I. phœniceus, Sturnus ludovicianus, Icterus spurius, I. baltimore, Quiscalus ferrugineus, Q. versicolor, Corvus corone, C. cristatus, Muscicapa tyrannus, M. fusca, M. virens, M. acadica, Caprimulgus vociferus, C. virginianus, Trochilus colubris, Coccyzus americanus, Picus pileatus, P. villosus, P. pubescens, P. medianus (Syn.), P. erythrocephalus, P. auratus, Strix asio, S. brachyotus, S. nebulosa, Falco cyaneus, F. velox, F. cooperii, F. palumbarius, F. peregrinus, F. columbarius, F. sparverius, F. borealis, F. hyemalis, F. buteodes (Syn.), F. pennsylvanicus, F. sancti-johannis, (F. washingtonianus, Syn.), F. fulvus, Columba carolinensis, (Tetrao canadensis), Charadrius helveticus, C. pluvialis, C. vociferus, C. semipalmatus, C. melodus, Strepsilas interpres, Recurvirostra americana, Phalaropus wilsonii, Scolopax minor, S. wilsonii, S. grisea, Tringa wilsonii, T. schinzii, Limosa hudsonica, L. fedoa, Totanus semipalmatus, T. flavipes, T. chloropygius, T. macularius, Tringa rufescens, Numenius longirostris, N. hudsonius, Ardea herodias, A. egretta, A. virescens, A. discors, A. minor, A. exilis, Grus americana, Rallus carolinus, P. noveboracensis, Gallinula chloropus, Cygnus musicus, Anser albifrons, A. hyperboreus, Anas acuta, A. streperus, A. clypeata, Fuligula marilla, F. rufitorques, F. clangula, F. albeola, F. rubida, Mergus merganser, M. serrator, M. cuculatus, Pelecanus onocrotalus, Sterna aranea, Colymbus glacialis, (Podiceps cristatus), P. rubricollis, P. carolinensis. Reue Spezien, 163, nach Abzug von 4 Synonymen, 159. Diefe, nebst den vorher angeführzten, ergeben 222 Bögel, welche in 1838 als in Ohio vortommend verzeichnet wurden.

1841. Kirtland, J. P. Fragments of Natural History. By J. P. Kirtland, M. D., Prof. Theo. and Prac. Phys. Medical College of Ohio. "I write that which I have seen." Le Baum. No. II, Ornithology. Am. Jour. Sci. and Arts, XL, 1841, pp. 19-24.

Flüchtige Bemerkungen über siebenzehn Spezien, batirt ben 4. Juni 1840. Bombycilla garrulla, Phalaropus hyperboreus, Sylvia pensilis, S. rara, Fringilla ludoviciana, (S. trochilus), Florida gallinule, Tringa alpina, Sylvia maratima, S. icterocephala, S. castanea, Totanus semipalmatus, Limosa sedoa, Numenius hudsonicus, Charadrius melodus. Reue Spezien, 4.

1840-44. Audubon, J. J. The Birds of America, from drawings made in the United States and their Territories. By John James Audubon. Philadelphia: J. B. Chevalier. 1840-44. 7 vols.

Außer den in der Ornithologischen Biographie angegebenen Spezien, erwähnt er als in Ohio vorkommend Sylvicola maculosa, Emberiza henslowi, Corvus corax, Tanagra rubra, Icterus spurius und Fuligula marila (= affinis.) Reue Spezien, 2.

1845. STORER, D. H. [Occurrence of Fringilla pinea [pinus], and Bombyeilla garrula, in Ohio in July.] Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., ii, 1845, 52.

Angabe, wie im Borftehenden, im Briefe von Dr. J. B. Kirtland. Reue Spezien, 1.

1850. Kirtland, J. P. Fragments of Natural History. Family Visitor (Wochenschrift). Vol. I, No. 1, 1850, 1.

Bemertungen über einundzwanzig Spezien, hauptsächlich mit Rücksicht auf ihre relative häusigkeit verglichen mit früheren Jahren. Weißtöpftger Seeadler (Washington Eagle), rothschwänziger, und rothstügeliger hühnerbussarb (redtailed und red-shouldered hawk); breitslügeliger Bussarb (broad-winged hawk), Cooper's habicht und Schwalbenweih (swallow-tailed hawk), Sägegans (goosander), Stockente (mallard), Sommerente, wildes Truthuhn, Heldhuhn (partridge), Wachtel (quail), Schopsschwefe, Truthuhnbussarb, Aabe, Purpurațel (crow blackbird), Wanderdrossel (rodin), Blauvogel, Prossel, Katenvogel.

1850. [Kirtland, J. P.] The Eagle. Family Visitor, No. 2 1850, 15. Soldabler, ein gelegentlicher Besucher; Waschington-Abler, eine zweiselhafte Spezieß; weißköpfiger Abler, brütet bei Rockport in Ohio.

- 1850. [Kirtland, J. P.] The Blue Bird. Family Visitor, i, No. 7, 1850, 55.
 - Gine populare Beschreibung bes Blauvogels.
- 1850. [Kirtland, J. P.] Birds of Winter. Family Visitor, i, No. 8 1850, 63.
 Wintervögel: Fringilla linaria, F. hiemalis, Emberiza nivalis.
- 1850. [Kirtland, J. P.] Troupial or Cow-blackbird. Family Visitor, i, No. 9, 1850, 71.

 Gine populäre Beschreibung des Trupial.
- 1850. [Kirtland, J. P.] Editorelle Correspondenz. Family Visitor, i, No. 10, 1850, 72.

 Büchten der Sommerente und anderer Wasservögel.
- 1850. [KIRTLAND, J. P.[Instinct. Family Visitor, i, No. 15, 1850, 120.

 3n Folge des späten Sommers blieben der rothföpsige Hänfling (redpoll) und der weiße Schneevogel bis jum April, der lettere im Brütgefieder.
- 1850. [Kirtland, J. P.] The Wild Pigeon. Family Visitor, i, No. 17, 1850, 133.

 Sine populäre Beschreibung der Bandertaube.
- 1850. [Kirtland, J. P.] Pine Linnet. Family Visitor, i, No. 18, 1850, 140. Flachsfinke, am 1. Juli ankommend und bis zum 30. Mai verweilend.
- 1850. [Kirtland, J. P.] White-crowned and White-throated Finches. Family Visitor, i, No. 19, 1850, 148. Beißgekrönter und weißkehliger Sperling; blieben bis zum 1. Juni.
- 1850. [Kirtland, J. P.] Pine Finch. Family Visitor, i, No. 19, 1850, 148. Flachsfint verweilt noch (29. Juni) und paart sich.
- 1850. [Kirtland, J. P.] White-headed Sparrow. Family Visitor, i, No. 19, 1850, 148.

 Weißtöpfiger Sperling; verweilt noch (27. Juni).
- 1850. [Kirtland, J. P.] White-headed Eagle. Family Visitor, i, No. 19, 1850, 148.

 Weißtöpfiger Abler niftet bei Rockport, Ohio, in 1850.
- 1850. [Kirtland, J. P.] The Glossy Ibis. Family Visitor, i, No. 21, 1850, 164.
 - Copirt Beschreibung im "Boston Traveller" (Mai?); ein Czemplar wurde jüngst in der Nähe von Cambridge und eines bei Middleboro in Massachietts und eines bei Middletown in Connecticut erlegt; und verzeichnet zwei Czemplare vom Glanzibis zwei Jahre vorher (1848) aus der Gegend von Fairport in Lake County,

Ohio; das eine wurde gefangen. Berzeichnet ferner das Erlangen von Wilson's-Bassertreter und der großen marmorirten Schnepse (Godwit) durch benselben Sammler.

1850. [Kirtland, J. P.] White-throated and White-headed Sparrow. < Family Visitor, i, No. 21, 1850, 164.

Weißkehliger und Weißköpfiger Sperling verweilten bei Sandusky bis zum 3. Juni (Juli); ber Flachsfink verweilt noch (11. Juli).

- 1851. [Kirtland, J. P.] A Rare Bird. Family Visitor, i, 1851, 412. Troglodytes ludovicianus erlegt bei Ruchport, Ohio, 30. April 1851.
- 1852. BAIRD, S. F. Description of a new species of Sylvicola. Sylvicola kirtlandii. Ann. Lyc. N. Y., v, 1852, 217.
- 1852. Kirtland, J. P. Peculiarities of the Climate, Flora, and Fauna of the South Shore of Lake Erie, in the vicinity of Cleveland, Ohio; by J. P. Kirtland. Am. Journ. Sci. and Arts, 2nd Series, xiii, 1872, pp. 215-19. Abgebrucht in Proc. Cleveland Acad. Nat. Sci., 1874, 1875, 171, und im Family Visitor, 1851-2.

In vorliegendem Berichte auf Seite 195 abgedruckt. Bemerkungen über ben hauben , Kentucky, gelbkehligen Bald, Blau- und Brärie-Sänger, Traill's Fliegenfänger, Flötenregenpfeifer, Tannenkernbeißer, Schnee-Eule, gemeinen Seidenschwanz und Flachsfink. Reue Spezien 3.

1852. [Read, M. C., Editor.] The Cow Blackbird. Family Visitor, iii, No. 9, 1852, 68.

Liste von 18 Pflegeltern der Kuhammer; Schneevogel (Junco) und braunseitisger Sänger, welche in Ashtabula County, in Ohio, brüten.

1852-3. [Read, M. C.] Birds of Ohio. Family Visitor, iii, 1852.

Der erfte fhstematische Bersuch, die Bogel bes Staates zu beschreiben. Ord= nungs:, Familien:, Battungs: und Spezienbeschreibungen; Bemerkungen über die Lebensweise von ungefähr einem Dutend Familien find beigefügt. Betreffs der Speziesnamen ift feine Entschiedenheit ausgedrückt, indem mehrere Synonyme angegeben werden; ich habe die Romenclatur feines Cataloges (1853), wie unten folgt, angenommen. Rr. 25, Seite 196, "Birds". Allgemeine Gi leitung und Benennung der Theile; Nr. 26, S. 204, Falco columbarius; Nr. 27, S. 212, Falco sparverius, F. peregrinus; Mr. 28, S. 220, Astur cooperi, Falco fuscus, F. furcatus, F. hyemalis, F. borealis; Mr. 30, S. 236, Buteo lineatus (Snn.), Falco fulvus, Haliætus washingtonii (Spn.); Nr. 32, S. 252, Falco leucocephalus; Nr. 37, S. 295, 1853, Strix nyctea, S. nævia (Shn.), Nr. 38, S. 303, Strix asio, S. virginiana, S. brachyotus, S. nebulosa, S. acadica, Rr. 39, S. 311, Sturnella ludoviciana, Icterus baltimore, I. spurius; Mr. 40, S. 319, Icterus phœniceus, I. pecoris, I. agripennis; Rr. 41, S. 317, Quiscalus versicolor, Q. ferrugineus, Corvus corax, C. corone; Rr. 42, S. 335, Garrulus cristatus, Parus bicolor, P. atricapillus; No. 43, S. 343, Bombycilla garrula, B. carolinensis; Nr. 44, S. 351, Lanius septentrionalis, Tyrannus 1853. Read, M. C. Catalogue of the Birds of Northern Ohio. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1853, pp. 395—402.

Falco columbarius, F. sparverius, F. peregrinus, F. cooperi, F. fuscus, F. furcatus, F. hyemalis, F. borealis, F. pennsylvanicus, F. lineatus (Syn.), F. chrysaetus, F. washingtonii (Syn.), F. leucocephalus, Cathartes aura, Strix nyctea, S. nævia (Syn.), S. asio, S virginiana, S. brachyotus. S. nebulosa, S. acadica, Sturnella ludoviciana, Icterus baltimore, I. spurius, I. phoniceus, I. pecoris, I. agripennis, Quiscalus versicolor, Q. ferrugineus, Corvus corax, C. corone, Garrulus cristatus, Parsus bicolor. P. atricapillus, Bombycilla garrula, B. carolinensis, Lanius septentrionalis, Tyrannus intrepidus, T. crinitus, T. fuscus, T. virens, T. acadicus, T. traillii, Setophaga ruticilla, Sylvania mitrata, S. cœrulea, Icteria viridis, Vireo flavifrons, V. noveboracensis, V. gilvus, V. olivaceus, Mimus polyglottus, M. rufus, M. felivox, Turdus migratorius. T. mustelinus, T. solitarius, T. wilsonii, T. noveboracensis, T. aurocapillus, Sylvicola coronata, S. ruficapilla, S. æstiva, S. maculosa, S. pardalina, S. maritima, S. pensilis, S. virens, S. blackburniæ, S. icterocephalus, S. castanea, S. striata, S. discolor, S. americana, S. canadensis, S. formosa, Trichas marylandica, T. agilis, Vermivora pennsylvanica, V. solitaria, V. chrysoptera, V. peregrina, V. rubricapilla, Troylodytes aedon, T. hyemalis, T. ludovicianus, T. brevirostris, T. palustris, Regulus calendula, R. tricolor, Sialia wilsonii, Anthus ludovicianus, Alauda alpestris, Emberiza nivalis, Tanagra rubra, T. æstiva, Fringilla cyanea, F. leucophrys, F. pennsylvanica, F. graminea, F. fasciata, F. canadensis, F. socialis, F. juncorum, F. iliaca, F. hyemalis, F. palustris, F. tristis, F. linaria, F. erythrophthalmia, F. purpurea, Cardinalis virginianus, Coccothraustes ludovicianus, Corythus enucleator, Loxia curvirostra, Conurus carolinus, Coccyzus americanus, C. dominicus, Colaptes auratus, Picus pileatus, P. erythrocephalus, P. carolinus, P. varius, P. villosus, P. rubricapillus (Spn.), P. pubescens, P. medianus (Εμπ.), Sitta carolinensis, S. canadensis, Certhia americana, Mniotilta varia, Trochilus colubris, Alcedo alcyon, Hirundo purpurea, H. rufa, H. fulva, H. bicolor, H. riparia, Chætura pelasgia, Caprimulgus vociferus, C. virginianus, Columba carolinensis, C. migratoria, Meleagris gallopova, Ortyx virginianus, Tetrao umbellus. Spezien, 146-Synonyme, 5, neue Spezien, 2.

- 1854. Zuchold, —. Sournal für Ornithologie, vi, 1854, 355. Copiet Baird's Befareibung von Sylvicola kirtlandi.
- 1855. Cassin, J. Illustrations, etc., i, 1855, 278; pl. xlvii.

 Sylvicola kirtlandi naa bem Original.
- 1858. BAIRD, SPENCER F. Birds. [Pacific R. R. Report], ix, 1858.

 Führt mehrere Cremplate von Bögeln aus Ohio im National-Museum an.

 Vireo philadelphicus, Empidonax minimus. Neue Spezien, 2.
- 1859. Brewer, T. M. North American Oology. Smithsonian Contributions, xi, 1859.

Nennt fieben Spezien von Raubvögeln als in Ohio vorkommend.

1859. KIRKPATRICK, JOHN. Birds of Ohio. Ohio Farmer (Zeitschrift, Cleveland), 1859.

Banb vii, 1858, S. 59, Cathartes aura, C. atratus; S. 67, Aquila chrysaëtos; S. 75, Haliætus leucocephalus; S. 83, H. washingtonii (Syn); S. 91, Pandion carolinensis; S. 97, Buteo borealis; S. 107, B. pennsylvanicus; S. 115, B. lineatus; S. 123, Archibuteo sancti-johannis; A. lagopus (Syn.); S. 139, Astur atricapillus; S. 147, Accipiter cooperi; S. 155, A. fuscus; S. 171, Tinnunculus sparverius; S. 363, Nauclerus furcatus; S. 379, Falco anatum; S. 387, Hypotriorchis columbarius; S. 395, Circus hudsonius.

Banb viii, 1859, S. 11. Otus brachyotus; S. 27, O. wilsonianus; S. 35, Bubo virginianus; S. 43, Scops asio; S. 51, Nyctea nivea; S. 59, Nyctale acadica; S. 67, Surnia ulula; S. 75, Syrnium nebulosum; S. 107, S. cinereum, Strix pratincola (muhrideinlid); S. 195, Antrostomas vociferus; S. 211, Chordeiles popetue; S. 227, Hirundo rufa; S. 243, H. bicolor; S. 267; H. lunifrons; S. 283, Cotyle riparia; S. 290, C. serripennis; S. 299, Progne purpurea; S. 339, Ampelis garrulus; S. 347, A. cedrorum; S. 355, Tyrannus intrepidus; S. 379, Myiarchus crinitus; S. 403, Sayornis fuscus.

Band ix, 1860, S. 11, Contopus virens; S. 35, Empidonax minimus; S. 43, E. acadicus; S. 196, E. trailli; S. 139, E. flaviventris; S. 163, Trochilus colubris; S. 179, Coccygus americanus; S. 195, C. erythrophthalmus; S. 203, Chaëtura pelasgia; S. 267, Picus villosus; S. 299, P. pubescens; S. 307, Sphyrapicus varius; S. 315, Hylotomus pileatus, S. 331, Centurus carolinus; S. 339, Melanerpes erythrocephalus; S. 347, Colaptes auratus. Reue Spezien, 4.

1859. KIRKPATRICK, JOHN. Rapacious Birds of Ohio. Ohio Agric. Report for 1858 [1859], pp. 341-383.

Abdruck ber Raubvögel aus "Bögel von Ohio," Ohio Farmer (wie oben).

1860. Kirtland, J. P. An Addition to the Fauna of Ohio. Chio Farmer, ix, 1860, 91.

Bemerkung über das Vorkommen von Hesperiphona vespertina, neue Spezies, und Betrachtungen über die Seltenheit verschiedener Bögel während bes Winters.

- 1860. Anon. [Kirkpatrick, John.] Kirtland's Warbler. Ohio Farmer, ix, 1860, 179.
 - Anführung eines Czemplars von Dendræca kirtlandi, welches von Hrn. Darbh, zu Cleveland, im Frühling 1860 erlangt worden ift.
- 1861. TREMBLY, J. B. Bird Talk. Field Notes. [Landwirthschaftliche Zeitschrift, Columbus, D.], i, 1861. 65.
 Bemerkung über Picus pileatus, wie in der Gegend von Toledo beobachtet.
- 1861. WHEATON, J. M. Bird Notes. Field Notes, i, 1861, 65. Bemerkungen über die Verbreitung des Haubenspechtes, Whip poor Will, Nachtsfalken und der Uferlerche.
- 1861. Herausgeber [S. D. Harris]. Field Notes, i, 1861, 65.

 Bemerkungen über die Einführung der englischen Feldlerche zu Columbus, in 1851.
- 1861. TREMBLY, J. B. Ornithological Inquiries. Field Notes, i, 1861, 129.

 Larus occidentalis (= argentatus, unerwachsen), L. bonapartei, Sterna
- hirundo, 311 Tolebo im April.

 1861. Wheaton, J. M. Rare Birds. Field Notes, i, 1861, 153.
- Bemerkungen über das Erlangen folgender Spezien im Mai zu Columbus:
 Porzana carolina, Rallus virginianus, Guiraca ludoviciana, Ardetta exilis,
 Gallinula galeata, und Chondestes grammaca. Neue Spezien, 1.
- 1861. WHEATON, J. M. Ornithological Inquiries. Field Notes, i, 1861, 152.

 Bemertungen über die gehörige Identifizirung von L. occidentalis (oben) und

Winke über bas Gefet ber Wanderungen.

- 1861. TREMBLY, J. B. Gulls. Field Notes, i, 1861, 180.

 Der sogenannte L. occidentalis, mit interessanten Bemerkungen über das Brüten des Florida Wasserhuhn und über Ardetta exilis und Botaurus lentiginosus.
- 1861. Wheaton, J. M. Catalogue of Birds of Ohio. By J. M. Wheaton, of Columbus. Ohio Agricultural Report for 1860 (1861), pp. 359-380.

Mit Beihülse der Herren John Kirkpatrick, R. K. Winslow und Dr. J. P. Kirtland versaßt. Zweihundert und fünfundachtzig spezien sind mit Anmerkungen angegeben.

Die neuen Spezien find: Turdus swainsonii, (Thryothorus bewickii), Protonotaria citrea, Helminthophaga celata, Dendroica pinus, Seiurus ludovicianus, Geothlypis philadelphia, Vireo solitarius, Collyria excubitoroides, Curvirostra leucoptera, Plectrophanes lapponicus, Passerculus savanna, Contopus borealis, Strix pratincola, Himantopus nigricollis, Phalaropus fulicarius, Micropalma himantopus, Ereunetes petrificatus, Tringa maculata, T. bonapartii, T. maritima, T. canutus, Calidris arena-

ria, Numenius borealis, Garzetta candidissima, Grus canadensis, Rallus elegans, (Gallinula martinica), Fulica americana, Cygnus buccinnator, Bernicla hutchinsii, Harelda glacialis, (Histrionicus torquatus), Somateria spectabilis, Melanetta velvetina, (Graculus carbo), Larus leucopterus, Rissa tridactylus, Xema sabinii, Colymbus septentrionalis.—40. Spezien, welche wahrscheinlich vorsommen, 3.

- 1861. Wheaton, J. M. Catalogue of the Birds of Ohio. Reprinted from the Ohio Agricultural Report for 1860 (1861), pp. 1-21.

 Abdruct des Borausgehenden, mit den Zusähen am gehörigen Plate; 3 Spezien zu der Liste der wahrscheinlichen hinzugefügt. Sayornis (irrthümlich) für Contopus (dorealis).
- 1861. Collins, W.O. Report of Senate Select Committee, upon Senate Bill No. 12. "For the protection of Birds and Game." Fifteenth Ann. Rep. Ohio State Board of Agriculture for 1860 (1861), 381-390.

Thatsachen betreffs der Naturgeschichte der Bögel von Ohio, mit Empfehlungen für Geseberlasse.

1864. Hough, F. B. House of Representatives, 36th Congress, 1st Session, Ex. Doc. No. 55. Results of Meteorological Observations made under the direction of the United States Patent Office and Smithsonian Institution, from the year 1854–1859, inclusive, being a report of the Commissioners of Patents made at the first session of the Thirty-sixth Congress, Vol. II, Part 1. Washington. Government Printing Office. 1864. Observations upon Periodical Phenomena in Plants and Animals, from 1851 to 1859, with tables of dates of opening and closing of Lakes, Rivers, Larbors, etc. Arranged by Franklin B. Hough, M. D. Dates of First Appearance of Birds, pp. 183–206.

Tabelle der Daten, an welchen im Frühling folgende Bögel erscheinen: Turdus migratorius, Mimus selivox, Sialia sialis, Troglodytes aedon, Hirundo horreorum, Progne purpurea, Dolichonyx oryzivorus, Agelaius phæniceus, Quiscalus versicolor, Tyrannus intrepidus, Tyrannula fusca, Antrostomas vociserus, Chætura pelasgia, Pandion carolinus, und Bernicla canadensis und zwar an folgenden Stationen: Cincinnati, Mt. Healthy, Ripley, Hodingport, Marietta, Hamilton, Germantown, Troy, Belle Centre, Savannah, Bowling Green, Hiram, Edinburg, Windham, Poland, Cleveland, Rochport, Madijon, Welchsield, Jefferson und Ashtabula.

- 1864. BAIRD, S. F. Smithsonian Miscellaneous Collection. 181. Review of American Birds in the Museum of the Smithsonian Institution. By S. F. Baird. Part 1. North and Middle America. Washington. Smithsonian Institution.
 - S. 23. Erste Erwähnung von Turdus aliciæ aus Ohio. Reue Spezies, 1.

1867. Brewer, T. M. Some errors regarding the habits of our Birds.

By T. M. Brewer, M. D. The American Naturalist, i, 1867,

Berichtigt einen Jrrthum in "North-American Oology" bezüglich bes Brüstens von Astur atricapillus in Ohio.

- 1868. March, P. G. Kingfishers Nest again. Am. Naturalist, ii, 1868, 490.
 - Beschreibung von zwei Nestern des Eisvogels in Ohio.
- 1868. GARLIOK, T. Migrations of Birds. Am. Naturalist, ii, 1868, 492.

Beobachten einer Albino-Wanderdroffet zu Cleveland.

- 1869. INGERSOLL, ERNEST. Variation of Bluebird's Eggs. Am. Naturalist, iii, 1869, 391.

 Reine weiße Gier des Blauvogels zu Oberlin, Ohio.
- 1872. Coues, Elliott. Key to North American Birds: containing a concise account of every species of living and fossil bird at present known from the continent north of the Mexican and United States Boundary. Illustrated by 6 steel plates, and upwards of 250 woodcuts. By Elliott Coues, Assistant Surgeon, United States Army. Salem: Naturalists Agency. New York: Dodd and Mead. Boston: Estes and Lauriat. 1872.

 Sührt mehrere Spezien als in Ohio vortommend an, und auf Seite 263, Tantalus loculator "north to Ohio." Reue Spezies, 1.
- 1872. Cope, E. D. Zoological Sketch of Ohio. By E. D. Cope, A. M., Sec. Acad. Nat. Sci. Phila. New Typographical Atlas of the State of Ohio with descriptions, Historical, Scientific, and Statistical, together with maps of the United States and Territories. By H. F. Walling and O. W. Gray, Civil Topographical Engineers. Published by Stedman, Brown & Lyon. Cincinnati, 1872.

Gibt die Zahl der Bögel von Ohio zu 263 an, gruppirt, wie folgt: Passeres, 132; Syndactyli, 5; Scansores, 12; Psittaci, 1; Raptores, 25; Pullastræ, 2; Gallinæ, 4; Grallæ, 45; Natatores, 37. Kurze Bemerkungen über einige der gewöhnlicheren Spezien auf Seite 25.

1874. RIDGWAY ROBERT. Catalogue of the Birds ascertained to occur in Illinois. Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., x, 1874, pp. 364-394.

Nennt nebenbei einige Spezien, welche in Ohio vorkommen follen, mahrscheinlich auf frühere Autoritäten von Ohio hin.

1874. BAIRD, Brewer and RIDGWAY. A History of North American Birds. By S. F. Baird, T. M. Brewer, and R. Ridgway. Land

Birds Illustrated by 64 colored plates and 593 woodcuts. Vol. I [—III]. Boston. Little, Brown and Company. 1874.

Nennt mehrere Bögel als in Ohio vorkommend, und im II. Band, Seite 531, erste authentische Auszeichnung von Picoides arcticus als ein Bogel von Ohio. Neue Spezieß, 1.

1874. Coues, Elliot. Department of the Interior. United States Geological Survey of the Territories. F. V. Hayden, U. S. Geologist-in-Charge. Miscellaneous Publications No. 3. Birds of the Northwest: a Hand-book of the Ornithology of the Region drained by the Missouri River and its Tributaries. By Elliot Coues, Captain and Assistant Surgeon U. S. Army. Washington: Government Printing Office. 1874.

Erwähnt mehrere Spezien als in Ohio vorkommend, mit Bemerkungen. (Nyctale tengmalmi, var. richardsoni), S. 314. Reue Spezien, 1.

- 1874. Wheaton, J. M. Notes. Birds of the Northwest, 223—4.

 Bemertungen über Turdus swainsoni, T. aliciæ, Dendræca cærulea, D. dominica, Ampelis cedrorum, Vireo philadelphicus, Colluria ludovicianus, Melospiza melodia, Chondestes grammaca, Chordeiles propetue, Chætura pelasgia. Reue Speşien, 1.
- 1874. Kirtland, J. P. Peculiarities of Climate, Flora and Fauna of the South Shore of Lake Erie, in the vicinity of Cleveland, Ohio. Proc. Cleveland Acad. Nat. Sci., 1874, pp. 200-287.

 Borgelejen in 1851, und ursprünglich veröffentlicht, wie oben, im Am. Journ.
- 1874. KIRTLAND. J. P. Mounted Birds from Northern Ohio, in the Academy's Museum. Proc. Cleveland Acad. Nat. Sci., 1874, pp. 200-287.

Sci., xiii, 1852, wie auch im Family Visitor, 1853 (?).

"Die Abhandlung umfaßt nur die Accipitres und einige Incessores, ift aber, so weit sie reicht, aussührlich und enthält die Nerkmale der Gattungen und höheren Gruppen und Beschreibungen und Biographien der Spezien. Dieselbe ist von Thomas Brown, herausgeber des "Dhio Farmer," mit Anmerkungen versehen worden; in dieser Zeitschrift sind die Beschreitungen ursprünglich erschienen Die Abhandlung wurde in 1858–59 versaßt." Coues, Bibliographischer Anhang zu "Birds of Colorado Valley," 1878, 705.

Dies ift, nach meiner Ansicht ein Irrthum, vermuthlich seitens ber Herausgeber ber Berhandlungen der Cleveland Academie der Naturwissenschaften. Die in Rede stehende Abhandlung ist unzweiselhaft ein Abdruck von "Birds of Ohio" von John Kirkpatrick im "Ohio Farmer," 1858–59–60. Zu keiner Zeit ist eine Abhandlung mit der obenstehenden Neberschrift oder irgend eine längere ornithoslogische Abhandlung von Dr. Kirkland im "Ohio Farmer" erschienen. Der Herzausgeber war kein Ornithologe.

1873. Wheaton, J. M. The Food of Birds as related to Agriculture. < Ohio Agricultural Report for 1874 (1875), pp. 561-578 (Sept. 1875). Also Reprint, repaged but otherwise unchanged, pp. 1-18.

"Dies ist im Ganzen genommen eine berichtigte und vervollständigte Liste der Bögel von Thio; mit kurzen Anmerkungen und mit Angabe des Speisezettels einer jeden engeführten Familie; es ist eine gut versaßte Abhandlung von großem praktischem Werthe." Coues, Bibliographischer Anhang zu "Birds of Colorado Valley," 1878, 716.

288 Spezien mit 6 weiteren Barietäten find angegeben. Die neuen Spezien und Barietäten find: Parus atricapillus, var. carolinensis, Melospiza lincolni, (Spizella pallida), Passer domesticus, (Goniaphea carulea), Nanthocephalus icterocephalus, Tringa bairdi, Anser carulescens, Graculus dilophus, Graculus dilophus var. floridanus und Sterna forsteri.—11.

1876. Jordan, D. S. Manual of the Vertebrates of the Northern United States, including the district east of the Mississippi River, and north of North Carolina and Tennessee, exclusive of marine species. By David Starr Jordan. Ph. D., M. D. Professor Natural History in U. W. C. University, and in Indiana State Medical College. Chicago: Jansen McClung and Company. 1876.

Rennt best unt als Vögel von Ohio: Dendreca klatlandi, Myiodioctes mitratus, Hesperiphona vespertina und Tantalus loculator. Zweite Auflage, 1878, Chondestes grammaca.

- 1876. HENSHAW, H. W. On two Empidonaces, traillii, and acadicus. Bulletin of the Nuttall Ornithological Club, i, 1876, pp. 14-17.

 Beschreibung res alestes von E. trail i von Osio, und Bemerfungen über beibe Spezien in Osio.
- 1877. LANGDON, F. W. A Catalogue of the Birds of the Vicinity of Cincinnati [Ohio], with Notes. By Frank W. Langdon. Salem, Mass.: The Naturalists' Agency. 1877. Octav=Bamphlet, 18 Seiten.

"279 Spezien mit Bemerkungen; brütende durch ein Sternchen angedeutet; die Zahl der Spezien, welche in Anbetracht ihres bekannten Berbreitungsgebietes aufgenommen wurden, ift in Klammern eingeschloffen.—Gine gute Lifte." Cones Bibliographischer Anhang zu Birds of Col. Val., 1878, 732.

Neueres Erlangen von Cathartes atratus, Porphyrio martinica und (Porzana jamuicensis). Neue Spezien, 1.

1877. Dury, Charles. Fecundity of the Carolina Wren (Thryothorus ludovicianus). Sulletin Nuttall Ornithological Club, ii, 1877, 50.

Carolina-Zaunkönig mit vier Bruten in einem Jahre. 42-Z.

- 1877. Wheaton, J. M. The Ruff and the Purple Gallinule in Ohio. Sull. Nutt. Orn. Club, ii, 1877, 50.
 - Erste authentische Ausseichnung von Philomachus pugnax und Porphyrio in Ohio. Reue Spezien, 2.
- 1877. LANGDON, F. M. Occurrence of the Black Vulture or Carrion Crow in Ohio. Bull. Nutt. Orn. Club, ii, 1877, 109.

 Erlangen des schwarzen Geiers oder der Aasträhe zu Madisonville im Dezember 1876.
- 1877. MERRIAM, C. H. A Review of the Birds of Connecticut, with Remarks on their Habits. Trans. Conn. Acad., iv, July-Oct., 1876, pp. 1-165. Also separate, pamphlet and bound, A Review of the Birds of Connecticut. By C. Hart Merriam. New Haven. Tuttle, Morehouse and Taylor, Printers. 1877. Großeß Octave Ramphlet, S. 1-166.

"Eine wichtige Abhandlung, sehr kritistirend, vollständig und tüchtig; führt den Gegenstand bis zum Datum durch. * * Ich erachte dieselbe für ein Wuster dieser Art von Arbeit." — Coues. Führt solgende als Wögel von Ohio an: Contopus dorealis, Harelda glacialis, und Edemia americana. Neue Spezien, 1.

- 1878. BALLOU, W. H. The Natural History of the Islands of Lake Erie. Field and Forest, iii, 1878, pp. 135-137.

 Achtunddreißig Spezien mit ihren gewöhnlichen Namen angeführt. Davon brüten 30 im Staate.
- 1878. Coues, Elliott. Department of the Interior. United States Geological Survey of the Territories. F. V. Hayden, U. S. Geologist-in-Charge. Miscellaneous Publications.—No. 11. Birds of the Colorado Valley, a repository of scientific and popular information concerning North American Ornithology. By Elliott Coues. Part First. Passeres to Laniidæ, Bibliographical Appendix. Seventy Illustrations. Washington. Government Printing Office. 1878.

Erwähnt Sitta pusilla, Dendræca kirtlandi, Ampelis garrulus and Lanius ludovicianus als Bögel von Dhio.

- 1878. Langdon, F. W. Observations on Cincinnati Birds. By Frank W. Langdon. The Journal of the Cincinnati Society of Natural History, Oct., 1878
 - Interessante und werthvolle Bemerkungen über 54 Spezien; Alauda arvensis, eingeführt, acclimatisirt und brütend.
- 1878-9. Brewster, W. Description of the First Plumage in various species of North American Birds. Sull. Nutt. Club, Vol. III-IV, 1878, 1879.

Beschreibt nach Exemplaren aus Ohio, Band III, S. 121, Chondestes grammica, im ersten Gesieder; S. 122, Euspiza americana, im ersten Gesieder; Band IV, S. 41, Euspiza americana, herbstgesieder, jung. Dieselbe Abhandslung (1879) abgedruckt und mit neuen Seitenzahlen versehen, S. 1-39.

1878—. Jones, G. E. and Shulze, E. J. Illustrations of the Nests and Eggs of the Birds of Ohio with text. By Genevieve E. Jones and Eliza J. Shulze. Circleville, Ohio.

"Bu fpat für die eingehendere Besprechung, welche wir spater zu liefern hoffen, tommt zu uns die erfte Rummer eines schönen Werkes, welches, wie wir aufrich: tigft munichen, dem angekundigten Plane der Berfasserinnen gemäß erfolgreich vollendet werden möge. Das erste heft enthält Abbildungen der Refter und Eier von Icterus baltimore, Turdus mustelinus und Coccygus erythrophthalmus, mit cer hand colorirt und auf Whatman's Antiquarian Zeichenpapier gedruckt; fie bilden drei der ausgezeichnetsten Bilder von Bogelheimstätten, welche wir jemals geschen haben. Gine jede Tafel ift von einer Seite Tert begleis tet, welcher diese fünftlerischen Tafeln mit paffenden Worten erläutert. Das Werf foll, wenn es genügende Unterstützung findet, in heften von je drei Tafeln ericheis nen und in ungefahr dreißig Nummern vollendet werden; es wird auf Subscription veröffentlicht und fostet das Seft mit colorirten Abdrücken \$5.00 und mit nicht colorir= ten \$2.00. Die G gennande find in natürlicher Größe und mit ihrer natürlichen Umgebung dargestellt, wodurch bas Großfoliosormat, in welchem das Werk er: scheint, nothwendig murde. Nach dem ersten Hefte zu urthei'en, ift das Werk ein ungewöhnlich vorzügliches, welches jene herzliche Anerkennung und Unterstützung verdient, welche demselben von Allen zu Theil werden wird, welche die Bereinis gung von großer fünftlerischer Bollendung und Raturtreue zu würdigen wiffen. Den Berfafferinnen muß man Glud munichen, ju dem Geschmade und ber augenfälligen Talente, welche fie an den Tag legen. Wir hoffen, feiner Zeit benfelben jum vollständigen Erfolge ihres Unternehmens unferen Beifall aussprechen gu können. — E. C. — Bull. Ruttall Drnith. Club, IV, 1879, 52.

"Es wurde unfere schmerzliche Aufgabe, für die lette Nummer des Bulletins eine Befanntmachung des Todes der Hauptverfafferin biefes Werkes mitzutheilen, als fie fich auf der unmittelbaren Schwelle des großen Unternehmens, mit welchem ihr Name mit Recht auch weiterhin verbunden werden wird, befand; die damals ausgefprochene Hoffnung, daß trot biefes traurigen Ereignißes das Unternehmen von Fraulein Shulze und anderen Mitarbeitenden nicht aufgegeben wird, ift in bem jungften Ericheinen des zweiten heftes erfüllt worden. Gin Bettel, melder Die: fem hefte beigelegt mar, ermähnt einfach das Ableben von Fraul. Jones, und fun: bigt an, daß Fräulein Shulze bei der Illustration der weiterfolgenden hefte von Frau Birginia G. Jones unterftut und daß der Text von Howard G. Jones. A. M., M. D., verfaßt werden wird. Dies verspricht die Fortführung eines Berfes, welches gleich im Beginne so ernstlich unterbrochen wurde; das uns jest vorliegende heft bekundet weder in der Schönheit der Tafeln, noch in der Tüchtigs keit des Textes eine Abnahme. Seitdem die herrliche Audubon'iche Beriode en= bete, ist fein illustrirtes Werk hierzulande erschienen, wilches mit dem vorliegenden verglichen werden kann; es ift nicht zu viel behauptet, wenn man von dem illustrir=

ten Werke der Fräulein Jones und Shulze fagt, daß es an Schönheit und Treue der Illustrationen mit den Erzeugniffen von Audubon's Stift und Binfel, welche von Cuvier als das größte Denkmal, welches jemals von der Kunst der Natur errichtet worden ist, erklärt wurde, rivalisirt. Man darf nicht denken, daß unfer kritisirenber Verstand in bloger Bewunderung aufgegangen ist, noch daß wir lobpreisende Worte gebrauchen, ohne deren Tragweite vollständig zu erkennen; es ift aber vergeblich, die Formalität der blogen Rritik in einem Falle anzuwenden, wo unfere Begeisterung inftinktiv ift. Bon dem Standpunkt der höchsten Runftpflege aus beurtheilt, besiten diese bunten Steindrucktafeln felbstverftandlich nur einen gemiffen Grad der Bollendung, welcher vielmehr durch die beschränkte Verfügbarkeit über die angewandten Mittel bestimmt wird, als durch die Fähigkeit der Künftlerinnen; nach dem höchften Magitabe ähnlicher Bersuche, die Natur in Steindruckbildern darzustellen, bemeffen, halten diese Abbildungen einen vortheilhaften Bergleich mit ben beften aus, welche jemals erschienen find. Obgleich eine garte Sand zu früh erkaltete, und ber Geift, welcher fie leitete, verschwunden ift, jo wird doch ihrem Andenken ein Denkmal errichtet, welches dauernder ist als Messing.

"Es würde überstüffig sein, die Ausmerksamkeit der thätigen Ornithologen nochmals auf ein Werk zu lenken, dessen Borzüge augenfällig sind und bereits so völlig anerkannt werden. Wir wollen lieber versuchen, die große Klasse von Personen, welche Naturliebhaber sind und die Mittel bestigen, ihrem Geschmack zu fröhnen, dassür zu interessiren. Sin so reichgeschmückes Werk nuß nothwendigerweise kostzspielig sein, und seine ersolgreiche Bollendung hängt von der Unterstützung ab, welche es empfängt. Zu viele billige und bunte Bücher über Naturgeschichte sinden einen Platz im Staatszinmer und sogar in den Bibliotheken, wo wir erwarten sollzten, die Beweise eines gebildeteren Geschmackes zu sinden und wo ein Werk, gleich dem vorliegenden, höchst zweckmäßig andere von geringem Werthe ersetzen sollte. Die Stellung, welche die "Illustrations" schließlich in den Archiven der Wissenschaft einnehmen werden, kann erst später angegeben werden, nachdem das Werk vollendet ist; unterdessen aber ist die Schönheit eines seden Hester seine eigene Entschuldigung für seine Dasein und seine eigene Empfehlung für eine günstige Aufnahme.

"Das zweite Heft, welches im letzten Oftober erschien, enthält die Tafeln IV, V, und VI, welche die Rester und Sier von Cyanospiza cyanea, Agelæus phæniceus und Tyrannus carolinensis darstellen, und den Text für diese Spezien, wie auch für Quiscalus weneus—die Tasel für letztere Spezies besindet sich, wie wir annehmen, in Borbereitung für das nächste Heft. Sine Berzögerung in dem Erzscheinen des Heftes war unzweiselhaft unter den obwaltenden Verhältnissen unverzweidlich; wir erwarten aber, daß die weiteren Lieserungen regelmäßig und so rasch, als mit ihrer getreuen Aussührung verträglich ist, erscheinen werden." — E. C. — Bull. Nutt, Ornith. Club, v, 1880, 39.

- 1. Heft, Juli 1879, Icterus baltimore, Tafel I; Turdus mustelinus, Tafel II; Coccyzus erythrophthalmus, Tafel III.
- 2. Heft, Oftober 1879, Cyanospiza cyanea, Tafel IV; Ageleus phæniceus, Tafel V; Tyrannus carolinensis, Tafel VI.
- 3. Deft, Januar 1880, Turdus migratorius, Tafel VII; Collurio ludovicianus, Tafel VIII; Quiscalus purpureus var. æneus, Tafel IX.

- 4. Heft, April 1880, Sayornis fuscus, Tafel X; Thryothorus ludovicianus, Tafel XI; Sialia sialis, Tafel XII.
- 5. yeft, Juli 1880, Hirundo erythrogaster, ·Tafel XIII; Coccyzus americanus, Tafel XIV.
- 6. Şeft, Oft. 1880, Dendreca æstiva, Tafel XV; Spizella pusilla, Tafel XVI; Mimus carolinensis, Tafel XVII; Ortyx virginianus, Tafel XVIII.
- 7. Theil, Januar 1881, Empidonax acadicus, Fig. 1, Contopus virens, Fig. 2, Tafel XIX; Icteria virens, Tafel XX; Geothlypis trichas, Tafel XXI.
- 8. Deft, Tafel 1881, Cardinalis virginianus, Tafel XXII; Vireo olivaceus, Fig. 2, Tafel XXIII; Zenædura carolinensis, Tafel XXIV.
- 1879. WHEATON, J. M. Kirtland's Warbler again in Ohio. Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 58.

 Männchen und Weibchen von D. kirtlandii erlegt zu Rockport, von William und John Sall, in 1878.
- 1879. Wheaton, J. M. Occurrence of Birds rare to the vicinity of Columbus, Ohio. Sull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879.

 Loxia curvirostra (im Juni), Elanoides forficatus, Strix flammea var. americana, Cupidonia cupido.
- 1879. Coues, E. History of the Evening Grosbeak. Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, pp. 65–75.

 Srwähnt das Vorkommen des Abendkernbeißers zu Cleveland und Columbus, letztere Ortsangabe war ein Frethum meinerseits.
- 1879. Brewer, T. M. The Eggs of the Redstart. Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 118.

 Meffungen von Giern von Setophaga ruticilla auß Ohio.
- 1879. Langdon, F. W. Albinism in the Tufted Titmouse. Sull-Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 116.

 Beschreibt theisweise Albino: Spesien von Lopophanes bicolor.
- 1879. LANGDON, F. W. The White-rumped and Loggerhead Shrikes in Ohio. Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 120.

 Borfommen des Beißsteißwürgers und des dickföpfigen Bürgers zu Madisonville.
- 1879. MARSHALL, D. M. The Butcher Bird. The Journal of Science (Zeitschrift, Toledo, D.), neue Serie, ii, 1879, No. 6.

 Der nördliche Bürger brütet in der Nähe von Toledo. (Zrrthum—siehe Unshang.)
- 1879. Langdon, F. W. A Revised List of Cincinnati Birds. By Frank W. Langdon. < Journ. Cin. Society Nat. Hist., Vol. I, No. 4, Jan. 1879, pp. 167-193.
 - Ferner Abdruck, mit anderen Seitenzahlen, 8vo Bamphlet, 27 Seiten.
 - "Bor ungefähr zwei Jahren veröffentlichte fr. Langdon einen Katalog ber Bögel von der Umgegend von Cincinnati, mit Anmerkungen. Derfelbe umfaßte 279 Spe-

gien. Die jetige Umarbeitung des Gegenftandes bietet die zahlreichen weiteren Thatsachen, welche unterdessen bem Verfasser bekannt geworden find, und in Unbetracht berselben ist die Liste ganzlich umgearbeitet worden, ""um den gegenwärtigen Stand unferer Kenntnig der Bogel von Cincinnati, insofern ihr lokales Borfommen in Betracht fommt, wie auch die neueren Schluffolgerungen der anerfanntesten Autoritäten bezüglich der Klassifizirung und Nomenclatur darzulegen."" Die Lifte ift vorwiegend auf Sammlungen und Beobachtungen begründet, welche an zwei oder drei Bunkten, welche zwischen dem Großen und Rleinen Miami Fluße und innerhalb zehn oder zwölf Meilen vom Ohio Fluffe liegen, gemacht wurden. Die Bögel welche daselbft entweder bekanntermaßen oder Schluffolgerungen gemäß bruten, find mit einem Sternchen bezeichnet. Die 256 identifizirten Spezien gehören folgenden Gruppen an: Regelmäßige Standvögel, 27; Sommerstandvögel, 62; Winterbefucher, 10; rezelmäßige Strichvögel, 82; unregelmäßize Strichvögel, 37; zufällige Besucher, 31; Spezien, welche innerhalb ber letten vierzig Jahre verschwunden find, 7. Es sind auch 26 ""Spezien von wahrscheinlichem Borkommen, aber noch nicht identifizirt,"" eingeschlossen, welche wahrscheinlich sämmtlich oder fast sämmt= lich gefunden werden mögen. Die Lifte ift durchaus mit den gebräuchlichen und paffenden Anmertungen für eine jede Spezies versehen und schließt mit einigen alls gemeinen Bemertungen, welche aus bes Berfaffers Erfahrung geschöpft sind. Dies ift ein fehr gutes Stud Arbeit, welche zum größten Theil auf eigene perfönliche und sehr sorgfältig bearbeitete Beobachtungen begründet ift und nicht nur den vorgelegten materiellen Thatfachen, sondern auch jenen Schönheiten der Formvollendung, welche nur zu häufig vernachlässigt wird, Aufmerksamkeit schenkt." * * * E. C. — Bull. Nutt. Ornith. Club, Bt. iv, 1879, 112.

Dies ist die genaueste und zuverläßigste unter allen bis jetzt veröffentlichten Listen der Bögel von Ohio. Dr. Langdon's Grenzen erstrecken sich einigermaßen auf den Staat Indiana, aber dies beeinträchtigt, ausgenommen im Falle von ein oder zwei Spezien, seinen Katalog nicht, um als eine Liste für Ohio zu gelten.

1879. Purdie, H. A. Another Kirtland's Warbler. Butt. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 185.

Bählt neun befannte Beispiele von Dendræca kirtlandi an, wovon vier aus Ohio stammen.

- 1879. Langdon, F. W. Nesting of the Kentucky Warbler in Ohio. <Bull. Nutt. Orn. Club, iv, 1879, 236.
 - Beschreibung eines Nestes und der Eier von Oporornis formosa aus Ohio.
- 1879. Dury, Charles and Freeman, L. R. Observations on Birds. Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., ii, 1879, pp. 100-104.

Auch besonders, in Pamphletsorm, mit anderen Seitenzahlen, S. 1–5. Sine Liste von 69 Spezien mit Beobachtungsdaten, nehst im Algemeinen kurzen Bemerkungen über die Sigenthümlichkeiten des Nistens, u. s. w. Erste authentische Auszeichnung über das Vorkommen von Tringa bairdii und Sterna hirundo in der Umgegend von Cincinnati, und erste authentische Auszeichnung über das Vorkommen von Thryothorus bewickii (2 Szemplare) in Ohio, am 27. März 1879. Reue Spezies, 1.

1880. Chubb, H. E. Spring Field Notes. Forest and Stream, (Zeitung.)
Vol. 14, No. 12, May 20, 1880, 307.

Mittheilungen über die Anfunft und das Erlangen von 87 Spezien zu Cleveland zwischen dem 12. Februar und 4. Mai 1880. Darunter befinden sich der gelbkehlige Graufänger, das Florida-Wasserhuhn am 19. April; die großschnabelige Wasserbrossel, die langschnabelige Bekassine und die kleine gelbe Ralle am 24. April; der rothkehlige Taucher und der Horntaucher am 30. April; Kirtland's Sänger am 4. Mai.

1880. INGERSOLL, SEYM. Unusual Nesting Places. Forest and Stream, Vol. 14, No. 12, April 22, 1880, 224.

Wanderdroffel (robin) an einer Gifenbahnbrude niftend; Zirpspat in einer Blumenampel brütend.

1880. INGERSOLL, SEYM. [Spring arrivals].< Forest and Stream, Vol. 14, No. 12, April 22, 1880, 22.

Ungefähr 20 Spezien von 10. Februar bis 3. April aufgezeichnet.

- 1880. LANGDON, F. W. Description of a New Warbler of the Genus Helminthophaga. By Frank W. Langdon. Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, pp. 119, 120, with plate.

 Much abgebruck, mit Tafel, Bull. Nutt. Orn. Club, v, 1880, 208-210.

 Bejdreibung von Helminthophaga cincinnatiensis. Reue Spezien, 1.
- 1880. Langdon, F. W. Ornithological Field Notes, with five additions to the Cincinnati Avian Fauna. By Frank W. Langdon. Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, 121-127.

"Diese Mittheilungen beziehen sich auf die Bogelsauna der unmittelbaren Umzgegend von Cincinnati und bilden in Wirklichkeit eine Ergänzung zu desselben Berzsassers vorzüglichem Werke "Revised List of Cincinnati Birds," welche in 1879 verössentlicht worden ist. Dieselben fügen süns Spezien der dort mitgetheilten Jahl bei und bringen die Gesammtzahl der soweit identissisten Bögel auf 263. Dieselben behandeln 40 Spezien, indem sie wettere Fälle des Erlangens von vielen der selteneren spezien und das Nisten, u. s. w., anderer verzeichnen. Bon besonderer Wichtigsett ist darunter das Erlangen von zwei Exemplaren (Männchen und Weibchen) von Kirtland's Sänger (Dendræca kirtlandi) am 4. und 12. Mai 1880 in der Kähe von Cleveland, und das Ersehen einer Colonie von mehreren Hundert rauhsslügeligen und Rlippenschwalben, werche früher an den Pseilern und unter dem Bod n einer Brücke nisteten, durch ""ienen so bedauerlichen Zuwachs zu unserer Fauna."" den Hausssperling." — J. A. A. — Bull. Nuttall Ornithol-Club, v., 1880, 232.

Die für die Umgegend von Eincinnati neuen Spezien sind Cistothorus stellaris, Helminthophaga cincinnatiensis, Helminthophaga celata, Melospiza lincolni, und Tringa suscicollis. Auch werden das jüngste Erlangen von Corvus corax carnivorus in Union County und von zwei Exemplaren von Dendræca kirtlandi seitens Hrn. Chubb bei Eleveland im Mai 1880 verzeichnet.

1880. Ridgway, R. Note on Helminthophaga cincinnationsis. Sull. Nutt. Orn. Club, v, 1880, 237.

Erachtet diese Spezies als eine wahrscheinliche Bastardsorm zwischen Helminthophaga pinus und Oporornis formosa.

1880. Langdon, F. W. Summer Birds of a Northern Ohio Marsh. By Frank W. Langdon. Journ. Cin. Soc. Nat. Hist., iii, 1880, pp. 220-232.

Sine Lifte von 95 Spezien, zum größten Theil mit kurzen Anmerkungen versehen, umfassen Bögel, "welche auf dem in der Nähe von Port Clinton in Ottawa County, Ohio, gelegenen Grundstücke des Kynous' Point Schüßenclußs während der am 4. Juli 1880 endenden Woche beobachtet worden sind." Ist besonders werthvoll in Anbetracht aussührlicher Mittheilungen über das Nisten von Ardetta exilis, Gallinula galeata, Hydrochelidon lariformis, Podiceps cornutus (?) und Podilymbus podiceps.

1872. MAYNARD, C. J. A Catalogue of the Birds of Coos Co., N. H., and Oxford Co., Me., with annotations relative to their breeding habits, migrations, etc. By C. J. Maynard. With notes by William Brewster. Proc. Boston Soc. Nat. Hist., xiv, for Oct., 1871, pub. 1872, pp. 356-385.

Dendræca castanea als in Ohio vorkommend angeführt. S. 366.

- 1878. Merriam, C. H. Remarks on some of the Birds of Lewis County, Northern New York. Sull. Nutt. Orn. Club, iii, 1878, p. 52. Collurio ludovicianus var. excubitoroides in Ohio brütend.
- 1878. Ridgway, R Eastward range of Chondestes grammaca. < Bull. Nutt. Orn. Club, iii, 1878. 43.

Mittheilungen über das Vorkommen dieser Spezies in Ohio in 1860 (1861).

[E.] Verhältniß zwischen der geographischen Breite und dem Muster der Färbung der Vögel von Ohio. *

In der letzten Sitzung des Vereins sprach ich eine Ansicht aus, welche einigermaßen gegen die allgemeine Anwendung der Gesetze des latitudinellen Baritrens unter den Bögeln gerichtet ist, wenigstens betreffs der Zulässigkeit, dasselbe zu dem Zwecke zu verwenden, um sestzustellen, ob gewisse Formen als Spezien oder als Barictäten betrachtet werden sollen. †

In derfelben Sigung drudte ich meine Zweifel über die Stichhaltigkeit der dort ausgeiprochenen Unficht aus, bag weiße Flügelbänder und weiße Spigen an ben Schwanzfebern einfach als Schmuck betrachtet werden dürfen. Wenige Worte werden meine Gründe, warum ich von einer folden Anficht armeiche, barlegen. Ohne ben Berfuch zu mache , nachzuweisen, daß Schwangflecken oder Klunelbander nicht jenem Geschlechte eigenthümlich find, welches unter den Bögeln am meisten geschnückt ift, laffen Sie uns erft die Strukturverhaltniffe der Federn, welche diefe Merkmale tragen, zu ben Merkmalen felbst untersuchen. Ich hoge Die Anficht, daß im Folle ber weißen Schwanzspiten bas Borhandensein oder gehlen biefer Fleden viel mit ber Form bes Schwanzes zu thun hat, wovon es zwei ftark ausgeprägte Typen gibt, nämlich gefpaltene und abgerundete. Bei der erfteren Form find die seitlichen Federn die längsten und bei der lete teren die mittleren. Unter allen unseren Bögeln von Ohio finde ich keinen mit gespaltenem Schwanze und weißen Spiten an den Schwanzsedern; alle weißen Schwanzspitzen sind mit mehr ober minder abgerundeten Schwänzen verbunden. Der Königsvogel (king-bird) hat einen Schwang aus Febern mit weißen Spiten, wobei alle Spiten fast gleich lang find, wogegen ber Schwanz, als ein Ganzes, faft quer abgeschnitten ift. Bei anderen Bögeln mit einem abgerunbeten Schwanze und weißen Federspiten nimmt das Weiße in dem gleichen oder in einem machfenden Berhältniffe zum Kürzerwerden der seitlichen Federn zu. Ich wünsche, nicht so verstanden ju merden, als ob alle Bögel mit abgerundeten Schmanzen weiße Schmanzfedernspiten bejäßen, benn bies ift nicht ber Gall, sondern daß ein beftimmtes Wechselverhaltniß zwischen Diefen Merf. malen befteht, ift augenfällig. Bei bem Kolibri befitt das Mannchen einen gespaltenen Schwars von gleichmäßiger Farbung, mogegen bas Weibchen einen abgerundeten Schwang mit weißen Federnspiten besitt.

An den Schwanzsedern finden wir somit weiße Spiken, verbunden mit einer geringeren Längenentwicklung der Fe'ern, und ich könnte hinzufügen, daß bei vielen Bögeln das Weiße der Spike sich gegen die Basis der äußeren Federn der äußeren, das heißt der kürzeren Fahnen hälfte der Feder ausdehnt.

Im Falle der Flügelbänder kann man dasselbe Verhältniß erkennen, jedoch zeigen sie vielleicht mehr Ausnahmen zur Negel, als die Schwanzsprizen. Flügelbänder, das heißt weiße Spitzen an den Reihen der größeren oder kleineren Flügelcecksedern, findet man in ihrer höchsten Vollendung an den Passeres, in welcher Ordnung die Decksedern nicht mehr als halb so lang als die Armsschwingen (secondary quilis) sind, wogegen in allen anderen Ordnungen mit wenigen Ausnahmen (z. B. Picidæ) die Flügelbecksedern mehr als halb so lang als die Armsschwingen sind. Ich sinde nur einen einzigen Grund, und dies ist ein negativer für die Annahme, daß Flügelbänder

^{*} Bor bem Naturhiftorischen Bereine von Columbus am 29. August 1874 verlesen.

[†] Die Gesetze des latitudinellen Bariirens find auf Seite 198-200 des vorliegenden Berichtes mitgetheilt worden und brauchen somit hier nicht abermals dargelegt zu werden.

nur zur Zierde dienen, wie folgt: die meisten Böget in der Ordnung der Passeres, welche Flügelbänder bestigen, nisten auf Bäumen, wogegen in vielen Fällen das Fehlen von Flügelbändern mit der Gewohnheit, auf der Erde zu nisten, verbunden ist. Die Beziehungen zwischen dieser Gewohnheit und dem Borhandensein oder Fehlen dieses Farbenmerkmales erkennt man gut in der Familie der Sylvicolidæ, wo, wit Ausnahme von ein oder zwei Spezien von Helminthophaga, alle auf dem Boden nistenden Spezien keine Flügelbänder beingen; wogegen in D. palmarum, in so sern verdamt ist, die einzige auf dem Boden nistende Dendræca, die Flüzelbänder sehlen. In dieser Familie scheint das Borhandensein oder Fehlen der Flügelbänder mit dem Borhandensein oder Fehlen o er der mehr oder minder vollkommenen Entwicklung der Schwanzslecken (jedoch nich: Schwanzsliehen in dem oden gebrauchten Sinne) verbunden zu sein, ausgenommen im Falle von Myiodioctes mitratus, wo Flügelbänder sehlen, aber Schwanzsslecken gut entwickelt sind.

Begüglich des Vorhandenseins von Flügelbändern kann serner gesagt werden, daß sie an den nördlichen Bögeln einer Gattung vollkommener entwickelt si. d, als an den südlichen.

Ich habe Ihnen viele Exemplare von unseren Bögeln von Ohio vorgeführt, um die Beziehuns gen zu erfo schen, welche zwischen der Farbe oder dem Muster des Gesieders und der mittleren Jahrestemperatur, welcher diese Bögel ausgesetzt sind, bestehen. Bei der heutigen Untersuchung will ich voraussehen, daß Bögel, welche bei und nur im Winter Besuche abstatten, den niedrigsten Temperaturgraden ausgesetzt sind; daß jene, welche das ganze Jahr hindurch bei und sich authalzten, in dieser Sinsicht zunächst in der Neihe folgen, während Sommerstandvögel als der höchsten Durchschnittstemperatur und Frühlingsz und herbststrichvögel als einer Durchschnittstemperatur, welche höher ist, als die der Standvögel, ausgesetzt sind.

Es besteht ein wohlbekanntes Geset, daß, wenn die ermachsenen Männchen und Weibchen einer Spezies einander ahnlich feben, Die Jungen von beiben Eltern fich untericheiden und, wenn die erwachsenen Männchen und Weibchen einander unähnlich find, die Jungen den Weibchen ähneln. Ich will nun eine Reihe von Vergleichungen anstellen, um die Beziehungen zwischen den Jungen ber verschiedenen Spezien oder den Jungen einer Spezies mit den Erwachsenen einer anderen Sp zies darzulegen. Borerst aber mill ich Ihre Ausmerksamteit auf einige Bogel zu dem Zwecke le fen, um das Gejet der Aehnlichkeit oder der Berichiedenheit zwischen den Jungen und Alten berselben Spezies zu erläutern. Wir haben hier vor uns das Männchen und Weibchen eines unferer gewöhnlichsten Bögel, der Wanderdroffel, Turdus migratorius; man erkennt, daß dieselben hinsichtlich des Musters und der Farbe des Gefieders einander in hohem Grade ähneln. Ihre Jungen jedoch unterscheiden sich davon sowohl in dem Muster, wie auch in der Farbe. Für den anderen Rall haben wir den Burpurfinken Carpodacus purpureus, wovon das Männchen mit leuchtenden, jedoch vermischten und vermongten Farben geschmückt ist, wogegen das Weibchen viel einfacher ift, der leuchtenden Farben entbehrt und dicht mit ichwärzlichbräunlichen Strichen ausgeftat et ift. Das Geschlecht des jungen Männchens fann durch die Zeichnung oder Färbung nicht bestimmt werden, da hierin die Aehnlichkeit mit dem Werbchen fast vollkommen ist. In manchen Fällen unterscheiden sich Männchen und Weibchen in der Kärbung, aber nicht im Muster. mte co hier der Fall mit der Grundammer (Pipilo erythrophthalmus) der Fall ift. In diesem Falle unterscheidet fich der junge Bogel von be den Eltern.

Unter jungen Vögeln scheinen drei besondete primäre Muster des Gesieders zu bestehen, nämlich das gesteckte, gebänderte und gestreifte; bei der weiteren Entwicklung des Individuumskönnen diese Muster permanent und mehr oder minder vollständig bleiben oder durch das Ber schmelzen von zwei derselben in ein anderes Muster oder in bestimmte oder undestimmte Farbensgebiete verwandelt werden.

Bei ben folgenden Bergleichungen zwischen Wögeln unseres eigenen Staates ift unser Beob-

achtungspunkt in hiefiger Stadt ein günftiger, indem diefelbe central gelegen ift und fehr nahe dem vierzigften Preitengrade sich befindet.

Ich habe hier sechs Bögel; sämmtliche sind achte Drosseln und zwar von verschiedenen Spezien. Fünf von denselben zeigen an ihren unteren Theilen ein mehr oder minder deutlich gestecktes Muster, wogegen der sechste Bogel an der Stelle, wo die anderen gesteckt sind, sast oder ganz gleichmäßig gefärbt ist. Sie erkennen in diesem sechsten Bogel die Wanderdrossel, Turdus migratorius, welche ich benützte, um die Unterschiede zwischen alten und jungen Bögeln darzulegen. Benn wir das Junge der Wanderdrossel mit den anderen sünf Drosseln vergleichen, so sehen wir, daß das Muster der Färbung das gleiche ist.

Wenn wir nun diese Bögel so ordnen, daß wir den Bogel, dessen südliche Brütgrenze, in so weit sie bekannt ist, am weitesten gegen Norden liegt, als den ersten hinstellen, und die übrigen in derselben Ordnung solgen lassen, so haben wir:

- 1. Turdus aliciæ,
- 2. Turdus swainsoni,
- 3. Turdus pallasi,
- 4. Turdus wilsoni,
- 5. Turdus mustelinus,
- 6. Turdus migratorius.

Bon biesen brüten die vier ersten nördlich von uns, die zwei letzten brüten bei uns und side lich von uns. Bon den gesteckten Drosseln zeigt die südlichste, T. mustelinus, die Flecken am dunkelsten und schärfsten; und wenn wir sämmtliche mit der jungen Banderdrossel vergleichen, so sind wir zu der Schlußfolgerung gezwungen, daß die ersten vier Spezien dasselbe Muster des Gesieders und die fast gleiche Entwicklung dieses Musters besitzen, wogegen die Walddrossel dasselbe Muster in einem höheren Entwicklungsstadium zeigt. In dem Falle der erwachsenen Wanderdrossel erstennt man deutlich, daß sie ein Färbungsmuster ausgewachsen hat, welches bei den anderen Spezien permanent ist.

Bon ben Zaunkönigen haben wir hier fünf ober sechs Spezien, welche sämmtlich ben gebänberten Thpus bes Gefieders in mehr oder minder hohem Grade der Bollfommenheit zeigen. Ich ordne biefelben in der gleichen Weise, wie die Drosseln:

- 1. Anorthura troglodytes, var. hyemalis,
- 2. Cistothorus stellaris,
- 3. Telmatodytes palustris,
- 4. Troglodytes aëdon,
- 5. Thryothorus ludovicianus,
- 6. Tnryothorus bewickii.

Von den sechs Spezien, welche unseren Staat bewohnen, erstreckt sich die letzte, Bewick's Zaunstönig, T. bewickii, in so fern bekannt ist, nicht so weit nordwärts, wie hiesige Stadt liegt. Von der erstgenannten Spezies, dem Winterzaunkönig, A. troglodytes, ist nicht bestimmt bekannt, daß er innerhalb der Grenzen unseres Staates brütet, es ist jedoch wahricheinlich, daß er im nörds lichen Ohio brütet. Von den anderen vier Spezien brüten der Hauszaunkönig, T. aedon, und der Carolina-Zaunkönig, T. ludovicianus, hier; der letztgenannte besindet sich hier an oder nase der nördlichen Grenze seines Brütgebietes und ist ein beständiger Standvogel, wogegen der erstgenannte wandert. Der langs und der kurzschnabelige Marschzaunkönig, T. palustris und C. stellaris, brüten wahrscheinlich in dieser geographischen Breite an geeigneten Orten, jedoch ist nicht bekannt, daß sie hier oder südlich von hier brüten; beibe brüten im nördlichen Ohio.

Bei dem Binterzaunkönig erftredt fich das gebänderte Gefieder über den Ruden, Bauch, Flu-

gel und Schwanz. Bei den zwei wandernden Marschzaunkönigen ist die Bänderzeichnung auf den Schwanz, die Flügel und unteren Schwanzdecksedern beschränkt. Bei dem Hanszaunkönig zeigt sie sich auf dem Schwanz, Rücken, den Flanken, Flügeln und unteren Schwanzdecksedern. Bei dem Carolina-Zaunkönig und Bewick's Zaunkönig ist sie auf den Schwanz, die Flügel und unteren Schwanzdecksedern beschränkt, wogegen bei der letztgenannten Spezies die Bänderzeichnung eine entschiedene Beledung und Ausbreitung der Farben zu schwanzen und weißen Feldern auf den äußeren Schwanzsedern erlangt. Se ergibt sich somit, daß, während alle Vögel dieser Familie gebändert sind, die südlicheren Formen nur zum Theil das Musier verwachsen haben, welches bei den nördlichen Spezien dauernd geblieben ist.

In den Sperlingen (Fringillidæ) bestihen wir eine große Familie, deren eines Merkmal darin besteht, daß die meisten ihrer Glieder zeitweilig oder dauernd ein g estreistes Gesieder bestihen. Die Jungen aller Glieder dieser Familie, welche in unserem Staate gesunden wurden, sind, in sosen besannt, mehr oder weniger gestreist, ausgenommen die von Pinecola enucleator, Chrysomitris tristis und Cardinalis virginianus. Die Erwachsenen dieser Spezien sind niemals gestreist.

Bei den folgenden Bögeln finden wir eine Berschiedenheit der Färbung und des Mufters nach dem Geschlechte; die erwachsenen Männchen haben den Zustand, welcher bei den Beibchen, welche stets gestreift sind, bleibend ift, durchgemacht und überschritten.

- 1. Carpodacus purpureus,
- 2. Loxia curvirostra,
- 3. Loxia leucoptera,
- 4. Goniaphea ludoviciana.

Von diesen Spezien sind die ersten drei nur Winterbesucher, und es muß beachtet werden, daß das Männchen wenigstens zwei Jahre braucht, um sein vollständiges Gesieder, welches einen gemischten Charakter zeigt, zu erlangen. Die vierte Spezies sindet ihre südliche Brütgrenze bei uns und erlangt ihr bleibendes Muster während des ersten Jahres, doch wird dessen Färbung erst später vollkommen.

Die zwei folgenden Spezien brüten bei uns und füdlich von hier; sie erlangen ihr vollkommenes Gesieder im ersten Jahre und ihre Weibchen verlieren ihre Streisen; lettere besitzen daßzielbe Muster, unterscheiden sich jedoch von ihren Männchen durch die Färbung.

- 1. Cyanospiza cyanea,
- 2. Pipilo erythrophthalmus.

Folgende Spezien, bei welchen beibe Geschlechter sowohl oben, wie auch unten mehr ober minder gestreift sind, sind Winterbesucher oder Strichvögel, welche ausschließlich nördlich von uns brüten.

- 1. Ægiothus linaria,
- 2. Chrysomitris pinus,
- 3. Plectrophanes lapponicus,
- 4. Passerculus savanna,
- Melospiza lincolni,
- 6. Passerella iliaca.

Folgende Spezien, welche oben und unten gestreift find, brüten bei uns; die erste Spezies ist ein Strichvogel und befindet sich nahe oder an der sublichen Grenze ihres Brütgebietes, und die zweite ist fast ein Standvogel, beide niften auf dem Boden.

- 1. Poœcetes gramineus,
- 2. Melospiza melodia.

Folgende Spezien, welche oben, aber nicht unten gestreift find, brüten ausschließlich nördlich von uns.

- 1. Plectrophanes nivalis,
- 2. Melospiza palustris,
- 3. Spizella monticola,
- 4. Zonotrichia albicollis,
- 5. Zonotrichia leucophrys.

Bon diesen Spezien kann erwähnt werden, daß M. palustris innerhalb der Grenzen unseres Staates brütet, und das Gleiche ist von S. monticola behauptet worden. Das Weibchen von Z. albicollis zeigt häufig unten eine ziemlich deutliche Streifung.

Folgende Spezies brütet nördlich von uns, aber innerhalb ber Grenzen unferes Staates; bie Männchen und Weitechen ahneln einander in Farbung und Muster.

1. Junco hyemalis.

Die folgenden Spezien, welche oben gestreift, aber unten nicht gestreift sind, brüten bei und weiter südlich.

- 1. Coturniculus passerinus,
- 2. Spizella socialis,
- 3. Spizella pusilla,

Maramänta hriten :

- 4. Chondestes grammaca,
- 5. Euspiza americana.

Bufammenftellung der fringillidæ.

Nordwarts bruten:		
Beide Geschlechter oben und unten gestreift	6	
Weibchen oben und unten gestreift	3	
Beide Geschlechter oben geftreift	5	
Crwachsene nicht gestreift	1	
,		
	15	
Brüten hier und nordwärts:		
Beide Geschlicchter oben und unten gestreift	2	
Weibchen oben und unten gestreist	1	
Beide Geschlechter oben gehreist		
Erwachjene nicht gestreift	•••	
•		
	3	
Brüten hier und füdwärts:		
Beide Geschlechter oben und unten geftreift		
Weibchen oben und unten gestreift		
Beide Geschlechter oben gestreift	5	
Erwachsene nicht geftreift	2	
	7	

Bei der Familie Ictoridæ, obgleich wir nicht benselben Thpus des Gefieders bei allen finden. kann die Ordnung folgendermaßen getroffen werden:

- 1. Sturnella magna,
- 2. Scolecophagus ferrugineus,

- 3. Dolichonyx oryzivorus.
- 4. Agelæus phæniceus,
- 5. Molothrus ater,
- 6. Icterus baltimore,
- 7. Icterus spurius,
- 8. Quiscalus purpureus, var. æneus.

Die erfte Spezies zeigt die gestreifte Art des Gefieders bei beiden Geschlechtern; fie ist bei ung faft ein Standvogel. Die zweite Spezies, Die einzige, welche ausschließlich nördlich von uns brütet, zeigt im Berbste eine Berönderung des Gefieders, welches dem der Jungen abnlich ift. Das Männchen ber britten Spezies, beren subliches Brutgebiet bei und fich befindet, zeigt ein ungemein entwickeltes Gefieder, wogegen das Weibchen den Jungen ahnelt, indem es das geftreifte Beffeder, zu welchem tas Mannchen im Berbfte wieder gurudfehrt, behalt. Die vierte Spezies bietet dieselbe Geichlechtsverichiedenheit, mie die dritte, ausgenommen daß bas Männchen bas Muber feines Frühlingsgefieders bauer b behalt. Bei ber fünften Spezies haben bas Mannchen und Weibegen bas gestreifte Gefieder ber Jungen verwachsen, aber bas Männehen erlangt eine höhere Entwicklungsftufe bes Gefieders, als das Weibchen: diefe Spezies brütet fowohl nördlich, wie auch füdlich von und. Bei den beiden Pirolen unterscheibet fich das Männchen von dem Weibchen durch die leuchtenderen Farben und das ausgeprägtere Muster, auch erleidet es im Serbste feine auffällige Gefiederveränderung. Das Brütgebiet des gemeinen Pirols reicht weiter südlich, als das des Baltimore-Pirols. Das Gefieder des Männchens und Weibchens der lettangeführten Spezies bietet nur geringe Berichiedenheiten, und die Jungen find, wie es auch bei den Birolen der Fall ift, nicht geftreift.

Wir haben nun die Beziehungen, welche zwischen Alten und Jungen und verschiedenen Bögeln von dem gestecken, gebänderten und gestreisten Typus des Gesteders bestehen, betrachtet und haben zu diesem Zw. de die größten Familien, in welchen diese Typen besonders auffällig sind, benützt; glücklicherweise sind sie auch die größeren Familien der Oscines. Ich habe die große Familie der Sylvicoliche nicht erwähnt, und zwar aus dem Grunde, weil sie in verschiedenen Gatturgen verschiedenen Gestederstypen bietet, und unter denen mit gestreistem Muster nur wenige Bögel besitzt, welche mittelst aussälliger Unterschiede in den südlichen Brützenzen eine Bergleichzung zulassen. Bon den Sylvische, Paricke, Sitticke, Tanagricke, Vireonicke, Ampelicke und Corvicke fann man sagen, daß sie fein Farbennusster besützung zeigt, worin die Alten und Jungen einander ähnlich sind. Das Gleiche gilt von der Unterordnung Clamatores. Die Familie Hirunclinicke bietet keine auffälligen Abweichungen, um unsere Ansichten zu bestätigen oder zu widerlegen, denn ihr Berbreitungsgebiet wührend der Brützeit ist sast gleiche, wenngteich ihr Gesieder verschiedenartig ist.

Bon den übrigen Familien ähnelt der Blauvogel Sialia sialis, der Wandertroffel da in, daß er Farbenfelder von dem gefleckten Thypus entwickelt; d.r gemeine Baumläufer, C. familiaris, die Uferlerche, E. alpestris, und die braune Lerche, A. ludovicianus, dewahren den gestreiften Tapus des Geffeders, und fämmtliche brüten nördlich von uns.

In einigen Fällen können interessante Bergleichungen zwischen zwei Spaien berselben ober verwandter Gaturgen angestellt werden. In der Familie Lanticke haben wir zwei Spezien und eine Barietät. Der nördliche Würger, C. borealis, unterscheidet sich in der Färbung von dem dicktöpsigen Würger, C. ludovicianus, darin, daß jenne unteren Theile wellenförmig gezeichnet sind, daß das schwarze Band an der Seite des Kopses nicht mit dem der anderen Seite i ber der Stirne zusammenstößt und oben von einer graulichweißen Linie bestümt wird, indem der äußerste

Theil der Stirne bei dem dicktöpfigen Bürger schwarz ift, oben nicht mit Weiß befäumt wird und die unteren Theile nicht mit Weiß gebändert find. Die Jungen von C. ludovicianus find jedoch, gleich den Jungen von C. dorealis, oben und unten gebändert. Diese Bänderzeichnung versichwindet zuerst an den oberen Theilen; aber Exemplare, welche außerdem im Gesieder der Erwachsenen sich befinden, sind manchesmal unten deutlich gebändert. Den Jungen von C. ludovicianus sehlt häusig jede Andeutung des schwarzen Stirnbandes und manchesmals ist es nur auf der einen hälfte der Stirne entwickelt. Die Basis des Schnabels ist unten hellfarben; die Jungen des dicksöpfigen Würgers bekunden im Ganzen genommen eine größere Aehnlichkeit mit dem erwachsenen nördlichen Bürger, als nit ihren eigenen Eltern.

Bei einem Bergleichen des rothföpfigen Spechtes, M. erythrocephalus, einer Sp.gies mit einem mehr füdlichen Berbreitungsgebiete und, mit Ausnahme des gelbbauchigen Spechtes, P. varius, mit dem stärksten Wandertrieb ausgestattet, mit dem goldflügeligen Kukufspecht, C. auratus, einer Spezies mit mehr nördlich im Berbreitungsgebiete, welche bei uns fast ein Standvogel ift, finden wir einige unerwar ete Aehntithteitspunkte. Der ermachsene rothköpfige Specht befitt qut begrenzte Farbenfelder und beide Geschlechter find einender gleich. Der Rufuffpecht zeigt unten ein geflecktes Gefieder und oben Bander, und zwar beide Typen in ihrer volltommenften Entwicklung. Bei den Jungen des rothtöpfigen Spechtes finden wir die unteren Theile gefleckt und die oberen Theile augenfällig gebändert. Die Flecken und Bänder verschwinden bald von den unteren und oberen Theilen des Körpers, aber an der freien (distal) Salfte der Urmschwingen bleiben die Bander ein oder zwei Sahre lang ftehen, indem fie die individuelle Bolltommenheit, weiche die Bander auf ben Armichwingen des Kufufipechtes erlangt haben, annehmen; bies außerfte Band ift das lette, welches rerschwindet. Das Roth des rothköpfigen Spechtes ericheint zuerst als ein schmater Salbmond auf bem Naden, auf welchen ein Fleden an der Bruft und ein anderer, welcher von den Ohren eine furze Strecke an den beiben Seiten des halfes hinab fich erstreckt, folgen. Diese rothen Nieden nehmen die entsprechenden Stellen bes Nackenhalbmondes, des Brufthalbmondes und der Wangenfleden des männlichen Aukutspechtes ein. Bald nach diefer Entwidlung bes Befieders begeben fich die Jungen nach bem Guben und die Beranberungen, welche unmitteibar banach folgen, find mir nicht bekannt. Im Frühlinge fehrt ber Bogel mit einem rothen Ropfe und nicht ode minder vollkommenem schwarzem Brufthalbmond gurud, wovon man noch Spuren fieht, bis er fein hochftes Entwicklungoftadium bes Gefieders erlangt, wenn nicht manchesmal Spuren dauernd Ueiben, und ein oder imei ichwarzen Bandern auf den Armichwingen. Somit geht hierand hervor, daß ber rothfopfige Specht ein Befi der: mufter durchmacht, welches dem ahnlich ist, welches bei dem Rufukspecht das bleibende ift.

Bir haben die Berhältnisse des gesteckten, gebänderten und gestreiften Gesiedermusters in Berbindung mit jungen und erwachsenn Bögeln und mit nördlichen und jüdlichen Bögeln betrachtet. Die Frage kann nun ausgeworsen werden: Besieht ein ähnliches Entwicktungsvershältniß zwischen den Mustern selbst? Wir haben dieselben in der Ordnung der Familien, in welchen wir die ausgedehnteste Darstellung eines jeden Musters sanden, untersucht. Ist irgend Stwas vorhanden, was andeutet, daß das gesteckt. Muster eine höher entwickelte Form des gestreisten ist? Mit anderen Worten, ist in Andetracht des Gesiedermusters allein irgend ein Grund vorhanden, warum die typ.schen Drossella mit zehn Handschwingen bei der Anordnung unserer Bögel die erste Stelle einnehmen, oder sollte diese Stelle, wie von Einigen angedeutet, von den gestreisten Sperlingen mit neun Handschwingen eingenommen werden?

Wenn man in Folge des Schluffes, welchen man aus einem der oben angeführten Gesetze zieht, annimmt, daß da, wo Männchen und Weibchen im Gefieder verschieden sind, das Männschen höher entwickelt ift und durch einen Gefiederthpus gegangen ift, welcher bei tem Weibchen

vauernd bleibt, so solgt, daß mir behaupten können, wenn wir ein erwachsenes Männchen irgend einer Spezies finden, welches eines deser Gefiedermuster zeigt, wogegen das Weibchen ein ande res aufweist, daß i as Männchen den höheren Gefiedertypus darbieret. Wir erkennen ein solches Beispiel am Sperlingshabicht, F. sparverius, dessen Weibchen unten gestreift und oben gebändert ist, wogegen das Männchen unten deutliche Fleden zeigt, während die Bänder oben breiter und weniger zahlreich sied, und auf den Flügeldecksedern befinden sich reutliche Fleden. Aus diesem Grunde schließen wir, daß das geflecke Gesiedermuster eine köhere Entwicklungsstufe des gestreiften und gebänderen ist. Fälle, daß das gebänderte Muster auf Streisen solgt, sind unter den Raubvögeln nicht selten.

Wir glauben somit, daß uns re Forschungen dargethan haben, daß das Färbungs: muster an den Erwachsenen unserer nördlichen Bögel dasselbe ist, wels ches an den Jungen verwandter i ürlicher Bögel gefunden wird.

Die Ursache oder der Grund eines solchen Gesetzes ist unbekannt, ich glaube aber, daß der Reim der richtigen Auffassung in dem Folgenden enthalten ist, welches Audubon's Journal in Tabrador (Life of Audubon, S. 349) entnommen ist:

"4. August. Es ist wunderbar, wie r ich ein jede Lebende Weien, al-ichniel ob Thier oder Pflanze, in dieser Gegend sein Wachsthum erlangt. Innerhalb sechs Wochen sah ich die Gier Ligen, die Bögel ausschlüpfen und ihre erste Mauserung halb vollenden; ihre Bergesellschaftung zu Schwärmen bezann und Bolbereitungen zum Berlassen des Landes wurden getroffen.

"Daß der Schöpfer argeordnet hat, daß Millionen winziger, zur er Wesen große Lands strecken, welche allem Anichein nach für alle ihre Zwecke tausendmal zusagender sind, ke uzen sollen, um dieses arme, verlassene und verödete Land zu erreichen, dasselbe, wie es der Fall ist, eine Zeitlang zu bevölkern und mit den Liedern der süchsten von allen beslügelten Sängern im besten Falle zwei Monate lang zu beleben und dann, in Folge eines außerordentrichen Triebes das Land plötzlich wieder zu verlassen, ist ebenso wunderbar, wie es schön und groß ist.

"Vor sechs Wochen war dieses ganze Land eine Eismasse; der Voden war mit Scheebeckt, die Luft war von Frost ersüllt und heftigen Stürmen unterworsen, und das ganze Land bildete eine anscheinend nutslose Masse. Jest aber gibt es reichlich Gras von sippigem Buchse, auf Blumen stößt man bei jedem Schritte, Insessen ersüllen die Luft und die Führte reisen. Die Sonne schreit und ihr Einfluß ist edenso merkwirdig, als schön; die Schneemassen sehen aus, als ob sie schneeswassen, und hier und dort bie et Etwas ein sommerliches Aussehen. In dreißig Tagen aber ist Alles vorüber; die duaksen nördlichen Wolken konken aus die Berge herunter, die Bäche und Tümpel und die Buchten selost fangen an, zu gestieren; Wochen von Schneestürmen solgen und verändern die ganze Decke rieser User und Länder, und die Natur versfällt nicht nur in einen Schlaszustand, sondern un Berödung und Tod. Wundersbar! Wundersbar! Doch es erfordert eine sähizere Feder, als die meinige, um das Bild dieses Wunderlandes zu schliebern.

"5. August. Heute war ein schöner Tag; wir hatten feine weiteren Orfane und ich habe die Zeichnungen mehrerer neuer Bögel volle. den. Es sichen, daß nördliche Bögel bälder ihre Reife erhalten, als südliche; dies kehrt die Rege, welche bei dem Menschengeschlecht herrscht, um."

[F.] Erflärung der bei den vorstehenden Beschreibnugen gebrauchten wissenschaftlichen Bezeichnungen.

Folgende Erflärungen sind aus Dr. Coues' "Glossary" in Baird, Brewer und Ridgmay's "History of North American Birds, III., 1874, S. 535-560," zusammengestellt worden*):

Ħ

Abdomen. Bauch; ber Theil des Gasträum, welcher zwischen Bruftbein und Kloakenöffnung liegt.

Aberrant. Bon bem gewöhnlichen Charafter abweichend.

Abgefückt, siehe: elevated. Abgestüft, siehe: graduate.

Abortive. Unterdrückt; verkummert; unvollfommen bleibend oder werbend.

Acuminate. Spitzulaufend, allmälig zu einer Spite fich verjüngend.

Egithognathous. Aegithognath; die Gaumenknochen wie bei einem Sperling ober bei anderen sperlingsartigen Bögeln angeordnet.

After-shaft. Afterschaft; Schaft oder Riel der Nebenfebern, welcher neben vielen Febern, oder, und zwar häufiger, von folchen Febern felbft entspringt.

Afterflügel, siehe: spurious quill und alula.

Albinism. Bollständig oder theilweis weißer Zustand, welcher aus einem Mangel oder ganglichem Fehlen von Farbstoff in der Haut und deren Anhängen he:vorgeht.

Albino. Gin mit Albinismus behaftetes Thier.

Altrices. Resthoder; Bögel, welche im Neft aufgezogen und von den Eltern geätt werden.

Altricial. Bogel, welche Refthoder find.

Alula. Buchftäblich kleiner Flügel. Der faliche Flügel, welcher aus den Federn besteht, welche sich auf dem sogenannten Daumen befinden.

Antiæ. Stirnhöder (frontal points); Borsprünge von Federn auf beiben Seiten ber Basis ber Firste.

Anus. After; Kloake; Deffnung für ben Abgang ber Speifereste. Bei ben Bögeln werben burch dieselbe Deffnung die Produkte ber Harn- und Geschlechtsorgane abgeschieden.

Arcuate. Bogenförmig; regelmäßig und allmälig gebogen.

^{*)} Das vorliegende "Glossnry" wurde überfest einestheils um der eingegangenen Berpflichtung Genüge zu thun und anderentheils um Solchen, welche das vorliegende Wert lefen, Gelegenheit zu geben, die Ueberfesung der wissenschaftlichen Bezeichnungen mit den Eriginalausdrücken, welche vielfach, besonders zu Anfang des Wertes, in Rlammern beigestägt wurden, zu vergleichen und allenfallsige Jehler zu berichtigen, wie auch um Solchen, welchen die Aufgabe zu Theil wird, ähnliche Werte zu übersehen, als Leitsaben zu dienen, dessen Mangel der Unterzeichnete schwerzlich empfand. Das vorliegende Glo Jarium erschien erst mit dem letzten Bogen des Originals, als bereits fast das ganze Wert in das Teutsche übertragen und gedruckt war. In Andertracht dieses Umstandes darf der Fachmann nicht zu streng in's Gericht geben mit dem

Armschwingen, siehe: secondary quills.

Attenuate. Dünner werdend; gegen das eine Ende hin allmälig schlanker werdend, oder auf eine lange Strecke schmal ausgezogen; in beiden Fällen nothwendigerweise scharf zugespitzt, was eher acuminate sein würde.

Aural ober Auricular. Bas jum Ohre gehört.

Auriculars. Dhrenfebern; eigenthumliche Febern, welche die Ohröffnung bebeden.

Ausgezackt, siehe: emarginate.

Autumnal Plumage. Das Gefieder, welches auf die erste Mauserung, wenn solche vorkommt, folgt ober der Frühlingsmauserung, von welcher es bei vielen Bögeln verschieden ist, vorausgeht.

Axillar ober Axillary. Was zur Achselhöhle gehört.

Axillaries. Achselfebern; verlängerte ober anderweitig ausgezeichnete Federn, welche aus ber Achselhöhlengegend hervorwachsen.

Azygos. Gingeln, im Sinne bes Richtgepaartfeins.

23

Back. Ruden; obere Flache des Rorpers im engeren Sinne.

Band ober Bar. Band; irgend eine kreuzweis verlaufende Farbenzeichnung, welche quer zur Längsachse des Körpers gerichtet ist.

Belt. Gurtel oder Band, bunt, mehr oder minder vollständig den Rörper umfaffend.

Bend of Wing. Flügelbeuge; Winkel oder Borsprung, gebildet an der Handwurzel (carpus) burch das Zusammenlegen des Flügels.

Blinddarm, fiehe: coecum.

B voted. Geftiefelt; geschient; Bededung des Laufes ist zusammenhängend, b. h. durch Berschmelzen der gewöhnlichen Schuppen, Schilder oder Tafeln, im größten Theil ihrer Ausschnung oder in ihrer Gesammtheit ungetheilt.

Breast. Bruft; vorderer Theil des unteren Theiles des Rumpfes zwischen der oberen Kehlpartie (jugulum) und dem Bauch (abdomen); wird im engeren Sinne auf die Gegend, welche über dem Bruftbein liegt und dasselbe bedeckt, aber im Allgemeinen auf die mehr nach Bornen gelegene Anschwellung solcher Gegend beschränkt.

Bristle. Borften; Farenfedern; klune, steife, haarähnliche Federn, besonders um die Mundsöffnung oder den Augen berum. (Rictal bristles, Bartborsten.)

Bürgel, fiehe: rump.

6

Coeum. Blinddarm; Ausbuchtung des Darmkanals an der Bereinigung der Dünndarme mit dem Didbarm; bei den Bögeln in der Regel paarweise vorhanden; manchesmal einen Fuß lang.

Calcareous. Rreibig.

Canthus. Augenwinkel, wo bie Liber jusammenstogen; Commissurstelle ber Augenliber.

Caput. Ropf.

Carinate. Getielt; unten erhöht, wie ein Schiffstiel; mit einem Riel ausgestattet, wie bas Bruftbein ber meiften Bögel.

Carneous. Fleischig.

Carotid. Halsichlagaber; bas hauptblutgefäß bes Saljes, bei ben meiften Bögeln einzeln manchesmal paarweise, wie bei ben Säugethieren.

Carpal Angle. Handwuzselwinkel; Borsprung, welcher am Handgelenk sich bildet, wenn der Flügel zusammengelegt wird. In topographischer Hinschlicher Ginsicht ist dies ein wichtiger Punkt, ins dem die allgemein gebräuchliche Wessung der "Flügellänge" von diesem Punkt bis zum Ende (Spipe) der längsten Schwungseder ausgeführt wird.

Cere. Bachshaut; fleischig, epidermoidal (cutaneous) oder häutig (membranous), oft befiedert, überzieht die Schnabelwurzel vieler Bögel, wie z. B. der Papageien, Habichte und Sulen.

Cervical. Bas ju dem hinterhalfe (hind-neck) gehört, wie z. B. ein hals fragen.

Cervix. Der hinterhals; vom hinterhaupt (occiput) bis zum Raum zwischen ben Schulters blättern (interscapulium), umfassend Nacken (nape) und Genick (scruft).

Cheek. Wange oder Bade; Stelle außerhalb bet Basis des Unterkiefers; ferner die ents fprechende Gegend am Oberkiefer.

Chin. Rinn; Rinnwinfel; Raum zwischen den Aeften bes Unterfiefers.

Ciliated. Borftig; mit Borften oder kleinen borftenähnlichen Federn ausgestattet; befrangt.

Clavicle. Schlüffelbein. Bei Bögeln verschmelzen in der Regel die zwei Schlüffelbeine, um das Gabelbein (furculum) oder den Schlitten (im Englischen volksthümlich merry-thought oder wish-bone genannt) zu bilden.

Collar. Halsband; farbiger Hing um den Hals.

Coloration. Färbung; Mufter oder Weise der Farbenanordnung, oder die Farben im Ganzen genommen.

Commissure. Linie der zwei Riefer, wenn geschlossen; Umrif der gegenüberliegenden Kanten, wenn die Kiefer geschlossen sind.

Compressed. Seitlich zusammengedrückt; höher, als breit.

Coracoid. Rabenbein; ein großer, ftarker Knochen, welcher die Schulter mit dem Bruftbein verbindet.

Crest. Schopf oder Haube; irgend welche lange Federn oben auf dem Kopfe oder an seinen Seiten.

Crissum. Moakengegend (bis jur Seite 483 irrigerweise mit Schenkelbeuge übersett); im engeren Sinne die Gesammtheit der unteren Schwanzdecksedern: häufiger gebraucht, um das Gesieder um den Ufter zu bezeichnen.

Crown; Pileus. Oberfter Theil des Kopfes, besonders der Scheitel.

Culmen. Die Firste; die Rückenkante des Oberkiesers; höchste, mediane, längsverlaufende Linke des Schnabels

Cuneate, cuneiform. Reilförmig. An einem feilförmigen Schwanze find die mittleren Febern am längsten; die übrigen werden allmälig und regelmäßig fürzer.

T

Daumen, fiebe : Hallux.

Deciduous. Zeitweilig; früh ausfallend. Die Rüdenfedern des Egrets find ausfallend.

Dedfedern, siehe: Tectrices.

Decomposed. Gefondert; auseinanderstehend; zerschliffen. Bei einem gerichliffenen Schopfe stehen die Federn von einander gesondert.

Decurved. Allmälig nach Unten gebogen oder gefrümmt.

Dentirostral. Der Schnabel ift gekerbt, wie mit Zähnen besett.

Depressed. Senfrecht abgeflacht. Das Gegentheil von compressed.

Desmognathous. Desmognath; die Gaumenknochen find vereinigt.

Diagnostic. Diagnoftisch; bestimmt und ausschließlich charafteristisch.

Diaphragm. Zwerchfell; fehnig-fleischie Scheidemand zwischen Bruft- und Unterleibshöhle, bei ben Bögeln verkummert ober ganglich fehlend.

Dichromatic. Zweifarbig; wie bas "rothe" und "graue" Gefied:r von Scops asio.

Dille, fiehe: Gonys.

Divaricate. Abweigend; gesondert ausbreitend; sich hinwezbiegend.

Dorsal. Bas jum Rücken gehört.

Dorsum. Ruden; obere Seite bes Rumpfes vom halfe bis zum Burzel.

Down. Dunen oder Daunen; kleine weiche Febern von flaumigem Bau, in der Regel um die Burzel von Contoursedern (plumse) stehend und von diesen verdeckt werdend.

Dusky. Irgend eine unbestimmte dunkle Farbe. (Wurde fast durchgehend mit "schwärzlichsbräunlich" übersett.)

(5

Eared. Geöhrt; mit langen ober ungemein lebhaft gefärbten Ohren: ober anderen Febern an der Seite bes Ropfes ausgeftattet.

Emarginate. Ausgezackt; an dem Ende gekerbt; schwach gabelig gespalten, besonders im Falle eines so gestalteten Schwanzes; auch in seiner Continuität dem Rande entlang abrupt verschmälert, wie der Rand vieler Schwungsedern.

Epignathous. Epignath; mit Hadenschnabel.

Erectile. Aufstellbar, z. B. ein Schopf.

Erythrism. Ein eigenthümlicher Zustand bes Gesieders, welcher durch einen Ueberschuß von rothem Farbstoff charakterisirt wird.

Even. Querabgeschnitten; alle Febern von gleicher Länge.

F

Falcate. Sichelsörmig; sensensörmig. Falscher Flügel, siehe: Spurious quill.

Federsluren, siehe: Pterylosis.

Family. Familie; spstematische Gruppe zwischen Ordnung und Gattung; wird in ber Regel burch die Endsilben — idse unterschieden ober bezeichnet.

Femoral. Was zum Oberschenkel gehört, oder der Theil bes Beines von der Hüfte bis zum Knie.

Fenestrate. Gefenstert; mit Deffnungen versehen.

Ferrugineous ober Ferruginous. Rostroth.

Ferse, siehe: Suffrago. Filiform. Fadensörmig. Firste, siehe: Culmen.

Fissipalmate. Gelappt oder halbschwimmhäutig gespaltener Schwimmfuß, wie der Fuß eines Steißsußes (grebe).

Fissiped. Der Schnabel weit über die Basis seines hornigen Theiles hinaus gespalten; tiefgespaltener Schnabel.

Flank. Flanke; hinterer Theil ber Rumpffeite.

Flügelbeuge, siehe: Bend of Wing.

Flügelbedfebern, größere, siehe: Greater Wing-coverts.

Flügeldecksedern, untere, siehe: Lower Wing-coverts.

mittlere, siehe: Middle Wing-coverts.

untergeordnete, siehe: Secondary Wing-coverts.

Flügel, falscher, siehe: Alula und Spurious quills.

Forehead. Stirn; Bordertheil des Ropfes vom Schnabel jum Scheitel.

Foreneck. Borderhals; ganze Borderfeite des Halfes vom Kinn bis zur Bruft; ganze Kehie.

Forficate. Tief gespalten; gabelförmig.

Forked (Schwanz). Gespalten; die äußeren Federn find am längsten, die übrigen nehmen alle mälig bis zu dem mittleren Paare an Länge ab; wenn lettere wieder etwas länger sind, dann heißt es, der Schwanz ist doppelgespalten.

Fossa, fossæ. Grube, Gruben; hauptsächlich in der Mehrzahl gebraucht, um die Gruben oder Bertiefungen zu bezeichnen, in welche die Nasenlöcher der meisten Bögel sich öffnen.

Fossorial. Wühlen; welche in die Erde graben, um darin zu wohnen.

Free. Frei; wird von dem Bein gesagt, wenn es nicht bis zum Knie in den allgemeinen Körpersüberzug eingehüllt ift.

Fuliginous. Rußbraun; dunkel rauchbraun.

Fulvous. Bräunlichgelb. (Zumeift mit röthlichgelb überfett.)

Furcate. Gabelig; gespalten. Fuscous. Dunkelbraun gefärbt.

Fußbeuge, siehe: Suffrago.

6

Gape. Mund oder Schnabelfpalte; Mundöffnung; Weite bes offenen Mundes.

Gastræum. Unt re Theile; der ganze untere Theil des Bogels.

Gaumen, fiebe: Palate und Palatial.

Genus. Gattung; eine Anzahl Spezien ober eine einzige Spezies, welche eine taxonomische Gruppe bilben, welche an Werth unmittelbar unter ber Familie stehen.

Befornt, fiebe: Granulate.

Gespalten, siehe: Forked und Furcate und Forficate.

Beftiefelt, Beichient, fiebe : Booted.

Gibbous. Angeschwollen; höckerig; buckelig.

Gonydeal. Bas jur Somphhie bes Unterfiefers gehört.

Gonys. Dille; Kiel oder unterer Rand des Schnabels, soweit die Unterkieferäfte verseinigt sind.

Gorget. Rehifleden; durch Farbe und Befüge der Federn unterschieden.

Graduated. Abgestuft; die Länge in regelmäßigen Abständen in regelmäßiger Aufeinanders folge wechselnd; wird hauptsächlich auf den Schwanz angewandt, wenn seine Federn nach und nach von den mittleren zu den äußeren gleichmäßig kurzer werden.

Granulate. Gefornt; von zahlreichen kleinen Erhöhungen rauh gemacht.

Greater Wing-coverts. Größere Flügelbeckfebern; die einzelne, längste, hinterste Serie der Armschwingen.

Ground-color. Grundfarbe. Die Farbe ber allgemeinen Oberfläche ber Gierschale, jum Unsterschiebe von ihrer Zeichnung.

Gular. Rropfgegend; was jum oberen Vorderhals gehört.

Gürtel, fiebe : Belt.

Guttate. Tropfenähnlich; tropfenförmige Flecken besitzend.

Õ

Habitat. Bortommen; Oertlichkeit oder Gegend, welche von einer Spezies besucht wird; ihre geographische Verbreitung.

Halbschwimmhäutig, siehe: semipalmate.

Hallux. Die hintere Zehe oder der Daumen. Der Name wird beibehalten, selbst wenn die hintere Zehe nach Bornen gerückt ist. Wenn die Zehen paarweise stehen, so ist es die innere von den zwei hinteren, ausgenommen bei Trogonidæ. Bei der Gattung Picoides ist die wirkliche einzelne hintere Zehe nicht der Daumen, sondern die nach hinten gedrehte vierte Zehe, indem kein Daumen vorhanden ist. Auch diese kann stets durch das Borhandensein von nicht mehr als zwei Gelenken erkannt werden. Es ist diesenige Zehe, welche bei dreizehis gen Bögeln in der Regel sehlt und ist häusig verkrümmt oder sunktionslos, selbst wenn vorhanden. Ihre bedeutende Größe, nebst der größten Kralle und die Sonderstellung ihres Beugemuskels bezeichnen die Sperlingsvögel oder die höchste Bogelgruppe.

Hexagonal. Sechsedig; mit sechs Flächen und Kanten.

herbstgefieder, siehe Autumnal Plumage.

Hoary. Blaß filbergrau.

£

Identification. Jbentifizirung; das Verfahren, zu beftimmen oder festzustellen, zu welcher Spezies ein Cremplar oder ein Name gehört; die vollendete Feststellung.

Imbricated. Ziegelförmig; mit theilmeise bedendem Rande oder Ende wie Dachziegel oder Schindeln angeordnet.

Immaculate. Unbeflect; nicht geflect; nicht mit verschiedenen Farben ausgeftattet.

Immature. Unreif; was noch nicht die endgültige Größe, Gestalt, Farbe oder die anderen Berhältnisse ber Erwachsenen angenommen oder erlangt hat.

Imperforate. Richt durchlöchert; auch verschlossen, hauptsächlich von den Nasenlöchern gesagt. Incised. Heraus: oder weggeschnitten.

Incumbent. Aufliegend; auf Etwas hinabgebrückt ober hinabgebogen; in voller Länge aufliegend; wird hauptsächlich von der hinteren Zehe gebraucht, wenn ihre ganze Länge auf dem Boden oder irgend einer anderen Unterlage aufliegt, und zwar in Folge ihrer tiefen Ansatzeftelle in einer Flucht mit den übrigen Zehen.

Inner toe. Innere Zehe. Bei den meisten Bögeln ist die zweite die innere Borderzehe; bei den Seidenkukuken (trogon) wird die dritte oder mittlere Zehe durch Ruckwärksdrehung der zweizten zur inneren Borderzehe; die zweite wird in solchem Falle zur inneren hinterzehe. Be mehreren Bögeln ist der Daumen oder erste oder hintere Zehe nach Bornen gedreht und wird zur inneren Borderzehe. Aber in irgend einer Stellung ist die innere Behe, im engeren Sinne, die zweite, jene mit nur drei Gelenken.

Insistent. Auffitend; wird von der hinteren Zehe gesagt, wenn ihr Ansat so hoch ift, daß nur ihre Spite den Boden berührt.

Interramal. Zwischen ben Aeften bes Unterfiefers.

Interscapular. Zwischen ben Schultern. Die Mehrzahl interscapulars oder interscapularies wird gebraucht, um die Federn genannter Gegend in ihrer Gesammtheit zu bezeichnen.

Iridescent. Fristrend; in vielen Farben erglänzend, welche bei verschiebener Beleuchtung wechseln.

Jugulum. Untere Rehle; unterer Vorderhals.

Ω

Rehlfleden, fiehe: Gorget. Reilförmig, fiehe: Cuneate.

Riefer, siehe: Mandible und Maxilla. Kinn, siehe: Chin; Mental und Mentum.

Kloake, siehe: Anus und Crissum.

Rrauße, siehe: Ruff. Kragen, siehe: Collar.

Ľ

Lamella, Lamina. Gine bunne Tafel ober Schuppe; ein blattförmiger Fortsat. Die Bors fprünge im Schnabel einer Ente find Lammellen; die einzelnen Barte einer Feber find Lamina.

Lamellirostral. Einen mit Blättern ober Lammellen ausgestatteten Schnabel besitzend.

Lanceolate. Langetförmig; an dem einen Ende sich spitz verjüngend, an dem anderen weniger. Larynx. Kehlsopf; Adamsapsel; ein hohles, knorpeliges Organ, eine Umgestaltung der Luftzröhre entweder oben oder unten, besonders aber oben; der untere Kehlsopf wird Syrinx, Stimmapparat, genannt.

Lauf, fiehe: Tarsus.

Lesser Wing-coverts. Die kleineren Flügelbechsedern. Die kleinere vordere Partie der Armsbecksebern, in mehreren Reihen auf der plica alaris.

Linear. Linienförmig; ichmal mit geraben parallelen Seiten; auf eine längere Strecke gleiche mäßig schmal.

Lobate, Lobed. Gelappt; mit häutigen Lappen ausgestattet (wird hauptsächlich von den Zehen gesaat.)

Lobe. Hantiger Lappen (in der Regel mit gebogenem Rande, kann aber auch geradrandig sein.) Long-exserted. Lang abgesett. Wird von Schwanzsedern gesagt, welche plötlich viel länger werden, als die übrigen.

Loral. Bas jum Zügel gehört.

Lore. Zügel; Raum zwischen Augen und Schnabel.

Lower Wing-coverts. Siehe: Tectrices.

Lower Tail-coverts. Siehe: Crissum.

Lunulate. Schmal halbmondförmig.

Luteous. Lehmfarben.

M.

Maculate. Geflect.

Mandible. Riefer; im engeren Sinne der Unterkiefer; der Oberkiefer ift Maxilla. Marbling. Marmorirt; feine Tupfen und Striche vermischt; bunt wie Marmor.

Maxilla. Riefer ; besonders der Oberfiefer.

Maxillar, Maxillary. Bum Oberfiefer gehörend.

Melanism. Melanismus. Ein Zuftand in der Färbung, welcher von einem Ueberschuß von schwarzem oder dunklem Farbstoff herrührt; ein bei Habichten häufig vorkommender Zusstand.

Melanistic, Melanotic. Mit Melanismus behaftet.

Membrane. Die weiche häutige Bekleidung des Schnabels vieler Bögel ift, wie man sagt membranös. Die Schwimmhaut der Zehen ist die interdigital membrane.

Mental. Bas zum Kinn gehört.

Montum. Rinn. Die weichen Theile zwischen den Aesten des Unterfiesers.

Metagnathous. Kreusschnabelig; die Spiten der Kiefer gehen rechts und links an einander vorüber.

Middle Toe. Mittlere Zehe. Die dritte Zehe ift in der Reihenfolge des Zählens, mit wenigen Ausnahmen, viergliedrig. Benn die vierte Zehe nach hinten gedreht ift, wird fie die äußere Borderzehe. Bei einigen Bögeln, welchen die eigentliche innere oder zweite Zehe fehlt, wird fie zu der inneren Borderzehe. Sie ift niemals wendbar (versatile). Selten besitzt fie drei Glieder, gleich der zweiten Zehe.

Middle Wing-coverts oder Median Coverts. Die Reihe oberer Deckfedern der Armpartie; besinden sich in ein oder mehr Reihen zwischen den größeren und kleineren Deckfedern. Man erkennt sie in der Regel daran, daß sie einander in der umgekehrten Richtung theilweise bes decken (d. h. der innere Rand der einen bedeckt theilweise den äußeren Rand der nächsten), wodurch sie sich von den anderen Decksedern unterscheiden; aus diesem Grunde werden sie zuweilen tectrices perverse genannt.

Migration. Banderung. Periodisches (zuweilen aber unregelmäßiges) Reisen ober Wechseln des Ausenthaltortes ausgeführt von Bögeln zu gewissen Zeiten im Jahre, um Futter, Alima oder andere physikalische Umgebungen, welche ihren Bedürfnissen am besten entsprechen, auszuschen. Die Banderungen ersolgen in der Regel meridional (nord-südlich); manche glauben, daß dieselbe hauptsächlich einem magnetischen Weridian entlung stattsindet; häusig aber ersolgt sie ganz anders; sie wird von der Bodengestaltung, u. s. w. beeinstußt, oder sie erscheint ganz launenhast. In der nördlichen Hemisphäre geschieht die Frühjahrswanderung nord-wärts und die Herbstwanderung in der umgekehrten Richtung.

Monogamous. Sinehig; paarweise; mit einem einzigen Individuum des entgegengesetten Geschlechtes sich vereinigend. Bögel, bei welchen das Männchen bei dem Brütgeschäft und der Pslege der Jungen hilft, werden doppelt monogam genannt.

Mucronate. Mit stachelförmiger Spipe, wie der Schwanz der Schwalbe (swift).

Mundspalte, fiehe: Gape und Rictus.

92

Naris, Mehrheit Nares. Das Nafenloch.

Nasal. Was zum Nasenloch gehört.

Natatorial. Im Stande zu schwimmen; zu ben Schwimmvögeln gehörend.

Rebenflügel, siehe: Alula. Rebenschaft, siehe: After-shaft. Resthoder, siehe: Altrices. Restslüchter, siehe: Præcoces.

Netartig, siehe: Reticulate.

Nidification. Nestbau; Art bes Nistens.

Nomenclature. Nomenklatur. Die Gesammtheit der Wörter oder Bezeichnungen, welche irgend einem Wissendzweige eigenthümlich sind, — ornithologische Nomenklatur; in diesem Sinne gleichbedeutend mit Terminologie. Ferner das Benennen von Gegenständen oder Objecten nach einem bestimmten Prinzipe, — binomiale Nomenklatur. Für den Bestand der Nomenklatur ist es wesentlich, daß sie auf der Klasssstung oder Taxonomie beruhe.

Nucha. Roden; oberer Theil des Salfes, nachft zum Binterhaupte.

Nuchal. Bum naden gehörend.

 \mathfrak{D}

Obscure. Dunkel; undeutlich; nicht augenscheinlich; wenig gekannt; schwach gezeichnet.

Oberarmfebern; fiehe tertials.

Occipital. Was jum hintertopfe gehört.

Occiput. Der hintertopf.

Ochrey; Ochreous. Farbe vom gelben Oder.

Esophagus. Speiseröhren; Schlauch oder Kanal, welcher die Nahrung vom Munde zum Masgen leitet.

Olivaceous. Olivenfarben; eine Mischung von grüner und brauner Farbe.

Oölogy. Gierfunde.

Order. Ordnung. In der Rlaffifikation eine Gruppe zwischen der Familie und Rlaffe.

Ordinal. Bas den taxonomischen Rang oder Berth einer Ordnung besitht.

Oscines. Eine Gruppe von Singvögeln, welche ein zusammengesettes Stimmorgan mit vielen Muskeln besitzen, wodurch ihnen das Bermögen zu singen verliehen wird. Diese Bögel werden als die am höchsten oder vollkommensten entwickelten ihrer Klasse erachtet.

B

Palæarctic. In den nördlichen Theilen der öftlichen Bemifphäre einheimisch.

Palwogean. In der öftlichen Bemisphäre oder "Alten Welt" einheimisch.

Palatal; Palatine. Bas zum Gaumen gebort; Palatine werden im Besonderen gewiffe Knochen genannt.

Palate. Gaumen; Mundgewölbe.

Palmate, Palmated, Palmiped. Mit Schwimmfüßen ausgestattet; die vorderen Zehen durch volltommene Schwimmhäute verbunden.

Palpebral. Bu den Augenlidern gehörend.

Papilla. Wärzchen; fleine fleischige, warzenähnliche Erhöhungen.

Papillate ; Papillose. Papillen besitend.

Paragnathous. Baragnath. Beide Riefer gleich lang, ihre Spiten einander berührend.

Parasitic. Bogel, welche gewohnheitsmäßig die Refter anderer Bogel benüten.

Parotid. Jum Ohre gehörend; im Besonderen eine Speicheldruse, welche nahe dem Ohre liegt.

Passeres. Gine Gruppe von Bogeln, welche die Sperlinge und alle hoberen Bogel umfaßt.

Pectinate. Mit gabnähnlichen Borfprüngen, gleich benen eines Rammes, ausgeftattet.

Pectoral. Bur Bruft gehörend.

Perforate. Durchlöchert (gilt besonders von den Nasenlöchern, wenn fie keine Scheibemand (septum) besitzen.

Pervious. Offen; durchgängig. In Bezug auf die Nasenlöcher wird dieses Wort gleichbedeutend mit persorate gebraucht; doch wird es zwecknäßiger auf das Gegentheil von impervious oder verschlossen (wie z. B. eine äußere Definung) beschränkt.

Phalanx, Mehrzahl Phalanges. Glied; gewöhnlich irgend ein Knochen eines Fingers ober einer Zebe.

Pinnated. Mit fleinen flügelähnlichen Federbufcheln am halfe ausgeftattet.

Polygamous. Vielweiberei; mit mehr als einem Weibchen sich zu vereinigen, wie ber Haushahn.

Postorbital. Hinter dem Auge befindlich.

Powder-down Feathers. Berkümmerte Flaumsebern. Sigenthümliche unvolltommene Federn in einem versitzten Saufen (matted patch), welche beständig wachsen und ebenso beständig

mit einer schuppigen Abschieferung zersallen und von einem settigen Stoffe durchzogen sind; besonders auffällig sind sie in der Sippe der Reiher, werden aber auch in anderen Gruppen gefunden.

Præcoces. Reftflüchter; eine obsolete Gruppe von Bögeln, welche gleich nach dem Ausschlüpfen im Stande sind, herum zu laufen und Nahrung zu suchen.

Primary, Rehrzahl Primaries. Handschwingen; irgend eine ber (in ber Regel zehn, häusig. neun, selten els) großen steisen Schwungsebern, welche auf bem Handknochen wachsen, zum Unterschiede von den Armschwingen (secondaries), welche auf dem Borderarm wachsen. Dieselben bilden die Spitze und einen großen Theil der Kläche des Klügels.

Protractile; Protrusile. Borftreckbar; befähigt vorwärts oder heraus gestreckt zu werden, wie die Zunge der meisten Spechte.

Psilopædes. Eine Gruppe von pfilopädischen Bögeln (Nesthoder), welche dadurch sich auszeichnen, daß sie schwach und hülflos aus dem Sie schlüpfen und im Neste gefüttert und aufgezogen werden.

Psilopædic. Bögel, bei welchen nur auf den zukunftigen Federfluren (pterylæ) Dunenfedern (down) erwachsen, und zwar als Borläufer des zukunftigen Gesieders, welchem sie danneine Zeitlang anhasten, um schließlich auszusallen.

Pterylosis. Federsluren; das Gesieder in Bezug auf seine Berbreitung auf der Haut betrachtet. Ptilopædic. Beim Ausschlüpfen mit Flaum (floccus) bekleibet.

Punctate. Betüpfelt; mit Bunften besett.

Pygopodes. Steißfüßler; eine Gruppe von Vögeln, welche sich durch die weit nach hinten verschobene Lage der Beine und das tiefe Eingesenktsein derselben in die allgemeine Körperbededung auszeichnen.

O

Querabgeschnitten, siehe: Even.

N

Rabenbein, siehe: Coracoid.

Recurved. Zurudgebogen; regelmäßig und allmälig nach Oben gebogen.

Reflected. Nach Hinten gedreht.

Reflection. Spiegelung; Farbenspiel bei wechselnder Beleuchtung.

Remiges. Schwungfedern; Flügelfedern.

Reticulate. Negahnlich ; mit einem Negwerf von Linien ausgeftattet.

Retractile. Mückziehbar; befähigt zurückgezogen und vorgestreckt zu werden, wie eine Habichtsfralle.

Retrices. Steuerfebern; Schwanzfebern.

Rictus. Mundspalte.

Rictal bristles. Bartborften.

Rounded (vom Schwanz). Abgerundet; die mittleren Febern find am längsten, die übrigen werden allmälig und unbedeutend kürzer. Ein Schwanz ist doppelt gerundet, wenn die mittleren Federn kürzer sind, als die nächsten, und die übrigen abgestuft sind, wie vorher angegeben.

Rudimentary. Unentwidelt; unvollständig ausgeführt; nur in seinen Anfängen bestehend; verkummert.

Ruff. Krause; eine Anzahl verlängerter ober anderweitig veränderter oder eigenthümlichgefärbter Federn um die Kehle oder um den ganzen Hals herum.

Rugose. Runzelig; gerunzelt.

Rump. Bürgel; ber untere Theil bes Rudens.

3

Saggitate. Pfeilformig; eine langgezogene herzformige Figur mit zugespitten Lappen.

Scabrous. Schieferig; schuppig; grindig. Wird von einer Fläche gesagt, welche, wie auf solche Weise rauh geworden, aussieht.

Scansorial. Befähigt ju flettern, wie ein Specht.

Scapular, Scapulars. Schulterfebern; Febern, welche in schräger Linie quer über ben Oberarm wachsen. Sie füllen den Raum zwischen dem Flügel und Körper aus, welcher sonst nacht fein würde.

Scheitel, fiebe: Crown.

Schenkelbeuge, fiehe: Crissum.

Schienbein, fiehe: Tibia.

Schlüffelbein, fiehe: Clavicle.
Schnabelfpalte, fiehe: Gape.
Schnabelrand, fiehe: Tomia.
Schwimmhäutig, fiehe: Palmate.
Schwanzdeckfebern, fiehe: Tail-coverts.

Schwungfedern, fiehe: Remiges.

Schizognathous. Schizognath; die Gaumenknochen find getrennt.

Scutellum, Mehrzahl Scutella. Schilber; Tafeln. Irgend eines von den Stücken, in welche der Beinüberzug (poclotheca) durch regelmäßige Bertiefungslinien getheilt sein mag; besonders solche Theilstücke, welche groß sind und in regelmäßigen senkrechten Reihen stehen; verschiedene kleinere Theilstücke werden netzörmig (reticulations) genannt. Scutella (Schilder) kommen besonders an der Borderseite des Laufes und auf der Oberseite der Zehen vor; häusig auch auf der Rückeite des Laufes; manchesmal umschließen sie den Lauf vollständig. Wenn sie so groß sind, dann nennen einige Ornithologen dieselben Schiesnen (seuta); dann wird die Bezeichnung scutella für die kleinere unregelmäßige Rettheislung gebraucht. Scutella sind zuweilen undeutlich (obsolete).

Secondary-coverts. Armbecksebern; bie kleinen Flügelsebern, welche von dem Borberarm und seiner Gegend wachsen und über den Wurzeln der Armschwingen liegen.

Secondary Quills ober Secondaries. Schwungfebern, welche auf bem Borberarm machfen.

Semipalmate. Salbschwimmhäutig; eine basale Schwimmhaut zwischen den Borderzehen, welche nicht bis zu den Zehenspitzen reicht.

Serrate. Wie eine Säge gezähnelt.

Speculum. Spiegel; eine schon gefärbtes Feld auf den Armschwingen, besonders bei den Enten.

Speiferöhre, fiehe: (Esophagus.

Spurious. Falich; unvolltommen; verkummert; Baftard.

Spurious Quill. Falicher Flügel; die erfte Bandichwinge, wenn fehr turz.

Steganopodous. Alle vier Zehen vollständig durch Schwimmhäute verbunden (Ruderfüße).

Steißfüßler, siehe Pygopodes. Steuersebern, siehe: Retrices. Stirne, fiebe : Forehead.

Suffrago. Fußbeuge; Ferse; das Tibio-tarfalgelent.

Sulcus. Grube, Furche ober Ranal.

Superciliary. Alles, mas zu ben Augenbrauen gehört, wie ein farbiger Strich über bem Auge. Syndactyle. Dit Bandelfüßen; zwei Zehen find auf eine beträchtliche Strecke unbewegbar verschmolzen.

Synonym. Synonym. Ein verschiedenes Wort von berfelben oder ähnlichen Bedeutung.

Syrinx. Der untere Rehttopf, welcher am unteren Theil der Luftröhre, und zwar an der Gabel der Luftröhrenverzweigung sich befindet. Das Stimmorgan der Bögel.

Ľ

Tail-coverts. Schwanzbecksebern; die kleinen Febern, welche über oder unter bem Schwanzansfatz liegen.

Tarso-metatarsus. Fußwurzel. Die morphologisch richtige Bezeichnung für den Theil, welcher in der beschreibenden Bogelkunde gewöhnlich Tarsus (Fußwurzel) genannt wird— jener Knochen, welcher von dem Schienbein (tibia) zu den Zehen reicht, und welcher wirklich saft ganz der Mittelsußknochen (metatarsus) ist, mit dessen obersten Theile aber einer der kleinen Fußknochen (tarsal) verschmolzen ist, so daß dieser Knochen sowohl den ganzen Mittelsuß, wie auch die Fußwurzel umfaßt.

Tarsus. Lauf; der Knöchel im Ganzen. Bei Bögeln gibt es keine dauernd getrennten Fußwurzelknochen, indem die zwei oberften (proximal) mit dem Ende des Schienbeins verwachsen sind und bessen sogenannte Knöchel (malleoli) bilden, wogegen der unterste mit
dem Mittelfußknochen eine seste Berbindung (anchylosis) eingeht, wodurch das Fußwurzelgelent zwischen denselben bleibt, wie bei Reptilien, und nicht zwischen den Fußwurzelknochen und dem Schienbein, wie bei den Säugethieren. In der beschreibenden Bogelkunde
aber wird der ganze Abschnitt zwischen dem Schienbein und den Zehen, welcher gewöhnlich
Lauf (shank) genannt wird, in der Regel mit Tarsus bezeichnet.

Tectrices. Dedfedern; die kleineren Federn, entweder des Flügels oder Schmanzes, besonders aber des Flügels.

Tenuirostral. Pfriemenförmiger Schnabel.

Tertials, Tertiaries. Oberarmschwingen. Große innere Schwungsedern, welche vom Oberarm oder Ellenbogen wachsen. Die zwei oder drei längeren inneren wahren Armschwingen (secondaries) werden häusig irriger Weise Tertials genannt, besonders wenn sie durch Größe, Gestalt und Farbe von den übrigen Armschwingen sich unterscheiden.

Tibia. Schienbein. Hauptsächlicher und innerer Knochen des Beins zwischen dem Knie und ber Ferse.

Tomium, Mehrzahl Tomia. Die Schneidekante bes Schnabels; ber Schnabelrand.

Totipalmate. Alle vier Zeben durch Schwimmhäute verbunden (Ruderfüße).

Truncate. Abgestumpft; quer abgeschnitten.

Type. Thpus; Weg; Plan; Methode. Ferner Zeichen oder Symbol. Der Typus oder die typische Form einer Gruppe ist Dasjenige, was eine gegebene Anzahl von charakteristisschen Merkmalen am volltommensten zeigt. Aber der Typus einer Gattung ist in der Regel die Spezies, wenn überhaupt eine solche vorhanden, nach welcher die Gattungsmerkmale besonders entworsen wurden, und zwar ohne Kücksicht auf solche Qualifikation; wogegen ferner der Thpus einer Spezies in der gewöhnlichen Auffassung bloß das Syemplar ist, nach welchem die Spezies ursprünglich beschrieben worden ist, sogar wenn dasselbe in gar nicht angemessener Weise solche Spezies repräsentirt.

Typical. Thpisch; von dem gewöhnlichsten Bau; einem gegebenen Strukturplan streut bleibend.

9

Variety. Barietät. Gine werdende Spezies. In praktischer hinsicht bezeichnet der Ausdruck eine Anzahl Gegenstände, welche von den andern derselben Spezies in Folge der Geringigkeit des Unterschiedes oder des Vorhandenseins von Verbindungsgliedern unvollständig getrennt sind.

Versatile. Drehbar; fann ben einen ober ben anderen Beg gedreht merben.

Vertex. Scheitel; höchfter centraler Theil des Kopfes.

Borderhals, siehe: Foreneck. Borsommen, siehe: Habitat.

28

Wachshaut, siehe: Cere. Wange, siehe: Cheek.

Washed. Bermafchen; als ob mit einer bunnen Schichte einer anderen Farbe überzogen.

3

Behe, innere, siehe: Inner Toe. Behe, mittlere, siehe: Middle Toe. Behe, hintere, siehe: Hallux. Berschlissen, siehe: Decomposed.

Bügel, siehe: Loral.

3merchfell, fiebe: Diaphragm.

III. Abschnitt.

Bericht über die Reptilien und Amphibien von Shio.

Won W. H. Smith, Dr. med., Dr. phil.

Begleitschreiben.

Projeffor 3. 3. Newberry Ober-Geologe :

Geehrter herr: Ich habe die Ehre, Ihnen hiermit den folgenden synoptischen und beschreibenden Katalog der Reptilien und Amphibien von Ohio zu übersenden.

Während ich mich bestrebte, diesen Katalog zu einer entsprechenden Darstellung der Fauna des Staates zu machen, so stellte ich mir doch auch als Ziel, die auf diese Thiere Bezug habenden Thatsachen den Personen, welche weitere Auskunft wünschen, so zugänglich als möglich zu machen. Die Daten, auf welche der vorliegende Katalog begründet ist, entstammen nicht nur den Sammlungen, welche ich aus Thio erhalten habe, sondern auch den Schriften früherer Austoren, welche über Herpetologie geschrieben haben; die Ergebnisse der Forschungen sind häusig verwendet worden.

Unter der Neberschrift Vorkommen ist die Verbreitung eines jeden Thieres außerhalb des Staates angegeben, wenigstens in so fern vortiegende Eremplare gestatteten oder in den Schriften von competenten Autoren verzeichnet gesunden wurden. In jedem Falle, in welchem ein angemessener Grad des Zweisels über das Vorkommen eines Thieres in einer Gegend vorhanden war, wurde dies durch ein Fragezeichen oder Ansührungszeichen angedeutet: obgleich in anderen Fällen genügende und triftige Gründe für die Annahme, daß das Verbreitungsgebiet des Thieres ein größeres ist, als hier angegeben wird, vorhanden sind, so wird dasselbe in Ersmanglung ausgezeichneter Beobachtungen oder erlangter Eremplare nicht mitgetheilt.

Während die Hoffnung ausgesprochen wird, daß das vorliegende Verzeichniß sich als angesmessen vollständig herausstellen wird, jo ist doch unzweiselhaft wahr, daß eine sorgiältigere Aussahme und Erforschung des Staates seitens einer Person, welche mit der Herpetologie gut verztraut ist, den in vorliegendem Werke enthaltenen Ergebnissen noch weitere und sehr wünschen, werthe hinzusügen würde. Um irgend Jemand in Stand zu setzen, diese Shnopsis zu gebrauchen, um Spezien, welche in Ohio noch nicht bekannt sind, im Falle sie dort vorkommen, wie auch um den vorliegenden Katalog sür das Vergleichen mit benachbarten Staaten werthvoller zu machen werden viele Ansührungen, wie auch Verzeichnisse von Spezien, welche außerhalb der Staatssgrenze, aber in nächster Kähe unseren Verenzen vorkommen, mitgetheilt. Es wird ferner gehofft, daß die Hinweise auf andere Autoren wenigstens einigen Herpetologen sich nützlich erweisen werden.

Schließlich ergreift der Verfasser noch mit Vergnügen die Gelegenheit, vor Allen Prof. Tuttle von der Ohio Staats-Universität seinen Dank auszusprechen für die Zuvorkommenheit, womit derselbe ihm eine schöne Anzahl Reptilien, welche im Staate gesammelt wurden, zur Verfügung stellte. In Anbetracht des Umstandes, daß er selbst und Prof. Tuttle niemals einander begegnet sind, sondern sich volksommen fremd waren, und daß der Lettere nur durch das Berlangen, der Wissenschaft zu nühen, so gehandelt hat, ist seine Zuvorkommenheit höchst Lobeswerth. Die Sammslung, welche an den Verfasser geschickt wurde, war sür ihn von großem Werthe, da sie zwei Exemplare enthielt, welche er außerdem im Staate nicht unterzubringen vermocht hätte. Sine gleich großmüthige Behandlung ersuhr der Verfasser vom Oberlin College und von der Michigan Universität, indem beide Anstalten ihre ganze Sammlung demselben zur Verfügung stellten.

Auch verschiedenen Autoren, welche über diesen Gegenstand geschrieben haben, ist er zu Danke verpstichtet, aber ohne den Versuch zu machen, dieselben einzeln aufzuzählen, bemerkt er einsach, daß unter den besten derselben solgende Werke erwähnt werden können: Baird und Girard's ausgezeichneter "Catalogue of North-American Serpents," Agassi, "Contributions to Natural History," Dumeril und Bibron's Erpetologie, die Kataloge des Britischen Museums, Dr. Kan's "Reptiles of New York," Prof. Cope's "Check List" und Mitchell's "Rescarches upon Crotalus Poisoning". Indem ich alle Verpslichtungen anerkenne und für alle erwiesenen Gefälligkeiten meinen Dank abstatte,

Berbleibe ich achtungsvoll der Ihrige.

W. H. Smith.

St. Clair, Mich., ben 13. April 1881.

Bericht

über die

Reptilien und Amphibien von Ohio.

Von W. O. Smith., Dr. med., Dr. phil.

Einleitung.

Im Staate Ohio gibt es wenigstens sechsunddreißig Spezien von Neptilien und wenigstens fünfundzwanzig Spezien von Amphibien. Daß im Bolke ein Borurtheil gegen viele dieser Thiere herrscht, welches veranlaßt, daß man sie überall, wo man ihnen begegnet, tödtet, ist eine allgemein gültige Wahrheit. Um zu beweisen, wie schlecht begründet dieses Vorurtheil ist, braucht man nur zu sagen, daß es in diesem Staate nur drei Schlangenarten gibt, welche giftig sind, nämlich Crotalus durissus, die gebänderte Klapperschlange, Crotalophorus tergeminus, die Massassas, und Ancistrodon contortrix, die Kupferschlange. Alle übrigen Schlangen und Amphisbien sind vollkommen harmlos.

Diese Geschöpfe aber versäumen nicht nur Uebles zu thun, sondern thun häusig positiv Gutes. So ist die Thätigkeit solcher Thiere, wie Frösche, Salamander, Sidechsen und einiger Schlangen, welche sie im Berzehren von schädlichen Insesten und anderem Ungezieser bekunden, eine höchst wichtige und übt einen direkten Sinssluß auf die landwirthschaftlichen Interessen des Staates aus. Es bleibt somit eine Frage, ob die Farmer fortsahren werden, diese, ihre wahre Freunde mißzuverstehen und zu vernichten, oder ob sie dieselben künftighin schützen werden.

Die Nahrung einiger dieser Thiere liefert dem Studium einen interessanten Gesgenstand. So ist bekannt, daß der Ochsenfrosch, Rana catesbiana, Insesten, Schnecken, Würmer, Mäuse, Spinnen, welche in Alcohol ausbewahrt waren, und selbst Glieder ihrer eigenen Spezies fressen. Zwei Fälle dieser Art habe ich selbst beobachtet. Der eine Fall betrifft zwei Frösche, welche ich über Nacht in ein Glassgefäß brachte; am nächsten Morgen fand ich zu meiner Ueberraschung, daß der kleiznere, welcher ungefähr ein Drittel so groß wie der andere gewesen ist, verschwunden war. Um die Möglichseit eines Frrthums zu vermeiden, wurde der übrig gebliebene Frosch getöbtet und geöffnet; in seinem Magen wurde der andere in einem halbverzdauten Zustande gesunden. In dem anderen Falle wurde ein großer Frosch gesehen

als er eben damit beschäftigt war, einen anderen zu verschlucken, welcher ungefähr halb so groß, wie er selbst war. Späterhin habe ich Schlangen in den Mägen von anderen Schlangen und Salamander in den Mägen von anderen Salamandern gestunden; es dürfte eine interessante Frage zum Beantworten sein, wie weit dieses kannibalische Versahren im ganzen Thierreich herrscht.

In dem Magen dieser selben Spezies fand Allen*) eine Chrysemis picta oder gemalte Schildfröte (Painted Tortoise) von anderthalb Zoll Länge; er sah diesen Frosch auch einen Eedernvogel, welchen er geschossen hatte, ergreisen; der Frosch machte sich daran, den Vogel zu verschlucken, obgleich die Flügel und der Schwanz aus seinem Maule stacken, und blied ruhig sühen, um geduldig abzuwarten, dis das untere Ende verdaut sein würde. Derselbe Herr, wie auch Dr. Brewert, theilen mit, daß sie denselben junge Enten verschlucken sahen; und die Farmer von Massachusetts glauben allgemein, daß er sie ihrer jungen Hühnchen beraubt. Die von Dr. Jones! mitgetheilte Geschichte, daß er eine Grasschlange im Magen eines großen Ochsenfrosches gefunden habe, ist so merkwürdig, daß wir mit Recht zaudern, dersselben früher Glauben zu schenken, als bis sie von anderen Beobachtern bestätigt wird.

Undere Aröjche gebrauchen vermuthlich ähnliche Nahrung; der Verfasser hat wirklich einen Leopardenfrosch, Rana halogina, beobachtet, als derselbe eben daran war, ein Individuum seiner eigenen Spezies zu verschlingen; auch hat er die Flügeldecken von Käfern in deren Mägen gefunden. Da diese Thiere, wie auch Kröten, Cidechsen, Salamander und einige Schlangen hauptsächlich von Insekten leben, so tragen sie bei, die Vervielfältigung dieses Ungeziesers zurückzuhalten, und badurch wirken sie segensreich.

Die Kaulquappen oder Jungen der Frösche und wahrscheinlich auch die Jungen von Salamandern leben fast oder ganz ausschließlich von Pflanzenstoffen. In einigen Fällen jedoch sollen sie verwesende Thierstoffe und selbst andere Kaulquappen gefressen haben. Prof. Baird sagt, daß man daraus Vortheil ziehen könne, indem man Stezlette dadurch reinigen kann, daß man die beiden in Wasser zusammen thut. Die Larven von Rana sylvatica sind, wie er gefunden hat, die wirtsamsten, indem sie das macerirte Fleisch verzehren und ein durch die Bänder zusammengehaltenes Stelett übrig lassen. Ihre Nahrung besteht in erster Linie in Pflanzenstoffen, und es ist wahrscheinlich, daß sie ihre eigene Spezies niemals angreisen, ausgenommen sie werzehen durch Hunger dazu getrieben ober nachdem sie eine höhere Entwicklungsstufe erlangt haben.

Der Frosch ist, wenigstens in der Regel sehr vorsichtig hinsichtlich der Weise, in welcher er seine Nahrung zu sich nimmt. Gewöhnlich nähert er sich der Beute und berührt sie erst mit seiner Bunge, dann zieht er sich zurück und kehrt mit einem Sprunge zurück, erfaßt, hält und bewegt sie geschickt mit den Fingern seiner Vorders süße, hierauf schließt er seine Augen und zwängt das Thier mit dem Kopfe voraus in

^{*} Proc. Boston Soc. Nat. Hist., Band 12, Seite 155-197.

^{†)} Proc. Boston Soc. Nat Hist., Band 5, Seite 211.

^{‡)} Chemical and Physical Investigations, Smithsonian Contributions, Band 8.

ben Magen. Wenn er bei dieser Beschäftigung unterbrochen wird, bann zerrt und ftößt er fraftig so lang fort, bis ber Eindringling seine Störung einstellt.

Die Ardte ist ein gieriger Fresser. Es wurde beobachtet, daß sie neun Wespen eine nach der anderen fraß, dann aber nahm sie feine mehr. Ur demselben Nachmitztage verzehrte sie weitere acht Wespen mit gutem Appetite. Sie srißt Würmer und Insesten jeder Art, zieht aber Bienen und Wespen vor. Sie berührt kein todtes Thier, zelbst wenn es erst getödtet wurde; sie wartet, dis ihre Beute sich bewegt, ehe sie dieselbe ersaßt. Wenn sie Vienen oder Wespen fängt, so schluckt sie dieselben nicht sofott hinunter, sondern sie hält sie zwischen ihren Riesern, die der Tod erfolgt; auf diese Weise vermeidet sie deren Stich.

Wenn ein Insett vor einer ruhenden Kröte sich niederläßt, so erwacht sie sosort aus ihrer Trägheit und bewegt sich mit Lebhaftigkeit ihrer Beute entgegen. Gleich einem Spürhunde hält sie in gehöriger Entsernung still und schließlich schnellt sie mit bliße artiger Schnelligkeit ihre Junge hervor und bringt das Thier in ihr Maul. Versehlt sie ihr Ziel, so folgt nicht eher ein zweiter Versuch, als die das Insett anfängt, sich zu bewegen.

Da diese Thiere, welche überwintern, kaltblütig und träge sind, so können sie lange Zeit ohne Hutter bestehen. Hallowell hielt einen Protous anguinus dreizehn Monate lang ohne Autter und das Thier fühlte, in so sern beobachtet wurde, nicht unbehaglich dabei. Ihrer Ausdauer ist jedoch eine Grenze gesett. Die Geschichten, welche so ost wieder erzählt werden, daß man sie in Gesteinen eingeschlossen sand, können nicht bestätigt werden: in allen solchen Fällen ist vermuthlich eine Spalte, durch welche sie eindrangen, so lange sie noch jung waren, und durch welche sie fortdauernd Luft und Nahrung bezogen haben, übersehen worden. Auf alle Fälle ist mittelst Versuchen nachgewiesen worden, daß Kröten keine zwölf Monate ohne Luftzusuhr und keine zwei Jahre ohne Autter leben können.

Bezüglich der geschwänzten Umphibien ist zu bemerken, daß sie sämmtlich Insektenfresser sind; Spelerpes porphyriticus ist beobachtet worden, als sie gerade Fliegen fraß, während der Inhalt des Magens anderer keinen Zweisel über ihre Nahrung austommen läßt. So sand man in Notophthalmus viridescens oder Karmin:Wassermolch Insekten, Spinnen, und Spithornschnecken (physa und lymnea); in Plethodon erythronotus befanden sich kleine Weichthiere, während in Spelerpes ruber oder rothem Salamander Würmer, Flügelbecken von Käfern und die Reste von anderen Salamandern vorsamen. In gleicher Weise ist nachgewiesen worden, daß Salamandra maculosa Aliegen, Kafer, junge Schnecken und Würmer frist. Menobranchus lateralis nährt sich ohne Zweisel von Ringelwürmern und Larven von Libellen, während Menopoma alleghaniensis, der Allegshaupsbellbender, Würmer, Fische, Arebse und dergleichen frist.

Sidechsen sind Insettenfresser; über ihren weiteren Speisezettel hat der Berfasser bis jest jedoch teine weitere Auskunft erhalten.

Die Nahrung der Schildfröten ist ohne Zweifel eine verschiedenartige. Eine Cistudo clausa wurde beobachtet, welche Insekten und einen Bilz (Agaricus) verspeiste; die grünen und die Gopher-Schildfröten sind Pslanzenfresser; letztere lieben Sükfartoffeln (Bataten), Melonen und Zwiebelgewächse; sie beschädigen die Gärten.

Chrysemys pieta, die gemalte Schildkröte, und Nanemys guttatus, die gefleckte Schildkröte, fressen Würmer, Insesten, Frösche, Wasserreptilien und wahrscheinlich auch den Froschlöffel (Alisma plantago; water plantain); Chelydra serpentina, die Schnappschildkröte, macht auf Frösche, Fische und junge Enten Jagd, mäherend Trionyx ferox Fische und kleine Wasserreptilien fressen soll.

Much die Schlangen find hinsichtlich ihrer Nahrung völlig ebenso verschieden unter einander, wie die Schildfröten. Zum Beispiel: Liopeltis vernalis, die grune Schlange, ift ein Insektenfresser; Diadophis punctatus, die Ringhals-Schlange, frist Burmer, Inseften und Engerlinge; Storeria dekayi, die fleine braune Schlange, wurde mit den Flügelbecken von Rafern im Magen gefunden; Eutwnia sirtalis lebt von Fröschen, Kröten und kleinen Bierfüßlern. Abastor erythrogrammus fängt Ratten; Bascanion flagelliforme, die Peitschenschlange, macht Jagd auf Bögel; Boa Constrictor und Python verschlucken Individuen ihrer eigenen Spezies; Ancistrodon contortrix, die Kupferschlange (copperhead) verzehrt Mäuse, Frösche und fleine Lögel; Pityophis melanoleucus stellt Mäusen, Ratten, Kaninchen und jungen Sühnern nach; Ophibolus triangulus gebraucht Froiche und Aroten; Bascanion constrictor, die blaue Rennschlange (blue racer) verzehrt Frofche, kleine Bogel und andere Schlangen; man hatte fie beobachtet, als sie eine todte Eutania verschluckte. Im Magen von Tropidonotus sipedon, der Wafferschlange, habe ich Frosche und kleine Fische und in dem von Ophibolus getulus, ber Rettenschlange, die Refte von anderen Schlangen gefunden. Crotalus durissus, die Klapperichlange, foll von Infekten, Froschen, Gidechsen, Mäufen, Maulmurfen, jungen Bögeln und Suhnchen leben. Allgemein wird geglaubt, daß die Schlangen Kröten freffen. Die Bersuche aber, welche der Berfaffer mit Bascanion constrictor und Crotalophorus tergeminus angestellt hat, um sie jum Fressen von Kröten zu bewegen, blieben erfolglos, beswegen glaubt er, daß Kröten felten von Schlangen angefallen werben; bag fie aber manchesmal von Eutzenia sirtalis und Ophibolus triangulus gefreffen werden, icheint außer aller Frage zu fein. Der Berfasser selbst sah die Erstgenannte ein Exemplar von Bufo americanus verschlingen.

Die Zähne der Giftichlangen * sind an die untere Seite des Oberkieferknochens, welcher oben durch ein Charniergelenk mit dem Thränenbein sich verbindet, fest verslöthet. Nach hinten steht er mit dem äußeren Flügelbein und dem Gaumenbein in Berührung. Ein Muskel, der Keilbein- Flügelbeinmuskel (spheno-pterygoideus), welcher keinen entsprechenden Muskel bei anderen Thieren sindet, erstreckt sich in der Mittellinie von der Schädelbasis nach Hinten und Außen, um sich an das äußere Flügelbein anzuseßen, welches er durch sein Zusammenziehen nach Vornen zieht, das durch den Oberkieser vor sich her nach Vornen drängt und veranlaßt, daß die Jähne sich aufrichten. Zur selben Zeit veranlassen andere Muskeln, daß das Maul sich weit öffnet und der Vordertheil des Körpers vorwärts, unterwärts und rückwärts gegen

^{*} Betreffs einer eingehenderen Abhandlung über den Klapperschlangenbiß, über das Gift und die Gegengifte sehe man die vorzügliche Abhandlung des Dr. S. Wier Mitchell in Smithsonian Contributions XII Band; der Verfasser des vorliegenden Werfes ist für hier mitgetheilte Thatsachen genannter Abhandlung vielsach zu Dank verpflichtet.

den im Auge gehaltenen Gegenstande geworfen werde. Wenn der Gegner nicht getroffen wird, dann kann das Gift mehrere Jug weit verspritt werden, wenn er aber getroffen wird, dann zieht fich ein anderes Baar Musteln, die außeren Flügelbeinmusteln (pterygoidei externi), welche von der Einlenfungsftelle des Unterfiefers nach Vornen verlaufen und als eine Faserschichte (fascia) über die Druse sich ausbreis ten und mittelft zweier Zipfel an die Bafis des Zahnes fich festseten, zusammen und giehen die Spige des letteren nach Sinten, wodurch fie die Bunde vertiefen und gum Theil das Gift herausdrucken. Darauf folgt eine weitere Bewegung oder vielmehr zwei andere Bewegungen, nämlich ein Auswärtsschieben ber zwei Oberfieferknochen und mit denfelben der Bahne, auf daß das Thier, im Falle es sein Ziel verfehlt, sich nicht felbst beißt, und das Schließen des Maules. Letteres wird durch verschiedene Muskeln bewirft, unter welchen sich der vordere Schläfenmuskel (temporalis anterior) befindet, welcher über den hinteren zwei Dritteln des Giftsackes liegt und bei feinem Zusammenziehen die Drüfe mit Gewalt zusammendrudt und das Gift zwingt, durch den Gang und Zahn in die Bunde zu fließen. Daß der Ausführungsgang der Drufe nicht in den Bahn übertritt, ift mahr, aber die Scheide legt fich an die Bafis und vervollständigt den Gang, jedoch in seltenen Fällen nicht vollständig, sondern läßt die Fluffigkeit bem Zahne entlang entweichen. Nachdem das Thier auf folche Beife fein Opfer erfaßt, die Bunde vertieft und genügend Gift eingespritt hat, öffnet es fein Maul und läßt es fallen. Gelegentlich fommt es vor, daß die Zähne des Unterfiefers sich verwickeln, die Schlange ist dann nicht im Stande, loszukommen; sie schüttelt dann ihren Ropf von Seite zu Seite, nicht, wie man gewöhnlich annimmt, aus Buth, fondern um loszufommen. Zuweilen aud dringt nur einer von den Zähnen in die Wunde und das Opfer erhält nur die halbe Menge Gift. In einem folchen Falle ober im Falle, daß das Gift neben dem Bahn weggefloffen ift, ober der Giftworrath badurch erschöpft war, daß die Schlange vorber einen Feind gebiffen hatte, tann ein Urzt betreffs der Wirfung eines angewandten Mittels fehr irregeführt werden.

Der Zahn kann, wie Prof. Owens nachgewiesen hat, in seinem Bau mit einem einfachen Zahn verglichen werden, welcher abgeflacht und dann so einwärts gedreht ist, daß die Ränder desselben zusammensommen, wodurch er einen Cylinder oder viels mehr einen an beiden Enden offenen Kegel bildet. Die Naht besindet sich der vorzderen oder converen Seite des Zahnes entlang, wodurch der gistleitende Kanal vor die Zahnhöhle zu liegen kommt. Das Gift wird von den Drüsen abgeschieden und die einzigen Höhlungen für sein Ansammeln und Ausbewahren sind die Ausführungszgänge; deswegen sind die Benennungen Giftsäcke, Giftbläschen, u. s. w., irrige Bezgeichnungen und sollten sallen lassen werden.

Die durchschnittliche Menge (Bift, welche von einer Schlange von drei oder vier Fuß Länge auf einmal ausgespritt wird, besteht in zwei dis vier Tropfen, in einigen Fällen jedoch sind bis zu fünfzehn Tropfen durch einen einzigen Zahn abgeflossen. Indem man die Drüsen mit Wasser füllte, hat man berechnet, daß sie elf bis neuns

^{*} Comp. Anatomy, Band I, Seite 396.

[†] Muß auf einem Jrrthum ober Druckfehler beruhen, ba es in foldem Falle fast ebenso ichmer mare wie Blei; mahrscheinlich muß es 1.030 bis 1.044 heißen, was der spezifischen Schwere der Milch entspricht. — Der Nebersetzer.

undzwanzig Tropfen halten können. Die Farbe des Giftes wechselt zwischen Flachsegrün und Orange; seine spezifische Schwere ist 10.30 bis 10.44; † dasselbe ist gesichmacklos, sauer, trocknet langsam und ist dann klebrig; seine Giftigkeit wird weder durch Hite, noch durch Kälte beeinflußt. Hite ruft jedoch einen eiweißartigen Niederschlag hervor, welcher harmlos ist; wenn man nach dem Absiltriren des Niederschlages der übrig gebliedenen Flüßigkeit Alcohol zusest, so erhält man einen weiteren Niederschlag, welcher alle giftigen Sigenschaften besitzt. Der Stoff, welchem dieses Gift seine tödtliche Wirkung verdankt, wird somit nicht durch Hite ausgeschieden oder niedergeschlagen, sondern durch Alcohol, und dennoch macht dieses Reagenz dasselbe nicht unwirksam, wie dadurch nachgewiesen wurde, daß man den alcoholischen Niederschlag Thieren unter die Haut spritzte.

Bei der Behandlung von Giftschlangenbiffen muffen, wie es fich von felbst ergibt, alle Mittel, welche angewandt werben, um bas Gift zu verhindern, in bas Suftem überzugehen, von großem Rugen fein. Benn fomit ber gebiffene Theil eine Bliedmaße ift, fo wird eine Unterbindung oberhalb der Wunde die Circulation hem= men und einen großen Theil des Giftes abhalten, in den Körper zu gelangen. einem ähnlichen Zwecke mag das Schneiden in die Bunde oder das Aussaugen derselben oder das Ausbrennen mit Aetmitteln von Ruten sein. Aber alle solche Mittel muffen, wenn fie nuten follen, raich nach bem Berlettwerden angewandt werden, benn ihre Birffamkeit und ihr Werth werden immer geringer, je meiter mir uns von Diefem Zeitpunkte entfernen. Da man annimmt, daß das Gift durch Berabfeten ber Bergthätigkeit und durch Beranlaffen von Bersetzungsvorgängen im Blute, in ben Musteln und anderen Theilen Des Systems wirft, so ist es flar, daß die Unwendung von Reizmitteln (Stimulantien) angezeigt ift, und in der That gehört Alcohol in irgend einer Geftalt zu ben besten Beilmitteln; auch bas Auswaschen ber Bunde mit Ammoniaf und innerliche Gaben von Ammoniaf und Arfenif follen ausgezeichnete Wirkungen als Gegengift leiften.

Im Ganzen genommen ist die Gefahr, welche durch Schlangenbisse droht, wennsgleich ernstlich, doch nicht so schlangenbisse in der Regel angenommen wird. Bor allen Dingen kommen Schlangenbisse selten vor, und nur ausnahmsweise wissen wir von einer Berson, welche von einem solchen Unglücke befallen wurde; und dann zweiztens ist es ein Ausnahmefall, wenn eine von einer Giftschlange gebissene Person stirbt. Die Regel ist, daß solche Personen wieder gesund werden. In Dr. Mitchell's sechszehn Fällen fanden nur vier ein tödtliches Ende, und dies ist eine richtige durchschnittliche Sterblichkeit. Selbstwerständlich wechselt die Gesahr mit der Menge des eingesprizten Gistes und mit den chrurgischen Mitteln, welche angewandt werden, um bessen vollständigen Uebertritt in das System zu verhüten. Der Glaube, daß Schweine dadurch nicht geschädigt werden, kann vermuthlich auf den Grunt hin ersklärt werden, daß der Giststoff von dem Fettgewebe absorbirt wird und nicht in den allgemeinen Blutumlauf übergeht.

Die Frage über die tödtliche Wirfung des Giftes auf die Schlange felbst ift durch Bersuche, wie auch durch Dr. Dearing's * Fall, in welchem eine Klapperschlange

^{*} Proc. Boston Soc. Nat. Hist., Band iv, Seite 313.

sich selbst biß, erledigt worden. Die Folge war der Tod der Schlange. Taraus ersehen wir, daß das Gift seine tödtliche Macht nicht nur auf kalt: und warmblutige Wirbelthiere, sondern auch auf das Thier, welches dasselbe hervorbringt, ausübt. Mit anderen Worten, es ist eine aus dem Blute abgeschiedene Flüßigkeit, welche tödtzlich wirlt, wenn sie in dieselbe Quelle zurückgebracht wird.

Eine andere, auf diese Thiere Bezug habende Thatsache, auf welche nach meiner Unficht die Aufmertfamkeit niemals gehörig gelenkt murde, bilden Die verschiedenen Arten des Schutes, welche bie Natur benfelben geliefert hat. Wir finden, daß die Schildfroten jum größten Theil mit einer Berichmelzung der haut und des Sfelettes ausgestattet find, in welche fie fich zurückziehen können und welche um fie herum geichloffen werden fann. Um den Werth Diefer Urt des Schutes zu erkennen, ift es nur nothwendig, den Berfuch zu machen, den Ropf einer Schildfrote heraus zu ziehen; man wird bald ausfinden, daß dies ein schwieriges Unternehmen ift. In ähnlicher Weise besitzen die Schuppen, Schilder und Dornen, welche als Körperbedeckung so allgemein find, eine weittragende Bedeutung, und ihre Farbe ift von zu großem Werthe, um übersehen werden zu können. Die Klapperschlangen und die Rupferschlangen find mit Bahnen für das Einsprigen von Gift ausgestattet, und die erstere noch mit einer Schwangklapper, durch beren Schütteln fie zum hinwegichrecken ihrer Feinde beitragen mag. Aber die Farbe befitt eine wichtige Bedeutung. Die Jungen der giftigen Crotalophorus tergeminus und der harmlosen Tropidonotus sipedon und Ophibolus triangulus besiten eine solche Aehnlichkeit mit einander, daß man dies für einen Kall von Mimifrie erachten kann. Die Karbe dieser Thiere ist jedoch ihrer Umgebung mehr oder weniger angepagt. Die grune Schlange ahnelt in hohem Brade dem Grase, durch welches fie friecht, und das Gleiche gilt von den Storeria-Arten und ben gestreiften Schlangen. Wenn man fie nicht genau untersucht, fo fonnen fie leicht dem Auge bes Suchers entgeben. In gleicher Weife liefern Die Beich= nungen der Frosche eine vorzügliche Erläuterung der Unpagung. Das Grun des Ochfenfrosches und die Aleden des Leopardenfrosches brauchen nur ermahnt zu werden, um ihren Werth erfennen zu laffen. Rana temporaria, var. sylvatica verbirgt fich, wenn verfolgt, im Gras ober unter Blättern, welchen die er Frosch in fo hohem Grade gleicht, daß er nur mit Schwierigkeit entdeckt wird. Die gemeine amerikanische Kröte (Bufo americanus) durfte auf den ersten Blid nicht den Gindruck machen, daß ihre Farben für ihren Schutz sehr geeignet find, wenn wir fie aber in ihren Schlupfwinkeln, unter Steinen und in Winkeln sehen, und ihre nächtliche Lebensweise ermägen, so drangt fich mir Die Ueberzeugung auf, daß vielleicht feine beffere Farbung hatte gemählt werden fonnen. Wie Buftenthiere fandfarben und Bolarthiere weiß, gleich dem Schnee, find, so zeigen diese Thiere eine entschiedene Unpaffung an ihre Umgebung.

Die beste Mustration wird von der gemeinen Baumkröte (Hyla versicolor) geliefert. Gleich dem Chamäleon kann dieses kleine Thier seine Farbe wechseln und auf diese Weise sich in ein Wesen verwandeln, welches dem Aste oder Zweige, auf dem es sitt, ähnlich sieht. Wie Milne Cowards * im Chamäleon fand, so besitht auch

^{*} Ann. des Sci. Nat., 1834, Seite 46.

bieses Thier zwei Arten von Hautdrüsen; die eine Art liegt oberflächlich und die andere tief. Die erstere Art verleiht dem Thiere eine grüne Färbung mit einem Goldglanze; die letztere Art ist viel dicker und dunkel; dieselben enthalten viele pinselsförmige Höhlungen und die Erweiterung derselben gegen die Oberfläche hin bestimmt die Färbung und bewirkt, daß die grüne Färbung verschwindet, und zwar nicht nur daß sie deren Höhlungen verringert, sondern auch, daß sie die ihrigen erweitert. Auf diese Weise erscheint das tiese Maschenwerk weiß, während das äußere Netzwerk ein perlähnliches Aussehen annimmt. Das Thier verändert auf diese Weise, indem es in verschiedenem Grade zwei oder drei primitive Farben vermischt, seine Färbung in so hohem Grade, daß es dem Gegenstande, auf welchem es sich gerade besindet, ähnslich sieht. Ein ähnliches Vermögen, diese Karben nach Belieben zu wechseln, zeigt sich in größerem oder geringerem Grade bei allen Hyliche. Die Vortheile dieses Vermögens, wodurch die Thiere in Stand gesetzt werden, ihren Feinden zu entgehen und ihrer Beute unbemerkt sich zu nähern, sind zu augensällig, um hier erwogen wersen zu müssen.

In Berbindung damit kann erwähnt werden, daß Kaulquappen zuweilen eine maskirende Färbung zeigen. Ein Fall dieser Art wurde von Fräulein Monk*) versöffentlicht; in diesem Falle nahmen sie, indem sie mit Sumpsportulack (Ludwidgia palustris; Water Purslane) in einem Aquarium gehalten wurden, fast genau die Farbe der Blätter dieser Pflanzen an. So vollkommen war die Aehnlichkeit, daß eine Freundin, welche ihr einen Besuch abstattete, thatsächlich irre geführt und ein Blatt für eine Kaulquappe hielt. Der Verfasser hat selbst solche Fälle der Nachsahmung beobachtet, aber keiner war so ausgeprägt, daß eine Person berechtigt gewessen wäre, auf diese Beise irre geführt zu werden.

Ferner besitzen die Schlangen ein auffallendes Vermögen, ihren Körper durch Luft einathmen zu vergrößern. Um zu verstehen, wie Dies geschieht, braucht man nur eine Schlange zu zerlegen und die Lage und Länge der Lungen zu beobachten. Indem die Schlange auf diese Weise ihren Körper vergrößert, verleiht sie sich ein schrecklicheres Aussehen und vermag dadurch einen Feind abzuschrecken. Diesem Umzstande füge man noch das blasende Geräusch hinzu, womit die Luft ausgestoßen wird, welches zuweilen, wie bei Heterodon, das Rasseln der Crotalidæ vermuthen läßt, und auch, wie bei Pityophis, dem Brüllen eines Ochsen ähneln soll; diese Weise des Ausathmens, wie auch des Einathmens besitzt eine weittragende Bedeutung.

Eine weitere Weise, sich zu schützen, bilden die Ausscheidungsstoffe einiger dieser Thiere. So spritzt der Frosch, wenn er gefangen wird, in der Regel eine geringe Menge Flüssigkeit aus, auch schwellt er mehr oder minder starf auf. Der Zweck diesses Ausspritzens blieb mir so lange ein Geheimniß, bis ich Hrn. Aldrick'st Erzählung von einer Schlange las, welche triechend einem Frosche sich näherte, als derselbe gleichzeitig sprang und seine Flüssigfeit in das Maul und in die Augen der Schlange spritzte. Lettere wurde dem Anschein nach von der Flüssigfeit geblendet, denn sie

^{*)} Am. Naturalist, Band xii, S. 695.

^{†)} Am. Naturalist, Band xii, S. 473.

sprang wild von Seite zu Seite und verlor die Spur ihrer in Aussicht stehenden Beute. Dieser Fall scheint anzudeuten, daß das Ausspritzen dieser Flüssigkeit bei dem Frosche denselben Zweck erfüllt, wie das Abseuern bei den Bombardierkäfern; es setzt den Frosch in Stand, seinen Feinden zu entgehen.

Wie dem nun auch sein mag, die Hautabscheidungen einiger Reptilien und Amsphibien eignen sich vorzüglich für Schutzwecke. Die Bisamschilderöte, Schlangen, Baums und gemeine Kröten sind Illustrationen davon. Niemand hat jemals eine lebende gemeine Strumpsbandschlange (garter snake) in der Hand gehabt, ohne von einem ekelhaften Geruche leiden zu müssen. Man weiß, daß Alapperschlangen, wenn genügend gereizt, eine gelbe oder bräunliche Klüsssigkeit und einen sehr widerslichen Geruch ausstoßen. In gleicher Weise machen sich die Folgen, welche durch das Reizen der breiten Natter (spreading adder) entstehen, dem Geruchsorgan unansgenehm bemerklich. Ferner soll Pityophis einen Geruch von sich geben, welcher ebenso widerlich ist; auch die Baumfrösche besitzen eine scharfe Ausscheidung.

Rainen's* Bersuchen gemäß sind die Ausscheidungen der gemeinen Kröte icharf, reigend und im Stande, ein brennendes Befühl, gleich Eifenhut (aconite), hervor-Dr. Blid's Beichreibung bes halbbetrunkenen Mannes, welcher in Folge einer Wette einer Krote ben Ropf abbig und fein Erperiment mit einer erichreckenden Unschwellung der Lippen, der Zunge und des Halfes buste, und Dumeril und Bibron's + Beobachtung, daß die Ausscheidungen diefer Thiere eine schlimme Wirfung auf andere Thiere ausüben, wenn fie mit benfelben zusammengesperrt werden, nebit ber Thatsache, daß ein hund feine Krote berührt, machen es mahrscheinlich, baß fie aus Drufen auf ihrer Dberfläche einen Stoff ausscheiden, welcher für fie als ein Schutzmittel fehr wichtig ift. Während das Borstehende mahr ift, so ist doch ber allgemeine Glaube, daß das Anfaffen berfelben Bargen oder andere ichlimme Folgen nach fich ziehe, gänzlich grundlos, und findet sein Gegenstück in dem Glauben des gemeinen Bolfes von Großbritannien, daß eine Berfon, welche mit Warzen behaftet ift, und eine Krote anfaßt, von den Bargen geheilt mird. Escobart gemäß gibt es jedock, eine südamerikanische Kröte, Phyllobates melanorhina, welche ein fo heftig wirfendes Gift abscheidet, daß daffelbe von ben Indianern genommen und gum Bergiften ihrer Pfeile benütt wird. Diefes Gift ift genügend ftark, um den Jod großer Thiere, gleich dem Jaguar zu bewirken; gleich gefährlich und tödtlich ift es für den Menschen, indem es seine giftige Wirkung auf die Empfindungs: und Bewegungs: organe ausübt.

Der gewöhnliche Entwicklungsgang für Frösche und Kröten besteht darin, daß sie, wenn sie ihre Gier absehen wollen, das Wasser irgend eines Teiches, Grabens oder Baches aufsuchen und dort sich paaren; die Gier werden während des Absehens befruchtet. Die Jungen sind, wenn sie ausgeschlüpft sind, kiemenathmende Thiere und deswegen nicht im Stande, außerhalb des Wassers zu leben. Die Jungen ersicheinen jedoch zuweilen in Kellern und in Gärten mit hohen Mauern, was, wie

^{*)} Micros. Journ., London, 1858, S. 457.

^{†)} Erpetologie Generale, Suite a Buffon, Tome 8, 3. 184.

^{‡)} Comptes Rendus, Tome 68, 3, 1488.

Lowe, Jenyns und Bennett** bemerken, kaum durch die Annahme, daß sie den Larvenstand durchgemacht haben, erklärt werden kann. Es ist daher wahrscheinlich, daß, wie der schwarze Salamander (Salamandra atra), welcher hoch auf den Alpen lebt, ausgebildete Junge gebärt (ovoviviparous), und Hylodes martinicensis von Guadaloupet, als vollkommenes Thier aus dem Gie schlüpst, so unsere Amphistien, wenigstens zum Theil, unter gewissen Verhältnissen ihre Jungen in vollkommenem Zustande zur Welt bringen.

Ferner üben physikalische Sinklüsse einen wichtigen Ginklüß auf die Entwicklung der Thiere aus. So entwickeln sich die Larven, wenn sie in zu tiesem Wasser gehalzten werden, nicht weiter; sie wachsen, verharren aber im Kaulquappenzustande, ausgenommen die Wassermenge wird seicht. Auch die Temperatur spielt eine wichtige Rolle, denn man hat gesunden, daß bei einer Temperatur von 60 Grad Fahrenheit die Sier der Frösche sich am schnellsten entwickeln, und eine jede Herabsetung der Temperatur ist von einer entsprechenden Berlangsamung der Entwicklung begleitet. Die Sinwirkung des Lichtes ist eine ziemlich dunkle Frage, und dennoch ist es, den Experimenten von Sowards, Higginbottom; und Thury|| gemäß, wahrscheinlich, daß sein Vorhandensein die Entwicklung beschleunigt und sein Fehlen dieselbe verzögert; der Letztgenannte zeigte, daß in einem Gefäße aus grünem Glase, während die übrisgen Verhältnisse gleich waren, Kaulquappen sich nicht weiter entwickeln, während sie in einem Gefäße aus gewöhnlichem Glase ihre Entwicklung durchmachen; dies macht diese Schlußfolgerung ungemein wahrscheinlich.

Bon Madam von Chauvin & wurden einige in der jüngsten Zeit ausgeführte, interessante Experimente, welche mit Salamandra atra, einem unreise Junge gebärenden Thiere, angestellt wurden, mitgetheilt. Man glaubte, daß die Jungen, wenn man sie vorzeitig von der Mut er nimmt und in Wasser bringt, sich an ein Leben im Wasser anpassen würden. Der Bersuch erwies sich vollkommen erfolgreich, indem ein Individuum seine Kiemen verlor, ein neues, für die Athmung geeignetes Baar entwickelte und nach vierzehnwöchentlichem Aufenthalte im Wasser die Verwandlung durchsmachte und ein Landsalamander wurde. Dies scheint anzudeuten, daß in einer nicht sehr fernen Zeit Salamandra atra und S. maculosa von einem gemeinsamen Stamme sich abgezweigt haben, und daß mährend der eine Salamander seiner im Wasser ausgeführten Fortpslanzung treu blieb, der andere, in Folge veränderter Berzhältnisse, ein Landthier geworden ist.

Bezüglich der geographischen Verbreitung der Reptilien kann Vieles geschrieben werden, aber nur weniger Thatsachen wird hier Erwähnung gethan werden. Daß diese Thiere, gleich den Vögeln, an Schönheit und Mannigfaltigkeit der Zeichnung und in ihren giftigen Sigenschaften zunehmen, wie sie den Tropen sich nähern, ift eine

^{*)} Ann. and Mag. Nat. Hist., 1853, S. 341 und 483.

^{**)} Proc. Am. Ass. for Adv. Sci., 1853, ©. 230.

⁷⁾ Am. Naturalist, Band viii, S. 438.

^{‡)} Ann. and Mag. Nat. Hist., 3. Serie, Band 15, S. 376.

¹⁾ Ibidem, 4. Serie, Band 15, S. 376. Siehe auch Proc. Acad. Nat. Sci., 1867, S. 169.

⁽²⁾ Am. Naturalist, Band xii, S. 468.

alte Beobachtung. Gin weiterer wichtiger Faktor, auf welchen Prof. Cope " Die Unfmerkfamkeit gelenkt hat, ift die Menge der terrestriellen und atmosphärischen Feuchtig-Bet ben Amphibien, welche ihr Leben gang ober fast gang im Waffer zubringen, und ben Wafferschildfroten und Schlangen ift für ihre Berbreitung die Abhangigfeit ber Spezien von die em Clemente genügend offenbar. Die gut bemäfferte öftliche Rufte und das Miffiffippi-Thal bilden die Seimath der im Baffer lebenden Reptilienund Umphibienfauna, wogegen die trodene und fast unfruchtbare Gegend von Mexifo bis Urizona und Nevada durch das Vorherrichen von Gidechfen, Kröten und Schlangen mit einer außergewöhnlichen Entwicklung des Schnauzenschildes (rostral shield) charafterifirt wird. Das lettere charafteriftische Merfmal, welches man an unferer Schweineruffelfchlange (hog-nose snake) erblidt, Dient wahrscheinlich auf irgend eine Weife bem Thiere, ben Sand zu entfernen, in welchen es fich entweber zum Berbergen oder zum Nahrungsuchen mühlt. Gin eigenthümlicher Rugbau ober bewegliche Stacheln an ber Seite bes Beines mögen eine ahnliche Erflarung finden, mahrend die Berlängerung der Nasenlöcher nach Bornen bei unseren Trionvohicke oder weich: ichaligen Schildfroten eine Cigenthumlichfeit bilbet, welche ihrer Lebensweise angepaßt ift, indem fie im Schlamm vergraben leben und biefen Muffel nur an die Oberfläche bringen, um zu athmen.

In ähnlicher Weise kann ein Berhältniß zwischen der Widerstandsfraft dieser Thiere und dem Umfange ihrer Berbreitung aufgefpurt werden. Go halten Umphis bien mehr Ralte aus, als die Schlangen, erstreden fich somit weiter nach Norden. Bei den Bersuchen des Berfassers und, soweit ihm befannt ift, auch Underer, Schlan= gen ben Winter über zu halten, find diese Thiere, wenn fie einmal fteif gefroren maren, nicht mehr zum Leben gefommen, aber ein Frosch, wenn er aus bem Gife genommen und langfam aufgethaut wird, icheint neugeboren zu werden. Die Fortbewegungs= meife, benn Echlangen besitzen feine Bliedmaßen, Die Spärlichkeit oder Menge von Mahrung, die Teinde einer Spezies und die Fortpflanzu goweise find von großer Trag-Es fann nicht erwartet werben, daß Schlangen, welche erft dann fich vermeh= ren, wenn sie mehrere Jahre alt find, und in der Regel nur mahrend des heißeren Theiles bes Sommers Gier legen und dann nur wenige Gier abfeten, mit den mehr miderstandsfähigen Froschen und Kröten, welche eine so gahlreiche Nachsommenschaft aufzuweisen haben, concurriren fonnen. In Unbetracht folder Ursachen muß man erwarten, mas man wirklich findet, daß die Umphibien in viel größerer Menge über die Erde verbreitet find, als die Schlangen.

Auf dem westlichen Continent haben wir, wie Dr. Günther nachgewiesen hat, zwei anscheinend verschiedene Schöpfungen; die eine geht strahlenförmig vom Thale des Amazonenstusses aus und die andere von dem des Mississpies. Daß diese Fannen dem nördlichen Mexiko, dem westlichen Texas, Arizona und Nevada entlang auseinander stoßen und sich vermischen, ist eine hinreichend bestätigte Thatsache. Diese beiden Kaunen kann vielleicht noch das gemischte Leben der Gegend am Stillen Ocean und dasjenige, welches vom Mississpirachale ausstrahlt und zuerst von Agassist für Schildkröten angegeben und nachträglich von Cope in eine östliche, südliche und westliche Fuuna getheilt worden ist, beigefügt werden.

^{*)} Proc. Am. Ass. Adv. Sci. 1875, B, S. 197.

Schließlich ist noch betreffs der Klassifizirung zu bemerken, daß das Studium biefer Thiere nutlos verwidelt worden ift. Naturforfcher icheinen fo eifrig beftrebt gewesen zu sein, ihre Namen einer neuen Spezies anzuhängen, daß fie, anftatt ju untersuchen und zu feben, mas Undere vor ihnen geleiftet haben, wenigstens einem großen Brogentsate ber gefundenen Thiere einen neuen Namen beifügten. Die Wahrheit diefer Angabe geht klar und deutlich aus den zahlreichen Synonymen hervor, unter welchen alle diese Thiere befannt find. In manchen Fällen find ferner die sorafältigsten und gewiffenhaftesten Beobachter irregeführt worden und haben Barietätenunterschiede für Speziesmerkmale gehalten Ein folches Pringip, wenn auf das Menichengeschlecht übertragen, murbe uns zahlreiche Menschenspezien liefern, welche auf einen ebenso ftichhaltigen Boden begründet find, wie viele von den Thierspezien. Außerdem ist noch betreffs der Trennung dieser Thiere in Gattungen, Familien, Unterordnungen, u. f. w. zu fagen, daß Naturforscher die Namen und Anordnung geänbert haben, häufig gum Befferen, aber auch zu oft anscheinend einfach eines Wechfels wegen und zum Schaden der Wiffenschaft.

Bei dem Wählen von Merkmalen für Spezien, Familien und Ordnungen muß man auf viele Schwierigkeiten ftogen. Gin Jeder, welcher die ofteologischen Gigenthumlichkeiten forgfältig und mit Bedacht ftubirt hat, fand, daß diefe, obgleich zu ben Beften gehörend, ungenügend find. Go andern fich die Knochen beffelben Thieres mit bem Alter nicht nur hinsichtlich ber Ausbehnung ber Verknöcherung, sondern auch Roch sind die anatomischen Berhältnisse der Weichtheile stabiler. laffe eine Berfon den Bau eines Frosches und einer Kaulquappe untersuchen und ohne Zweifel mird biefelbe diefe beiden Formen für verschiedene Spezien erklären. Undererseits befunden die Bahne, ihre Geftalt, ihr Borhandensein oder Fehlen, und ber Besitz eines gefurchten oder hohlen Giftzahnes eine Lebensweise ber Thiere: fie bilben wenigstens bis zu einem gewissen Grade werthvolle Anhaltspunkte für die Alafififation. Dieselbe Bemerkung findet Unwendung auf bas Borhandensein ober Kehlen einer Zunge bei den Amphibien, deren Gestalt und Anheftung und ob fie vor= ftrechar ift oder nicht, fo daß fie zu einem Wertzeuge zum Ergreifen wird. licher Beise scheinen die Ausstattung der Zehen mit Schwimmhäuten, welche ein Wafferthier bekunden, und die Berdickung der Zehenspiten, welche einen Aufenthalt auf Bäumen zeigen, die vorstehende Schnauze (rostral) bei Heterodon, das weiche Schild und die verlängerten Rafenlöcher bei ben Trionychidae, das Borhandenfein von Barotoiden, die Körnung des Unterleibes, die Bededung des Kopfes, die Schuppen, ob gefielt oder nicht, das Borhandenfein von Stacheln oder Dornen und Femoralporen, wie auch die Querlamellen, welche man an den Rugen von Anolis erblickt, giemlich constant zu sein und find demgemäß bei der Klassifizirung von Werth. Diese Merkmale follten in Berbindung mit den ofteologischen und anderen Sigenthumlich= feiten vorsichtig gebraucht und auch mit einem fleißigen Erforschen der Lebensweise biefer Thiere in Betracht gezogen werben; fo können wir hoffen, im Laufe ber Beit eine werthvolle und dauernde Anordnung zu erhalten. Bis eine folche Neueintheis lung ausgeführt werden kann, find die folgenden Klaffifikationen von Dumeril und Bibron der Ophidien und Lacertilien und die von Günther der Anuren und die von

Agaffig, durch Cope abgeandert, der Schildfroten vielleicht die besten, welche erlangt werben fonnen.

Daß viele von den Merkmalen, welche in dieser Abhandlung bei dem Beschreisben der Spezien nicht constant sind, weiß der Bersasser und ein jeder Herpetologe gut genug. So kann man sowohl das Vorhandensein wie auch das Fehlen einer Zügels (loral) Platte, einer Platte vor dem Auge, an ein und demselben Thiere auf den entgegengesetzten Seiten des Kopfes beobachten; die Zahl der Rückenschilden wechselt bei verschiedenen Individuen einer Spezies; die Färbung und Anordnung der Flecken und Streisen, die Zahl der oberen und unteren Lippenplatten (labials), in Wirklichseit alle Kopfplatten zeigen eine Neigung, sich mehr oder minder zu verschmelzen und in einander zu verlausen; die Zahl und Anordnung der Platten in dem Nückenschild und selbst die Gestalt des Kopfes sind mehr oder minder wechselne. Indem er solche Merkmale zum Zwecke der Beschreibung gebraucht, erkennt der Versasser und dieser Unvollkommenheiten dieses Zweiges der Zoologie; er hosst, daß nach dieser Andeutung Niemand durch diese wechselnden Merkmale, welche zuweilen in den Synopsen gebraucht werden, irre gesührt wird, sondern daß dieselben bei dem Identissizien und Studiren der Spezien sich nüßlich erweisen werden.

Eine ber größten Schwierigkeiten, welche sich Einem bei dem Studiren dieser Thiere in den Weg stellt, besteht darin, daß sich ihre Farben in hohem Grade verzändern, wenn man sie in Alcohol bringt. So wird Gelb weiß, Grün wird blau, Roth wird bräunlichschwarz; während Braun und metallische Färbungen eine Zeit lang unverändert bleiben. Wenn jedoch einen Sommer lang der Sonne ausgesetzt, so werden wir häusig in den Stand gesetzt, uns eine Vorstellung von der ursprüngslichen Farbe zu machen.

Das Geschlecht kann bei ben meisten, wenn nicht allen Schildkröten daran erstannt werden, daß die Männchen convexe Bruftschilder (plastra) besitzen, und bei den ungeschwänzten Umphibien daran, daß bei der größeren Zahl der Spezien die Männschen mit Stimmsäden ausgestattet sind.

Reptilien.

Wirbelthiere, charafterifirt durch den Besit von faltem Blute mit ovalen, fernhaltigen Blutkörperchen; das Herz ift in der Regel mit drei Kammern ausgestattet: ber Rreislauf ift unvollfommen; das venöse und arterielle Blut mischen sich; zwei Mortenbögen, welche vor den Rückenwirbeln verschmelzen oder anaftomofiren; Die Fortpflanzung erfolgt burch Legen von Giern (oviparous) oder duich Gebären von unvollkommenen Jungen (ovoviviparous); Embryo mit Schafhaut (amnion) und Harnfack (allantois); die Athmung erfolgt bei Jungen und Alten durch Lungen; die Lungen mit wenigen Bellen ausgestattet; feine Umwandlungen (Metamor= phosen); ein hinterhauptshöder (occipital condyle); Aeste des Unterfiefers aus mehreren Stüden bestehend; das Quadratbein (os quadratum) ift vorhanden; das Nervensustem besteht aus Gehirn und Rückenmark (cerebro-spinal); das Gehirn ift flein; die Seitenlappen des Rleingehirns, der Balten (corpus callosum) und die Brücke (pons varolii) fehlen; die Zweihügel (corpora bigemina) befinden sich auf der oberen Flache des Wehirns; die Sautbededung in Gestalt von Schuppen ober Schildern. Die Ausscheidungs= und Fortpflanzungsorgane munden gemeinfam in eine Kloafe.

Mit Ausschluß der ausgestorbenen Ordnungen verweift folgende Synopfis ein Thier an feinen zuständigen Plat :

Schlüffel zu den Ordnungen der Reptilien.

Hautbededung in Gestalt von Placten (plates), welche mit dem Stelett nicht vereinigt sind; Afterspalt längsgerichtet; Zähne kegelförmig, in Fächern . . . Crocodilia. Hautbededung mit dem Stelett vereinigt, einen Nückenschild (carapax) und ein Brustschild (plastron) bildend; keine Zähne Testudinata. Hautbededung in Gestalt von Schuppen, selten Platten, gesondert vom Stelette; Afterspalt quergerichtet; Zähne kegelsörmig. a.

- a. Augenlider in der Regel vorhanden; Maul nicht erweiterbar; der Körper in der Regel eidechsensörmig, mit vier gut entwickelten Hüßen . . . Lacertilia.
- a. Keine Augenlider: Maul jehr crweiterbar; Körper stets ichlangensormig, ohne Füße; Unterleib in der Regel mit großen, ganzen, queren Schuppen (scutellæ) bedeckt . . . Ophidia.

CROCODILIA (In Ohio nicht vorfommend.)

Der Körper ist eidechsenförmig, von bedeutender Größe; der Hauptpanzer besteht aus Knochenschildern (scutes) und einander theilweise deckenden Schuppen; Afterspalte ist längs gerichtet; vier Gliedmaßen, gut entwickelt, das vordere Paar kurzer, die hinteren Füße mehr oder minder mit Schwimmhäuten versehen; fünf Finger, vier Zehen; an den drei inneren

(preaxial) Fingern und Zehen (digits) sind in der Regel Nägel vorhanden; dei Augenlider, gesondert; Gehöröffnungen mit Klappen ausgestattet; äußere Rasenlöcher können geschlossen werden; Zähne in einer einsachen Reihe, in Fächern; Zunge dick, sleischig, in ihrer ganzen Läuge angehestet und nicht vorstreckdar; Herz vierkammerig, aber die Lungenarterie steht mit der Aorta in Berbindung; das Luadratbein ist groß; die Gaumenbeine schließen das Pflugscharbein (vomer) von der Augenhöhle aus; sein Scheitelloch (foramen parietale); Flügelkeilbeine (alisphenoids) groß; Augenhöhlenkeilbein (orbitosphenoid) verkümmert oder gänzlich sehs lend; die Wirbel vollständig verknöchert, vornen concars ((procœlous) ausgenommen Atlassepistropheus, die zwei Kreuzbeinz und der erste Schwanzwirbel; bei ausgestorbenen Spezien sind die Wirbel vornen und hinten (amphi-) oder hinten (opisthocœlous) concars; die Hasse wirbel mit kleinen Rippen ausgestattet; die Rippen sind mittelst eines Köpschens und Höckerchens an die Rippen gelenkartig besestigt; stets eierlegend.

Bewohnen Sugmaffer in heißen Ländern.

Alle Arofodile fommen außerhalb der Grenzen von Dhio vor. Die jest lebenden Formen fonnen, wie folgt, eingetheilt werden :

Schnauze (muzzle) groß und flach. a.

Schnauze lang abgerundet und am Ende erweitert. Gavialidæ. a. Bierter Zahn im Unterfieser mird in einer Kerbe an der Seite des Oberfiesers aufge-

Gavialidæ, die Rüffels oder Schnabelfrofodile oder Gaviale, umfassen zwei Gattungen; Gavialis, eine Spezies, G. gangeticus, das Gangesfrofodil oder Mudela, welches im Ganges lebt, und Somistoma, zwei Spezien, in den Flüssen von Borneo und Nord-Australien.

Crocodilidæ, die eigentlichen Krofodile, bestehen aus einer Gattung, Crocodilus, mit vier amerikanischen, drei afrikanischen, vier asiatischen und einer australischen Spezies. Auf unserem Continent werden sie nördlich von Yucatan, Guatemala, oder Cuba nicht mehr angetroffen, ausgenommen davon ist eine Spezies, Crocodilus americanus, welches in Florida vortommt.

Alligatoridie, die Alligatoren oder Kaimane, umfaffen gleichfalls nur eine einzige Gattung, Alligator, mit zehn Spezien; fie find auf die Neue Welt beschränkt.

Alligator mississippiensis oder lucius, ift der gemeine Alligator oder Kaiman unferer Südstaaten. Er ist oben dunkel aschbraun, unten blasser; die Rückenschilder sind mit Erhöhungen ausgestattet, welche unterbrochene Längsleiften bilden; vier von diesen gekielten Schildern auf dem Rücken sind im Biereck angeordnet.

Merkmale der Beptillien.

	Schlangen.	Schildfröten.	Eidechfen.	Krnkodile.
Bededing.	Schuppen.	Panzer und Schild.	Hornige Schuppen.	Schuppen oder Anodenschilder.
Körper.	Schlangenförmig.	Kurz und dick.	Eidechsen: oder ichlangenförmig. Eidechsenförmig.	Eidechsenförmig.
(Klieder.	Meine.	Bier, beugbar.	Rier, sesten te ne.	Bier.
Zähne.	Richt in Fächern.	Reine.	Nigt in Fäcern.	In Fächern.
Herz.	Dreikannnerig.	Dreifanımerig.	Dreikammerig.	Berkammerig.
Bruft: und Bedengürtel.	Reine.	Innerhalb der Rippen.	Außerhalb der Rippen oder keine. Außerhalb der Rippen.	Außerhalb der Rippen.
ર્ગામુલમાં છેલ્દ.	Meine.	Borhanden.	Borhanden.	Borhanden.
Untertieferäfte.	Nicht anchylotifch.	Anchylotifch.	Undplotifd).	
Harnblafe.	Reine.	Groß.	Borhanden.	·
Nugenhöhlenkeitbein.	Fehlt.	Fehlt.	Verkümmext oder fehlt.	Verkümmert oder fehlt.
Flügelfeilbein.	Fehlt.	Fehlt.	Berkümmert oder fehlt.	Groß.
Afterspalt.	Duer.	Fast kreisrund.	Duer.	Längsgerichtet.

Ordnung LACERTILIA. Gibechsen. LIZARDS.

Sauria, Mivart, Milne Edwards.

Rorper in ber Regel eidechsenformig, bei einigen Spezien ichlangenformig; in ber Regel vier Suge, anweilen zwei und gelegentlich gar feine; Afterspalt quer gerichtet; Körper mit Schuppen, Höckerchen oder Stacheln bedeckt; der oberste Theil des Kopses mit Plat: ten; Augenlider in der Regel beweglich; gahne kegelförmig, nicht in Fächer eingesenkt: Berg mit Borfammern und einer Bergfammer, Die Scheidemand in der letteren unvollständig; Sarnblase vorhanden; Wirbel vornen concav (proceelous) ausgenommen bei Geckotida und Sphenodon, we fie vornen und hinten concav (amphiculous) find; Rreuzbeinwirbel getrennt, manchesinal einer, niemals zwei an Bahl überfteigend; Köpfchen der Rippen einfach, ungetheilt; Bruftbein vorhanden, ausgenommen bei ben ichlangenförmigen Spezien; bas Quabratbein ift etwas beweglich; Aeste des Untertiefers in der Regel fest vereinigt; Flügelbeine (ossa alisphenoidalia) und Augenhöhlenkeilbeine (ossa orbitosphenoidalia) fehlen ganglich oder sind unentwickelt; Scheitelloch (koramen parietale) in der Regel deutlich; Borohrenfortsat (processus paroticus) lang; Zungenbein (os hyoides) ein medianer Stab.

Die Gidechfen umfaffen eine große Ordnung mit gahlreichen Spezien und Familien. Diejes nigen, welche Nord-Amerika bewohnen, können folgendermaßen angeordnet werden:

- * Schäbelknochen verwachsen untereinander; Rückengegend mit viereckigen Platten bedeckt; Geschlechtsorgane einfach ; Fiffe wenig entwickelt oder keine. Amphyisbænidæ.
- * Schädelknochen gesondert; Hückengegend in der Regel beschuppt; Ruthe (penis) und Scheide (vagina) gespalten; Fuge in der Regel gut entwickelt. a.
 - a. Bunge flach, lang, gespalten. b.
 - a. Bunge bid, conver, an der Burgel an der Speiferohre befeftigt. c.
 - b. Bauchgegend mit rundlichen Schuppen bedeckt, in Gefünftform angeordnet und benen auf dem Ruden ahnelnd. d.
 - b. Bauchgegend mit vieredigen Platten bededt. e.
 - c. Rückenschuppen förnig; Augen groß, fast ohne Liter. Geckotidæ.

- c. Rückenschuppen dachziegetartig geordnet; Augen mäßig groß; Lider deutlich. lguanidæ. d. Augen und Augenlider fast oder gang verborgen. f. d. Augen und Augenlider hervortretend. Scincidæ. e. Bahne folid; Kopfplatten groß. g. e. Bahne hohl oder hinten gefurcht. h. f. Ropf tegelförmig; Schnauze becherförmig. Typhlinidæ. f. Ropf abgeflacht; Schnauze lang. Typhlopsidæ. g. Seiten abgeflacht, ohne feitliche Falte. h. g. Längsseitenfalte ober :Streifen vorhanden. i. h. Ropfplatten flein. Helodermidæ. h. Ropfplatten groß, regelmäßig. 1.

 - i. Ohr deutlich. j.
 - i. Ohr versteckt. Chalcidæ.
 - j. Zwei Bliedmaßen oder feine; Körper ichlangenförmig; feine Oberichenfellöcher (femoral pores). Anguidae.
 - j. Bier Gliedmaßen; Körper mehr oder minder eidechsenformig.

Zonuridæ.

1. Augenbrauenplatte (supraorbital plate) fnöchern. Lacertidæ. 1. Augenbrauenplatie Loinig. .

Teidæ.

Bon diefen Familien befitt Amphisbaenidæ (Doppelichleichen) eine Gattung, Rhineura, mit einer Spezies, R. floridana, welche in Florida vorkommt; Geckotide hat vier, Coleonyx, Sphærodactylus Phyllodactylus und Diplodactylus, movon Sphærodactylus notatus in Florida vorkommt; die übrigen kommen von Tegas bis jur Rufte des Stillen Oceans vor; Typhlinidæ hat Aniella pulchra in Catifornien; Typhlopsidæ, eine Gattung, Stenostoma, mit zw i Spezien, welche von Teras bis zum Stillen Meere vorfommen ; Teide hat Cnemidophorus und Verticaria; Helodermidæ hat Heloderma horridum in Mexito; Lacertidæ hat Xantusia vigilis in Californien; Chalcidæ hat Brachypus cuvieri in Britisch: Columbia; Anguide, eine Spezies, Ophisaurus ventralis; Zonuride, zwei Gattungen, Gerrhonotus und Barissa, Die erstgenannte mit seche, Die letztgenannte mit einer eine zigen Spezies, olivacea, welche von Tegas bis Californien vorkommen. Reine ber porgenannten Familien ift im Staate Ohio vertreten, nur die Iguanidæ und Scincida find innerhalb unserer Grengen vertreten.

Familie SCINCIDE. Die Glanzichleichen. THE SKINKS.

Der Rörper ift eidechsenförmig; Ruden: und Bauchgegend mit ähnlichen, bachziegelartigen Schuppen bedeckt; die Schuppen find in Gefünftform (quincuncially) angeordnet; ber Kopf ift unvolltommen breieckig, am balfe fich allmälig verjung no; Rucken gerundet, ohne Ramm oder Dornen; Bunge fleischig, flach, ausgezackt und vornen frei; Kopfplatten vorhanden; bie Nafenlöcher öffnen fich in einen einfachen Ranal; vorbere Stirnplatte einfach; Schläfengrube gewölbt; zwei Zwischentiefer; das Mittelbruftbein (mesosternum) ift freuzsörmig; vier Füße, aut nimidelt.

- Dbere Najenplatten (supranasals) keine; unteres Augenlid mit einer transparenten Scheibe (disk) ausgeftattet. Lygosoma.
 - * Obere Nafenplatten, ein Baar; unteres Augenlid schuppig. Eumeces.

Gattung EUMECES. Wiegman.

Ropf furz, annähern) feilformig; Rasenplatten, eine auf jeder Seite, gerade hinter der Schnauze (rostral) : ein fleines Paar obere Rafenplatten gerade darüber; Augenbrauenplatten, über jedem Auge vier; hinterhauptsplatten fünf; hintere Stirnplatten (post-frontals) zwei; Scheirelplatte (vertical) fünjedig; Bahne in beiden Riefern, in einer randständigen Reihe angeordnet; vorderer Rand des Ohres ausgezackt; beibe Augenlider schuppig; Schuppen glatt und bachziegelartig geordnet; funf Behen an jedem Fuße, deutlich und mit Krallen verseben; Schwang ling, fegelförmig und ähnlich dem Körper mit Schuppen bedeckt.

> EUMECES QUINQUELINEATUS. Linne.

Blaufchwänzige Glauzschleiche; Funfgestreifter Stink. Blue-tailed Skink.

Lacerta fasciata, Linne, Shaw, Latreille.

Lacerta quinquelineata, Linne, Gmelin, Green, Sah.

Scincus tristatus, Daudin.

Scincus quinquelineatus, Schneider, Latreille, Daudin, Kuhl, Merrem, Sarlan, Schlegel.

Scincus bicolor, Harlan, Cuvier.

Euprepis tristatus, Wagler.

Tiliqua bicolor, Grap. Scincus fusciatus, Holbroof, Storer, DeRap. Plestiodon quinquelineatum, Dumeril und Vibrou, Günther.

Farbe, oben bräunlichschwarz, mit fünf gelben Linien; die Wirbellinie berselben spaltet sich am Kopse und gibt nach Lonks und Rechts von der Scheitelplatte einen Zweig ab; beide Linienzweige erstrecken sich bis zu den Nasenlöchern, wo sie sich mit den nächsten Seitenlinien vereinigen; die untere Seitenlinie zieht sich von der Schnauze durch die Ohröffnung hindurch und gerade oberhalb der Gliedmaßen bis zum Schwanze; alle diese Linien werden an der Schwanzertremität undeutlich und sämmtliche verschwinden mit zunehmendem Alter; Bauch hellbläusich; die Gliedmaßen sind oben bräunlich, und unten bläulich oder hell gefärbt; Kehle und Schlundzgegend (gular) rahmweiß; Schwanz tiesblau; Zehen lang, am Bordersuße sind die zweite und dritte gleich lang, am Hintersuße ist die zweite die längste; Nasenlöcher klein und in der Nähe der Schnauze gelegen; die Schuppen des Körpers und der Gliedmaßen dachziegelartig geordnet und die Platten auf dem Kopse gut entwickelt; obere Rasenplatten und hintere Stirnplatten nicht aneinander stoßend. Länge, 7: Zoll; Vorderbeine, 1 Zoll; Kops die zurchsel (axilla), 1: Zoll; Körper, von der Schnauze die zum After, 3 Zoll; Hinterbeine, 1: Zoll; Schwanz, 4: Zoll; Durchmesser des Kopses, 2 Zoll; Eurchmesser des Körpers, 2 Zoll.

Borfommen: Massachrietts, New York, bis Georgia, Florida und Mississippi, nördlich bis Ohio, Michigan und Illinois.

An dem jungen Thiere find die Streifen sehr deutlich; sie verschwinden mit zusnehmendem Alter, wie auch andere Farbenmerkmale, welche, in Berbindung mit einer geringen Abanderung der Kopfplatten, Jemand veranlassen können, eine besondere Spezich zu vermuthen. Das Weibchen unterscheidet sich vermuthlich von dem Männchen dadurch, daß es die charafteristischen Merkmale der Jungen länger, vieleleicht bis zu seinem ausgewachsenen Zustande, bewahrt. Die blauc Farbe des Schwanzes mag dem Umstande, dah er abgebrochen wurde und wieder gewachsen ist, zugeschrieben werden, wahrscheinlich aber ist es seine natürliche Farbe.

Der blauschwänzige Stink wird im Mai unter Rinden gefunden; in seinen Bewegungen ist er sehr lebhaft und deswegen schwierig zu fangen. Er legt neun ovale Gier zu einer Zeit; gelegentlich sieht man ihn sich sonnen, und wenn erschreckt, slieht er schnell.

Gattung LYGOSOMA. Gray.

Kopf unvollkommen viereckig; Gaumen zahnlos; die Nasenplatten stoßen fast aneinander; obere Nasenplatten sehlen; Schnauze (rostral) aufrecht, dreieckig; unteres Augenlid in der Mitte mit einer durchscheinenden Stelle (disk); Körper spindelförmig; Schuppen glatt; äußerer Gehörgang deutlich.

LYGOSOMA LATERALE. Say

Grofchleiche. Ground Lizard.

Scincus lateralis, San, Holbroof, Gray, Kirtland, Dumeril und Bibron. Scincus unicolor, Harlin. Oligosoma laterale, Cope, Jordan. Mocoa lateralis, Günther. Lygosoma laterale, DeKan, Baird.

Allgemeine Färbung, olivenfarben mit schwarzen Tupsen und einem dunklen, auf beiden Seiten weißgesäumten Streifen; Bauch und untere Theile gelblich; Schwanz blau, zweimal so lang, wie der Körper; Ohr sehr groß, kreisrund, der vordere Nand einsach und gerundet; vorzbere Stirnplatte sehr lang, vornen verschmälert; hintere Stirnplatte doppelt; die zwei vorderen Usterplatten am größten. Länge, 6–8 Zoll.

Borkommen: Florida. Georgia. Süd-Carolina und Texas bis "Juinois und Ohio."

Diese Spezies finde ich in Dr. Kirtland's Bericht erwähnt; dieselbe ist dem Genannten von Hrn. Dorfeuille zugeschickt worden und soll in Ohio erlangt worden sein. Ich habe kein Exemplar gesehen, welches in Ohio gesangen worden ist.

Legt in Georgia Mitte Mai Gier.

Familie IGUANIDÆ. Rammeidechjen. IGUANAS.

Körper eidechsenähnlich oder froschförmig; Schuppen dachziegelartig, in der Regel nicht in Wirteln angeordnet; Bauchgegend mit kleinen Platten oder Schuppen bedeckt; Kopfplatten verschiedenartig und unregelmäßig; Zunge warzig, einsach, dick, fleischig, convex, ausgeschnitten (emarginate) und vornen ein wenig frei, aber nicht vorstreckbar; Rieferzähne manchesmal in einem gemeinschaftlichen Fache, und manchesmal an den Kiefer angelöthet; Schlundzegend oft mit einem Sack ausgestattet; der Rücken zuweilen mit einem Kamm versehen; vier Füße, mit gesonderten Zehen; Zwischentieferknochen einsach; Mittelbrustknochen ankerförmig.

Die Iguanidee kommen sämmtlich, mit Ausnahme von Sceloporus, außerhalb des Staates vor, aber folgende Synopfis jener, welche Nord-Amerika bewohnen, mag von Nuten sein, um die Thiere in ihre zuständigen Gattungen zu verweisen:

Rückenschuppen gefielt; untere Augenplatte (infraorbital) lang. a.
Rückenschuppen glatt oder höckerig; Racken ohne Stacheln. e.
Rückengegend und Nacken mehr oder minder ftachelig; Körper froschförmig. b.
a. Kopfplatten glatt; Hinterhauptsplatten ebenso breit, wie lang Sceloporus.
a. Kopfplatten gerunzelt; Halotrepis Halotrepis.
b. Aeußere Ohröffnung vorhanden Phrynosoma.
b. Aeußere Ohröffnung fehlt Doliosaurus.
c. Unteraugenhöhlengegend mit einer langen Platte. d.
c. Unteraugenhöhlengegend mit einer Reihe furzer Platten oder Schuppen; Hinterhaupts:
platte klein. i.
d. Zwischenaugenhöhlenplatten in zwei Reihen Ama.
d. Zwischenaugenhöhlenplatten in ein oder drei Serien. e.
e. Hinterhauptsplatten die größten unter den Kopfplatten. f.
e. Hinterhauptsplatten nicht größer, als die übrigen. h.
f. Schwanzschuppen glatt; Borberbeine fehr lang. g.
f. Schwanzschuppen oben gekielt; Borderbeine mäßig lang Uta.
g. Ohr deutlich Callisaurus.
g. Ohr unsichtbar Holbrookia.

h. Schnauzenplatte dreiedig; eine Reihe Schuppen erstreckt sich gleich einem Ramm dem Rücken entlang, vom Nacken bis zur Schwanzspitze.

Dipsosaurus.

h. Schnauzenplatte länglich vieredig; feine Spur eines Rückenkammes.

Crotaphytus.

- i. Zehen unter die vorletzten Phalangen verlängert und einen unvollkommen ovalen, quergerieften Raum bildend. Anolis.
- i. Beben nicht in folder Weise verlängert. j.
 - j. Schwang ftumpf; Schnauzenplatte quer länglich vierecig.

Euphryne.

j. Schwang fpit; Schnaugenplatte flein, schuppenähnlich.

Crotaphytus.

Gattung SCELOPORUS. Wiegmann.

Ropf furz; Ropfplatten glatt, die Hinterhauptsplatte ist die größte; eine Reihe mäßig großer Platten beginnt zu bedien Seiten der Hinterhauptsplatten, zieht sich nach Bornen und wird zwisschen den Augenhöhlen zu einer einsachen Neihe, welche auf beiden Seiten von einer sehr kleinen Reihe begrenzt wird; Augenbrauengegend mit einer Neihe großer Platten ausgestattet; Augentider schuppig; untere Augenplatte lang, manchesmal mit kleineren am Ende ausgestattet; Awischennasengezend mit kleinen unregelmäßigen Platten; Unterkieserplatten klein; äußerer Gezhörgang sehr deutlich; Nacken ohne Stacheln; Kehlsack nicht auffällig; Mückenschuppen gekielt, Bauchschuppen glatt, dachziegelartig; Schwanz lang und spiß; Schwanz und Mückensamm sehlt; fünf Zehen an jedem Juße, mit Krallen: Oberschenkelgegend (semoral) mit einer Sexie deutlicher Poren ausgestattet.

SCELOPORUS UNDULATUS. Harlan.

Braunc Circhfe. Brown Swift; "Pine-tree Lizard;" "Brown Scorpion."

Lacerta undulata, Daudin.

Uromastix undulata, Merrem.

Lacerta hyacinthina, et faciata, Green.

Agama undulata, Sarlan.

Tropidolepis undulatus, Cuvier, Holbroof, Gray, Dumeril und Bibron, Deffan, Storer.

Sceloporus undulatus, Gravenhorst, Baird, Cope, Jordan.

Allgemeine Färbung, oben bräunlich, mit unregelmäßigen, wellenförmigen, schwarzen Querbändern; Schlundgegend und Seiten grünlichblau; Bauch und untere Seite der Gliedmaßen und Schwanz grünlich bis gelblich mit dunklen Tupfen; Zehen weißlich; Schnauzenplatte abgeflacht, ein Dreieck von geringer Söhe bildend; Nasenplatten groß; Haut'auf der Kehle zu einer theilweisen Falte erhoben; Nückenschuppen dachziegelartig, die Kiele (carinxe) an ihrem hinteren Theil nicht gezähnelt; Hüften hinter den Schenkelporen mit kleinen Schuppen bedeckt; Schwanz und Zehen lang und schlank. Länge, 6 Zoll; Kopf bis zur Kehlfalte, 8 Linien: Kopf bis zum After, 2½ Zoll; Vorderbein, ½ Zoll, Hinterbein, 1½ Zoll; Querdurchmesser des Kopfes, ½ Zoll und der des Halfes, ½ Zoll: senkrechter Turchmesser des Kopfes, 5½ Linien; Körperumfang, 2 bis 3 Zoll.

Borfommen: Connecticut, New York, Penniglvanien, Ohio, Illinois, Artansas bis Georgia und zu dem Golf von Mexito.

Die braune Eibechse, auch als Tanneneidechse und brauner Scorpion bekannt, ist ein sehr behendes kleines Thier; sie zieht sandigen und steinigen Boden vor, besonders Gegenden mit Tannenwaldungen; obgleich harmlos, wenn sie gestört wird, so erhöht sie doch ihre Schuppen, um ihrem Körper ein gewaltigeres Aussehen zu verleihen. Man kann sie an sonnigen Tagen an Zäunen und Hausmauern sehen; an naßen Stellen kommt sie, wie es scheint, nicht vor. Wahrscheinlich überwintert sie unter abgestorbenen Rinden; erst im Alter von zwei Jahren wird sie erwachsen; in Georgia legt sie Gier im April.

ANGUIDÆ.

Ophisaurus ventralis, Daud.

Solbroof, N. A. Herp., ii, S. 135. — Günther, Cat. Liz. Brit. Mus., S. 56. — Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1856, S. 239.

Borkommen: Birginia, Georgia, Florida, Alabama, Mississippi, Louisiana, Tennessee und Kansas. "Wichigan."

TEID.E.

Cnemidophorus sexlineatus, Yinne.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phil.a, 1854, S. 192. — Solbroof, N. A. Herp., ii, S. 109. — Sünther, Cat. Liz. Brit. Mus., S. 21. — U. S. Geolog. Surv., 100 Meridian, v., S. 557.

Borfommen: Birginia, Florida, Juinois, Neu-Mexico, Mexico, Arizona, Nevada und Utah.

SCINCID.E.

Eumeces septentrionalis, 36.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1858, ⊗. 256.

Vorkommen : Minnejota, Nebrasta.

Eumeces anthracinus, Bb.

Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1850. S. 294.

Bortommen: Bennsplvania bis Teras, im Gebirge.

Eumeces inornatus, Bd.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., S. 256.

Borkommen : Nebraska.

INGUANIDE.

Anolis principalis, Linne.

Spolbroof, N. A. Herp., ii, S. 77. — Günther, Cat. Liz. Brit. Mus., S. 202. — Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, S. 232.

Borfommen: Sud Carolina, Florida bis Louisiana und Teras. "Cuba."

Nordamerikanische Sidechsen, deren Verbreitungsgebiet derartig ift, daß es ihr Borkommen in Ohio möglich macht.

Emvdidæ.

Ordning TESTUDINATA. Schildfroten. TURTLES. *

Chelonia, Gray, Mivart, Surten und Milne Comards.

Körperbededung in Gestalt eines Rücken: und Bauchschildes; Rückenschild (carapax) und Brustichild (plastron) durch Bereinigung der Oberhaut (epidermis) und des Stelettes gebildet; Kopf, Hals, Füße und Schwanz frei; Kieser in Gestalt eines hornigen Schwadels, zahnlos; Zunge did und fleischig; Aeste des Unterkiesers mit straffer Gelenkverdindung (anchplotisch); Schädelskochen undeweglich vereinigt; Flügelseilbein nicht verknöchert; Nasensiebeinknorpel (cartilago naso-ethmoidalis) vorhanden; Zwischenkieserknochen klein und vereinigt; Duadratbein groß, undeweglich; Schwanzwirbel vornen convey (procoelous); zwei Kreuzbeinwirbel; Brustwandung unbeweglich; vier Beine, Schulters und Beckengürtel innerhalb des Stelettes; Lungen geräumig, mit ungemein großen Zellen; Herz mit zwei Borsammern und einer Herzkammer, letztere mit einer unvollsommenen Scheidewand; Harnblase groß.

Edluffel gu den Familien der Schildfroten.

* Gliedmaßen in Gestalt von Rudern
* Füße mit Schwimmhäuten; in der Regel in Flüffen lebend. a.
* Füße feulenförmig (clavate); auf dem Lande lebend; Panzer sehr conver.
Testudinidæ.
a. Mückenpanzer aus harten Knochenplatien bestehend. b.
a. Rückenpauzer lederartig, ohne Anochenplatten Trionychidæ.
b. Bruftschilder, 12 oder mehr. c.
b. Bruftschilder, weniger als 12 Cinosternidæ.
c. Kiefern in der Regel nicht stark hackenförmig; Bruftschild (plastron) oval oder
länglich vierectig. d.
e. Riefer ftark hackenförmig; Bruftschild freuzsörmig Chelydridæ.
d. Beuftichild mit einer beweglichen Quernaht; Rudenschild furz und hoch.
Cistudinidæ.
d. Bruftschild in der Regel ohne solche Raht; Rückenschild abgeflacht ober

Familie Chelonidæ, im Staate nicht vorkommend, an der Küste des atlantischen und stissen Deeans, wird leicht erkannt, indem ihre Gliedmaßen die Gestalt von Rubersüßen besitzen; Brustschlied einigermaßen kreuzsörmig; häusig sind Wirbelrippenplatten mit einer hervorstehenz den Schuppe oder einer höckerigen Erhöhung ausgestattet. Diese Familie hat vier Gattungen: Chelonia, zwei Spezien, Agassis's Contributions, I, S. 377 und Holdroof's N. American Herpetology, II, S. 25; Dekay's Reptiles, S. 2; Thalassochelys, eine Spezies, caouana, Holdroof's Herpetology, II, S. 33; Agassis's Contributions, I, S. 384; Eretmochelys, zwei Spezien, Agassis's Contributions, I, S. 380, und Holdroof's Herpetology, II, S. 39; und Sphargis, eine Spezies, coriacea, Storer's Report, S. 216; Holdroof's Herpetology, II, S. 45, und Agassis's Contributions, I, S. 317.

Testuslinidee, nicht im Staate vorfommend, mit furzem und fehr converem Rückenpanzer; Bruftschild mit einem etwas beweglichen Duercharnier; Gliedmaßen keulenförmig; Krallen

^{*} Betreffs der Klassissistation und Fortpflanzung sehe man Agassis's "Contributions to Natural History of the United States," wie auch Proceedings of the Zoological Society of London, 1869, S. 165.

ftumps und furz, Zehen durch die Fußbestleidung sest vereinigt; eine Gattung, Testudo, mit drei Spezien: T. agassizii, Proceedings California Academy of Sciences, 1870, S. 67; T. carolina, Agassizii Contributions, I, S. 447; Herpetology, S. 25; und T. berlandieri, Agassizii Contributions to Natural History, I, S. 447.

Familie CISTUDINIDÆ. Dojenjchildtröten. BOX TORTOISES.

Müdenschild und Rüdenknochen vollständig verschmolzen; die so gesormte Schale ift kurz, hoch und breit; Brustbein mit der Epidermis vereinigt, um ein Brustschild (plastron) mit einer bes weglichen Quernaht zu bilden; zwölf Brustplatten, die Kehl-, hintere Kehl- (post-gular) und Brustplatte vor der Naht und die Bauch-, vordere After- und Afterplatte dahinter; Brust- und Rückenschild durch ein straffes Gelenk vere nigt; die Kiefer etwas hackensörmig; die Füße ein wenig mit Schwimmhäuten ausgestattet; Kallen mäßig; Schwanz sehr kurz; Kopf und Hals lang.

Gattung CISTUDO. Fleming.

Brustschild vornen und hinten abgerundet oder abgestumpft; die Lappen (lobes) ungleich, der vordere fürzer; Hinterfüße (ang; Zehen ungleich, die zweite ist die längste; die Schuppen der Füße sind nicht ganz gleich, hinten abgerundet.

CISTUDO CLAUSA. Smelin.

Gemeine Poscuschildfrote. Common Box Turtle oder Checkered Tortoise.

Cistudo carolina, Kirtland, Storer, DeKau. Cistudo virginea, et triunguis, Agaifiz. Cistudo virginea, Allen.

Allgemeine Farbe des Rückenschildes schwarz mit Gelb gefleckt, die Verhältnisse veranlassen zuweilen gut ausgeprägte Tupsen, Bänder oder Flecken; oberer Theil des Kopses und Hales braun, oft mit Roth oder Gelb vermischt, besonders an den Seiten; Kehl- und Unterkiesergegend wechselnd zwischen schwarz und weiß gesprenket oder getüpselt und einem gleichmäßigen Röthlichzgelb; Brustschild wechselt zwischen schwarz oder getüpselt und einem gleichmäßigen Röthlich oder Gelblich; Rückenschild ist Vornen gekerb, Randplatten vierundzwanzig oder fünfundzwanzig; Rippenplatten vier auf jeder Seite; letzte Wirbelplatte oben abgerundet, die erste fünsectig, Bornen vorspringend, häusig hinten gekerbt, wie auch die zweite und dritte, alle Platten mit conzentrischen Stricken; die Jungen besitzen eine mediane Rückenseiste; zweite und dritte Rippensplatte nahezu vierseitig; drei oder vier hintere Zehen. Länge des Rückenschildes, 6 Zoll; Höhe des Rückenschildes, 3 Zoll; Schwanz, vom After an, 5 Linien.

Diese Spezies ist mit der Testudo carolina, einem südlichen Thiere, welches wahrscheinlich nördlich von Carolina nicht vorkommt, verwechselt worden. Sie unterscheiden sich dadurch, daß die Füße der letzteren keulenförmig sind, an welchen nur die stumpsen Krallen vorspringen, wogegen die Füße unserer Schildkröte unvollkommene Schwimmhäute und spitze Krallen besitzen. Da die Farbenmerkmale sehr schwankend sind, so sind sie ohne Werth, um Unterscheidungsmerkmale zu liesern.

Borfommen: Maffachusetts, New York, Ohio und Michigan bis Miffouri und dem Suden

Diese Spezies ist selten, kommt aber in jedem Theile des Staates vor. Ihre bevorzugteren Aufenthaltsorte find trockene Sandhügel; selten wird fie an feuchten

Orten gefunden. Regen können sie nicht vertragen; bei dem Herannahen eines Gewitters ziehen sie sich in ihre Löcher zuruck. Sie erreichen ein hohes Alter; ein von Allen* angeführtes Exemplar muß wenigstens sechszig Jahre alt gewesen sein. Wahrscheinlich mandern sie nicht weit von ihrem Geburtsorte hinweg; sie beziehen im September ihre Winterquartiere, indem sie sich in den Boden hinein mühlen.

Familie CHELYDRID.E. Adigatoricitotroten. SNAPPING TURTLES.

Kopf und Hals groß und starf; Riefer stark, hornig, die Spitze des Oberkiesers mit einer deutlichen, nach Unten gerichteten Krümmung; Schwanz lang, mit einem Kamme von prominenten, seitlich zusammengedrückten Höckerchen; Füße mit Schwimmhäuten und langen Krallen auszestattet; Brustschild klein, kreuzsörmig, aus zwölf Platten bestehend; Wasserthiere von bedeutens der Stärke und ungemeiner Gierigkeit.

- † Ropf mit Platten bedeckt; eine Reihe von drei Schuppen auf jeder Seite zwischen den Rippen: und Randplatten; in Ohio nicht vorkommend. . . . † Macrochelys.

Gattung CHELYDRA. Schweigger.

Wopf groß, aber kleiner als von Macrochelys, und mit weicher Haut bedeckt; oberer und hinterer Theil der Augenhöhle über den Schädel vorspringend; Maul sehr breit; Commissur ausgebuchtet; Rasenlöcher groß; Paukenhöhle oft verborgen; Rückenschild in der Mitte (median) am höchsten, mit Leisten auf den Wirbels und Rippenplatten, welche mit zunehmendem Alter versichwinden; untere Seite des Schwanzes mit zwei Reihen großer, glatter Schuppen; feine Schupspen zwischen den Rippens und Randplattenreihen.

CHELYDRA SERPENTINA. Linne.

Echnapp:, Schlaugen: oder Jackenschildfröte. Snapping Turtle; "Land Turtle"; "Snake und Serrated Tortoise"; "Loggerhead"; "Alligator Terrapin."

Testudo serpentina, Linne, Daudin, LeConte. Chelonura serpentina, Say, Holbrook, Kirtland, DeKay. Emys serpentina, Gray, Merrem. Emysaurus serpentina, Storer, Dumeril und Vibron. Chelydra serpentina, Gray, Cope, Ullen, Jordan.

Farbe oben olivenfarbig oder schmunig braun; Bruftichild, unterer Theil ber Beine, sals und Schwanz gelb, mit zunehmendem Alter matt werdend; die Farbe wird durch den Schlamm, welcher dem Rückenschilde und dem Thiere anhängt, mehr oder minder verdeckt; Wirbelplatten saft viereckig, die erste ist hinten mit einem ausgebuchteten oder gestranzten Rande ausgestattet; lette Neuralplatte ist hinten zuzespitzt; zweite und dritte Rippenplatte sehr groß, fast vierseitig,

- * Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. Band 12, S, 176.
- † Eine Spezies, Macrochelys lacertina ((iypochelys, Ag.) Holbrod's N. A. Herp., i, S. 147; Agassiz's Cont., i, S. 414, kommt von Georgia, Mabama, Mississippi, Louisiana und Texas nördlich bis Minois und Missouri vor.

ber untere Rand abgerundet; die erste Rippenplatte ist die größte, sast dreieckig; Randplatten vierundzwanzig oder fünsundzwanzig; von den Brustbeinplatten ist die Bauchplatte die größte. Länge des Rückenschildes, 1 Fuß; Länge des Kopses und Halses, 7 Zoll; Höhe des Rückenschildes 4 Zoll.

Borfommen: Ccuador, Florida und Louifiana; nördlich bis Miffouri, Indiana, Wichigan Canada und Maine.

Diese Spezies ift nicht nur in allen Theilen des Staates gemein, sondern wird in ihrem ganzen Verbreitungsgebiete häufig angetroffen. Allgemein ift sie unter dem Namen Schnappschildkröte bekannt, sie wird jedoch im Norden auch Landschildkröte, Schlangen- und Zacken-Schildkröte und im Süden Alligatorterrapin und Dickkopfsschildkröte genannt.

Dies ift ein gieriges Thier; menn es belästigt wird, wirft es sich in eine Vertheidigungsstellung, schnappt mit seinen Kiefern umher und verursacht eine bedenkliche Wunde; es läßt seinen Halt nicht los, selbst wenn man den Kopf des Thieres vom Rumpse trennt. Diese Schildkröten leben in Teichen und schlammigen Gewässern, doch sindet man sie zuweilen in einiger Entsernung vom Wasser. Das Absehen der Sier erfolgt ausgangs Juni; sie wühlen eine Bertiefung in den Sand und legen sechzig dis siebenzig elliptische Sier hinein. Diese Sier, wie auch die Schildkröten selbst, werden von manchen Personen für eine Delkatesse erachtet, ja der Verfasser fannte Personen, welche diese Thiere lange Zeit in einem asse mit Spülicht, Sauermilch und Tischabsall hielten, um diese Thiere zu mästen und für die Küche herzurichten. Die Jungen werden für wohlschmeckender erachtet; wenn die Thiere älter werden, wird das Fleisch ranzig und besicht zu manchen Zeiten einen moschusähnlichen Geruch, wodurch es unschmackhaft wird. Aus dem Rückenschilde derjenigen von diesen Schildkröten, welche in der Umgegend von Unn Arbor in Michigan vorsonmen, wächst eine große Menge Süßwasseralgen.

Diese Spezies ist gut ausgeprägt, indem sie durch ihre mächtig hadenförmigen Riefer, ihren stacheligen Schwanzkamm und ihren kleinen kreuzförmigen, aus zwölf Blatten bestehenden Brustschild gekennzeichnet wird. Die einzige Spezies, mit welscher sie verwechselt werden kann, ist Macrochelys lacertina, welche wahrscheinlich im Staate Ohio nicht gefunden wird.

Kamilie EMYDIDÆ. Teichjchildfröten. POND TURTLES.

Kopf, Hals und Füße mäßig groß, lettere mehr oder minder mit Schwimmhäuten außgestattet; Riefer hornig, ter Oberkiefer nicht hackenförmig; Rückenschild oval oder oblong, hinten am breitesten, in der Regel abgeslacht, in der Mitte jedoch am höchsten, und aus harten Knochensplatten bestehend, welche niemals weich oder lederartig sind; zwölf Brustplatten, in der Regel untereinander und mit dem Rückenschilde undeweglich verlöthet und einen großen, ovalen oder oblongen Brustschild bildend; Kniee und Ellenbogen nicht nacht zwischen die Eingeweide hineinschlüpsend. Diese Thiere leben zum größten Theil in Märschen und in Teichen, Tümpeln und Bächen oder deren Rändern entlang; die Jungen leben sast außschließlich im Wasser, viel mehr als die Alten.

Echlüffel zu den Gattungen der EMYDID.E.

	Oberkiefer vornen gekerbt. a.
÷	Oberkiefer vor un nicht gekerbt, oder nur mit einer gewundenen Einbuchtung. b.
	a. Rückenschi d nicht gekielt c.
	a. Hüdenschild gefielt
	b. Rückenkiel bei den Erwachsenen persistent; Unterkiefer mit einer löffelformigen Erweis
	terung Graptemys.
	b. Rückenlinie bei den Erwachsenen höckerig; Hornscheide der Riefer gerade; in Ohio nicht
	vorfommend
	c. Rudenschild beträchtlich gewölbt und auf den Wirbel- und Rippenplatten in der Regel
	mehr oder minder getüpfelt. d.
	c. Hudenschild abgeflacht; Wirbel- und Rippenplatten nicht getüpfelt. e.
	d. Brufticild ohne ein bewegliches queres Chainier; Rippen- und Wirbelplatten mit
	isolirten, runden, nicht ineinander verfließenden gelben Tupfen Nanemys.
	d. Bruftichito mit einem beweglichen queren Charnier; die Wirbel- und in der Regel
	auch die Rippenplatten find ohne runde gelbe Tupfen Emys.
	e. Alveolarfläche des Kiefers nicht durch eine Längsleifte getheilt; Sals, Beine und
	Schwanz häufig mit leuchtendrothen Streifen Chrysemys.
	and the same V and a same a same a same as a same as a same a
	Leiste; keine scharlachrothen Streisen Pseudemys.

Gattung CHELOPUS. Rafinesque.

Oberkiefer vornen mit einer deutlichen Kerbe ausgeftattet; Unterkiefer gerade, ausgenommen an der Spike oder nach oben gebogen; horizontale Alveolarsläche schmal; Seiten des Kopfes zusammengedrückt; Brustplatten undeweglich untereinander und mit dem Rückenschilde verlöthet; Kopf seitlich zusammengedrückt; Rückenschild länglich, beträchtlich gewölbt und mit einem Kiel ausgestattet.

* Seiten des Halfes ohne Fecten. C. insculptus.

CHELOPUS INSCULPTUS. SeConte.

Waldpfuhi= oder Waldschildfröte. Sculptured Tortoise; "Wood Turtle"; "Fresh-water Terrapin".

Testudo insculptus, LeConte, Harlan. Emys scabra, Sab. Emys insculptus, LeConte, Holbroof, DeRay, Storer. Emys pulchella, Dumeril und Bibron.

^{*} Eine Spezies Malacoclemmys palustris (Emis palustris, et terrapin, DeKay) Agaffiz's Cont., i, p. 437; Holbroot's N. A. Herp., i, p. 87; DeKay's Rept. N. Y., p. 10 fommt der atlantischen Küste entlang von New York bis Texas und Süd-Amerika in Salzmarsschen vor.

[†] Agaffij's Cont., i, p. 443; Holbroof's N. A. Herp., i, p. 45; DeKah's Rept., p. 17.

Emys speciosa, Gray. Glyptemys insculptus, Agassiy, Berrill, Allen. Chelopus insculptus, Cope, Jordon.

Farbe oben braun, oft mit Röthlich vermischt; hals oft mit einer gelben Linie auf ber Seite ausgestattet, aber nicht mit einem auffallenden Flecken; Brustschild gelb mit schwarzen Flecken; untere Seite des halfes, Beine und Schwanz röthlich, mit Schwarz gesprenkelt; eine jede Platte des Rückenschildes ist mit concentrischen und strahlig angeordneten Stricken ausgestattet; diese Stricke sind start ausgeprägt und oft befinden sich seine höckerige Punkte in denselzben; Wirbelplatten quer oblong, sechseckig und mit den Rippenplatten abwechselnd; die erste fünseckig, die letzte unregelmäßig und unwollkommen sechseckig; Randplatten sünsundzwanzig, mit einer wellensörmigen Auszackung und hinten mit einer deutlichen Kerbe; Brustschild mit einer tiesen Kerbe zwischen ten zwei Afterplatten; vordere Afterplatten breiter, als die Brustplatten; alle Platten des Brustschildes sind vierseitig, ausgenommen die Kehlplatten, welche dreieckig sind; Brustbeinplatten häusig mit sichtbaren concentrischen Stricken versehen. Länge 8 bis 10 30sl.

Vorkommen: Maine, Maffachusetts, New Nork, New Jerseh und Bennsulvanien; weftlich bis jum östlichen Ohio.

In Ohio selten.

Die Baldpfuhlichilbfrote, auch Baldichildfrote und Gugmafferterrapin genannt, tommt in der Regel auf trockenen Felbern vor, ich habe fie jedoch im Frühling auch auf Wiesen und den Rändern von Gemässern entlang gesehen. Sie lebt viel weni= ger im Wasser, als irgend eine andere Gattung der Kamilie; zeitig im Krühling scheinen die Mannchen und Weibchen zusammen an feuchten Stellen fich aufzuhalten. Spater im Jahre vermochte ich nur Beibchen zu finden, und Diefe maren ftets mit Giern angefüllt. Bon April bis Juni 1878 hatte ich Gelegenheit, fie in der Rähe von Loughkeepsie, im Staate New Nork, zu beobachten, und in gahlreichen Füllen fand ich ihre Rlanken von Blutegeln bedeckt; auch kleine Schnecken (Helicidie) sah ich an ihren Gliedmaßen hangen; dies zeigt eines der Berbreitungsmittel der lett= genannten Gruppe von Thieren. Im Berbste begeben sie sich nach Bächen und Teichen und bereiten fich für den Winterschlaf vor, indem fie fich in den Schlamm wühlen. Es find furchtsame und zuruckgezogen lebende Thiere, wenn fie aber ftarf gereizt werden, jo schnappen sie auch nach dem ftorenden Gegenstande; ihr Bertheis digungsmittel besteht darin, daß fie sich in ihre Schale zurudziehen und dieselbe ringsum ichließen. Gie ftogen einen pfeifenden Ton aus und leben von den niedris gen Feldbrombeeren und anderen Gewächsen.

Gattung EMYS. Brogniart.

Rückenschild lang, ohne Riel, oval, beträchtlich gewölbt und hinten am breitesten; Brustzichild mit mehr ober minder beweglichem, querem oharnier zwischen den Brustz und Bauchplatten und mit dem Mückenschild durch eine faserige Naht vereinigt; Kopf abgeflacht; Paukenhöhle deutlich; Oberkieser gekerbt; Alveolarränder schmal; Augen und Nasenlöcher groß.

EMYS MELEAGRIS. Shaw.

Blanding's Dofenschildfrote. Blanding's Box Tortoise.

Testudo meleagris, Shaw. Lutremys meleagris, Gray, LeConte. Cistudo blandingii, Holbroof, DeRay, Storer. Emys meleagris, Agaffia, Cope, Jordan.

Rückenschild oben tiesichwarz, mit zahlreichen, regelmäßigen, gelben, mehr ober minder ineinander verfliegenden Fleden, wodurch demfelben an manchen Stellen das Aussehen von ichwargem und gelbem Marmor verliehen wird, häufig aber fehlt das Gelb ganglich; Bruftschild manchesmal gelb, aber in der Regel ichwarz, der innere und vordere Rand einer jeden Blatte ift in der Regel etwas gelb; Ropf und Nacken schwarz, oft mit röthlichen oder gelben Flecken ausgestattet; Unterfiefer gelb; Rehlgegend gelb, in der Regel mehr oder minder dunkel gefärbt; Ropf oben mit einer weichen haut bedeckt; Füße und Schwanz ichuppig; Paufenhöhle (tympanum) und Nasenlöcher groß; Unterfiefer mit einem fleinen haden; Commissur des Maules gebogen; Hand lang; Augen groß; vierundzwanzig oder fünfundzwanzig Randplatten; Rippenplatten groß, die erste ift die größte, die zweite und britte find fast vierseitig, die vierte rautensormig; vie erfte Birbelplatte ift vierfeitig, vornen am breiteften, die lette ift fiebeneckig, ihre vier unteren Seiten find turg, um mit den vier hinteren Randplatten fich zu verbinden; die übrigen Neuralvlatten find fechsedig, der vordere und hintere Rand fast zweimal so lang, wie der seitliche; Rippen- und Wirbelplatten find wechselftändig; Rüdenschild vornen gang, hinten geferbt; Brufticilo ellipifich, pornen gang, aber hinten breit geferbt; fammtliche Bruftplatten vierseitig, mit Ausnahme der Rehiplatten, welche dreieckig find und ihr spitefter Wintel ift nach Sinten gerichtet; Schwang ziemlich klein; fünf Beben vornen und vier hinten. Lange bes Rudenichils bes, 9 Boll; gange bes halfes und Rupfes, 5½ Boll; höhe bes Rudenschildes, 2¾ Boll; Schwanz, vom After an, 2 Zoll.

Vorkommen: New Sampshire, Massachusetts, Michigan, Wisconsin, Indiana und Illinois.

Emys meleagris scheint überall selten zu sein. Diese Schildkröte wurde von Dr. Holbrook beschrieben, wie sie auf den Prärien von Ilinois vorkommt, und später vor Dr. Storer erwähnt, wie sie dem For River entlang gefunden wird. Späterhin ist sie in verschiedenen Theilen der genannten Staaten gesehen worden, und obgleich ich dis jetzt noch nicht erfahren habe, daß sie in Ohio vorkommt, so ist ihr Verbreitungsgebiet ein derartiges, (denn unter anderen Orten ist sie auch bei Ann Arbor in Michigan gesunden worden), daß ich nicht bezweisle, daß sie auch im Staate Ohio entdeckt werden wird. Die nördlichste Grenze, wo sie beobachtet wurde, ist, wie ich glaube, Haverhill in New-Hampshire und Racine in Wisconsin; ersterer Ort liegt unter dem 44. Breitengrad.

Da sie etwas länger, als ihr europäisches Analogon, Emys lutaria, ist, wurde sie unnöthigerweise mit Cistudo clausa verwechselt; von letztgenannter kann sie leicht dadurch unterschieden werden, daß ihr Oberkieser an der Spitze gekerbt ist und daß eine abwärts gerichtete Biegung oder ein Hacken des Schnabels sehlt. Der Rückenschild ist viel länger und fiellos und der Brustschild mit seiner beweglichen

Quernaht weniger beutlich und sein hinteres Ende ist breit geferbt oder abgestumpft, wodurch bie Ufterplatten vierseitig, anstatt breieckig werden.

Un einem mir vorliegenden Exemplare wurde das Rückenschild vor elf Jahren gezeichnet; dasselbe hat ein Gliedmaß verloren; die dadurch entstandene Wunde ist vollständig geheilt.

Gattung NANEMYS. Agaffis.

Oberkieser mit einer Kerbe an der Spige; Unterkieser nach oben gebogen; Schnauze abgerundet, nicht seitlich zusammengedrückt; Rückenschild ohne Kiel, beträchtlich gewölbt und verlänsgert; Brustschildplatten unbeweglich, untereinander und mit dem Rückenschild vereinigt; Hals und Beine schuppig.

NANEMYS GUTTATUS. Schneiber.

Getüpfelte Schildfrote. Speckled oder Spotted Tortoise.

Testudo guttata, Schneider, Shaw.

Testudo punctata, Schneider, Schöpff, Latreille, Daudin, LeConte.

Emys punctata, Merram, San, Harland.

Emys guttata, Schweigger, holbroot, Storer, Gran, DeRan, Dumeril und Bibron.

Clemys punctata, Bagler.

Chelopus guttatus, Cope.

Nanemys guttatus, Aaffiz, Jordan.

Farbe des Rückenschildes schwarz, hier und dort ein isolirter runder oder sast runder gelber Tupsen; Brustschild gelb, mit mehr oder minder Schwarz, manchesmal fast oder ganz schwarz; Randplatten unten gelb oder gelb und schwarz; Kopf, Hals und Kinn braun oder schwarz, mit röthlichgelben Tupsen; Füße dunkel gefärdt, unten röthlich oder gelblich; sünfundzwanzig Randsplatten, Rackenplatte schmal, lang; die erste Wirbelplatte sünseckig, die Borderränder fürzer; lette Reuralplatte siebeneckig, selten sechseckig, die übrigen Wirbelplatten fast sechseckig; vier Rippenplatten, die erste, zweite und britte sind die größten; Rippens und Wirbelplatten wechselständig; in dem Brusts und Rückenschild vornen eine Furche für den Hals; Kehlplatten dreiseckig, die übrigen Brustbeinplatten mit vier Seiten; das Brustschild ist hinten breit gekerbt, der Rückenschild saft oder ganz randig; Brustplatten oft mit concentrischen Strichen. Länge des Kückenschildes, 5 Zoll; Höhe des Rückenschildes, 13 Zoll; Länge des Schwanzes, 13 Zoll.

Borkommen: Massachusetts, New York, Pennsylvanien und Rord: Carolina bis Michigan und Indiana.

Ugassiz gibt an, daß diese Spezies "sich nicht südlich von Nord-Carolina, noch westlich von New York und Pennsylvanien erstreckt," aber das Museum der Universsität von Michigan enthält ein Exemplar, welches in Jonia County, Michigan, von Pros. J. B. Steere erlangt worden ist; sie ist auch bei Ann Arbor gefunden worden und Dr. Levette von der Geologischen Aufnahme von Indiana meldet, daß sie im nördlichen Theil genannten Staates vorkommt. Dr. Kirtland gibt an, daß sie in Ohio selten ist; deßwegen glaube ich, obgleich ich sie nicht selbst gesehen habe, daß sie ohne Frage in die Fauna von Ohio ausgenommen werden soll.

Die getüpfelte Schildfröte hält sich in träge fließenden Gewässern, in Teichen und Gräben mit schlammigem Voden auf, ich habe sie aber niemals da gesehen, wo das Wasser selbst schlammig war. Ich habe sie in New York dieselben Teiche bewohnen sehen, welche Chrysemys picta bewohnt, und ungefähr in derselben Zahl. Sie verließen niemals das Wasser, ausgenommen um ihre Sier zu legen, was sie im Juni und Juli thun. Häusig wurden sie beobachtet, wie sie am Rande von Teichen oder auf Baumstämmen saßen, in jedem Falle aber ließen sie sich in's Wasser fallen, sobald man sich ihnen näherte. Im Herbst begeben sie sich in ihre Winterquartiere, indem sie sich in den Schlamm hineinwühlen. Die gelben Tupfen sind sehr charakteristisch und erscheinen früher, als die Lungen oder Familienmerkmale.

Gattung GRAPTEMYS. Agaffig.

Kopf, hals und Füße ziemlich schlant; Oberfieser gebogen, zuweilen mit einer bloßen Ansbeutung einer Kerbe an der Spike; Unterfieser mit einer löffelsörmigen Erweiterung; Rückenschild abgeflacht, mit einem persistenten Kiel; Brustichildplatten untereinander und mit dem Kückenschild verwachsen; äußere Seite der Vorderbeine mit einer Reihe Schuppen; vornen fünf Zehen und hinten vier Zehen; hinterfüße mit breiten Schwimmhäuten zwischen den Zehen.

- - * Ropf mit großen gelben Fleden oder Streifen ausgestattet; Riel fehr hervorstehend.

G. lesueurii.

GRAPTEMYS GEOGRAPHICA. LeSueur.

Landfarten=Schildfröte. Geographic or Map Turtle.

Testudo geographica, LeSueur, LeConte, Hotbroof. Emys geographica, LeConte, Kirtland, DeKay. Emys macrocephala et megacephala, Holbroof. Emys labyrinthica, LeSueur. Graptemys geographica, Ugaifiz. Malacoclemmys geographica, Cope, Jordan.

Farben des Rückenschildes olivenfarben bis braun, mit einem Retwerke gelber Streifen, welche in solcher Weise sich kreuzen, daß der Zeichnung ein zelliges Aussehen verliehen wird; diese Zeichnung ist in der Mitte nicht sehr prominent und an manchen Exemplaren sast oder ganz verwischt; Brustschild gelb, in der Mitte häusig schwarz; Kopf oben dunkel olivensarben, mit zahle reichen gelben Tängsstrichen und häusig ein kleiner Tupsen von derselben Farbe, wie oben, und mit ähnlichen Strichen; Beine und Schwanz olivensarben, mit gelben Strichen; untere Seite der Randplatten gelb, mit braunen Tupsen, welchesgelbe Striche enthalten; Brustz und Rückenschild waren ausgehöhlt, um dem Halse anzupassen, und hinten gekerbt; fünsundzwanzig Randplatten, die vorderen schwalz ist fast vierseitig, mit einem Fortsat nach Hinten, die letzte ist siebenzeckig, unregelmäßig, Rehlplatte ist dreiedig; die übrigen Brustbeinplatten sind vierseitig, die Bauchplatte ist bei weitem die größte; der vordere Winkel der Afterplatten wird in einen Aussenach

schnitt zwischen den zwei vorderen Afterplatten aufgenommen; Schwanz turz und dick; Paukenshöhle nicht prominent. Länge des Rückenschildes, 9 Zoll; Höhe des Rückenschildes 2 $\frac{2}{3}$ Zoll; Schwanz vom After an, $1\frac{1}{2}$ Zoll.

Borkommen : New York, Pennsylvanien, Michigan, Ohio, Indiana, Illinois und Arkansas

Die geographische oder Landkartenschilbkröte kommt vielleicht in jedem Theile des Staates vor, denn sie ist bei Toledo, Rockport und Cincinnati erlangt worden. Dies sind sehr fühne, lebhafte, kräftige Thiere; in ihrer Gemüthsart nähern sie sich sogar den Chelydricke; ihr Fleisch soll sehr schmackhaft sein.

Gin vor mir liegendes Cremplar zeigt eine Abnormität, indem es einen überzähligen Wirbel und zwei überzähligen Rippenplatten, eine auf jeder Seite, besitht.

GRAPTEMYS LESUEURII. Gran.

LeSucur's Echilefrotc. Pseudogeographic Tortoise of LeSueur's Map Turtle.

Testudo geographica, var. b. LeSueur.

Emys geographica, Gran, var. a. LeConte.

Emys lesueurii, Gran.

Emys pseudogeographica, Holbroof, DeRan.

Graptemis lesueurii, Manifiz.

Malacoclemmys pseudogeographicus, Cope, Jordan.

Narbe des Mückenschildes, Brustschildes, der Gliedmaßen und des Schwanzes dieselbe, wie bei der vorausgegangenen Spezies, aber die gelbe Zeichnung auf der Schale ist in der Regel intensiver; der Kopf dräunlich, mit gelben Längslinien und gelben seitlichen Flecken; einer dieser Flecken ist vor dem Ohre und ver andere dahinter, ein dritter zwischen dem Auge und dem Mundswinkel; Rippens und Wirbelplatten wechselskändig; die erste Neuralplatte ist fünseckig, die letzte ist nabezu dreieckig, die übrigen Wirbelplatten sind sechseckig; das Brustschild ist elliptisch, hinten breit ausgeschnitten; Kehlplatte dreieckig, die übrigen Brustplatten sind vierseitig; Mückenschild höher, als bei den vorausgegangenen Spezies, stärker getielt. Länge des Kückenschildes, 5½ Zoll.

Borkommen : Michigan, Ohio, Wisconfin, Miffouri, Jowa, Kanjas, Arkanjas und Louifiana.

Diese Spezies, welche ein Verbreitungsgebiet zu besitzen scheint, welches von Sault St. Marie im Norden bis Louisiana im Süden durch das ganze Mississippis Thal sich erstreckt, wird gelegentlich, doch selten, in Dhio gefunden. Sie ist allgemein unter dem Speziesnamen pseudogeographica bekannt, aber Grays Name lesueurii ist älter, somit ist er zum Vorrange berechtigt.

Gattung CHRYSEMYS. Gray.

Ropf mäßig groß; Obertiefer seitlich gekrümmt und an der Spitze gekerbt; Unterkieser schmal; Beine und Schwanz beschuppt; vornen fünf Zehen und hinten vier Zehen; Hinterfüße mit breiten Schwimmhäuten; Rückenschild abgeflacht; Bruftschild elliptisch, Platten unbewegelich, untereinander und mit dem Rückenschild verwachsen.

- ** Rücken: und Wirbelplatten in Querlinien von je drei Stück. . . . C. picta.
- * Rippen: und Wirbelplatten wechselsländig. C. marginata.

CHRYSEMYS PICTA. Berm.

Gemalte Schildfrote. Painted Turtle.

Testudo picta, herm, Schneiber, Gmelin, Schöpff, Sham, Daubin.

Testudo cinerea, Schneiber, Shaw, Schöpff.

Emys picta, Schweigger, Merrem, San, Fikinger, Gravenhorft, LeConte, Harlan, Grap, Dumeril und Bibron, Holbrook, Mirtland, Storer, DeKah.

Emys einerea, Schweigger, Merrem.

Chrysemys picta, Agaifiz, Allen, Cope, Jordan.

Chrysemys dorsalis, Agajūz.

Farbe des Rückenschildes olivenfarben dis braun, mit unregelmößigen gelden Linien, welche ichwarz gerändert find: Wirbellinie schwal, gelb; Brusticht o orangefarben oder gelb, häusig stellenweise schwarz; Kopf braun, mit gelben Tupsen; Hals, Hüße und Schwarz dunkelbraun, mit schwen gelben und schwarz dunkelbraun, mit schwen gelben und schwarz dugen mäßig groß. Pupillen schwarz, Iris golosarben, mit einer dunklen rinie, welche durch ihre Mitte sich zieht: Mippens und Wirbelplatten in Querreihen von je drei Stück, niemals wechselständig; erste Reuralplatte vierseitig, die letzte siebeneckig; die mittlere Wirbelplatte viereckig; zweite und vierte sechseckig; fünfundzwanzig Randplatten mit einem leuchtend rothen Flecken in ihrem Mittelpunkte und zwei rothen Linien darüber: ein breites schwarz eingefaßtes gelbes Band dem vorderen Rande einer jeden Reihe von Wirbels und Rippens platten entlang; Rehls und Afterplatten dreieckig; die übrigen Brustbeinplatten (sternal) sind vierseitig; die Brustplatte (pectoral) ist die weitem die größte. Länge des Rückenschildes, 6 30ll; Hobe des Rückenschildes, 2½ 30ll; Schwanz bis After, 1¦ 30ll.

Borkommen: New Brunswick, Maine, Maffachusetts, New York, Nord Carolina, Sud Carolina, Georgia, Missifippi und Louisiana, der Obere See und das östliche Obio.

Dies ist eine sehr schöne Schildkröte; die Zeichnung berfelben wechselt beträchtlich; die Jungen besitzen leuchtendere Farben, als die Alten. Diese Spezies bewohnt
stille, niemals fließende Gewässer; sie kommt in Teichen und an schlammigen Orten vor,
wo man sie auf den Ufern oder auf Baumstämmen sitzen sehen kann, wenn man sich
ihnen nähert, stürzen sie sich schnell in das Wasser. Es sind entschiedene Wasserthiere
und nicht im Stande, viele Tage zu leben, wenn man sie aus dem Wasser nimmt; sie
sind furchtsam und harmlos; sie stoßen einen pfeisenden Laut aus; nachdem das
Weibchen sein elstes Jahr erreicht hat, gräbt es an einem Abend im Juni ein senkechtes Loch, in welches es seine elliptischen Sier legt.

CHRYSEMYS MARGINATA. Agaifig.

Francu: oder Agaffi; Echildfrote. Lady oder Agassiz Turtle

Chrysemys marginata, Agaifiz.

Chrysemys bellii, Gran.

Chrysemys picta, var. marginata, Cope, Jordan.

Farbe oben auf dem Rückenschild zwischen bronzgrün und braun wechselnd, in der Regel mit einer schmalen gelben Wirbellinie, welche von Schwarz eingesaßt ist; vorderer Rand einer jeden Platte ift in der Regel mit einer ähnlichen Linie ausgestattet; die zweite und dritte Rippenplatten besitzen zuweilen einen leuchtend gelben oder rothen Tupsen; Ropf bräunlich, mit gelben Tupsen oder Linien; Half, Beine und Schwanz mit rothen Linien; Brustschild gelb; mit einem centralen duntlen Tupsen; Nückenschild flacher, breiter und mehr abgerundet, als bei Chrysemys picta; Wirbel und Rippenplatten wechselnändig, niemals Duerreihen von je drei Platten bildend; die erste Reuralplatte vierseitig, mit ausgebuchteten Seiten, letzte siebeneckig, die unteren Seiten fürzer; die drei centralen Wirbesplatten sechgesekig; Seitenwand der Rippenplatten, der ersten und letzten Neuralplatte häusig mit parallelen Leisten; Brustschlo mit dreieckigen Kehl- und Usterplatten, die übrigen Platten sind vierseitig; die Bauchplatte ist die breiteste und die Brustsplatte die schmälste. Länge des Nückenschloss, 6 Zoll; Höhe des Rückenschildes, 2½ Zoll; Schwanz die After, 11 Zoll.

Diese Spezies scheint im Westen Chrysemys picta zu ersetzen; in Michigan ist sie ziemlich gemein, wogegen picta sehr selten ist, wenn überhaupt vorhanden. In Ohio wird picta zuweilen im östlichen Theil des Staates gesunden, niemals, so fern mir bekannt ist, im Westen, wogegen marginata im westlichen Theil vorstommt.

Sin mir vorliegendes Eremplar aus Waterloo in New York, welches ich, dem allgemeinen Aussiehen nach, für eine Barietät von Chrysemys marginata halte, besitt sechs Nippenplatten auf der einen Seite und sieben auf der anderen. In der Mitte des Rückenschildes ist dem Anscheine nach eine große Wirbelplatte durch vier kleine ersetzt, außer diesen besitzt sie noch fünf (die normale Zahl) medianer Rückensplatten; die vier centralen Platten sind in Paaren von ungleicher Größe angeordnet, die hintere auf der rechten Seite ist bei weitem die kleinste. Eine solche Abnormität an einer Schildfröte sinde ich nirgends verzeichnet.

Dieje Spezies und C. picta fommen in Ohio ungefähr gleich häufig vor; auch in ihrer Lebensweise find fie einander fehr ahnlich. Das Berbreitungsgebiet von C. marginata erstreckt fich nördlich bis jum Oberen See und ift in der Breite von Unn Arbor in Michigan bis zum 22. Oftober und im Frühling am 31. März außerhalb ihres Winterquartiers gefunden worden. Dhne Zweifel erlangen Diefe Thiere ein hohes Alter. Gin mir vorliegendes Bruftschild diefer Spezies murde in Sharon, Waftenaw County (Michigan), entdeckt, auf welches Dr. C. B. Porter in 1838 das Datum und seinen Ramen geschrieben hatte. Das Thier murde innerhalb einer halben Meile von demselben Orte in 1868 wieder aufgefunden. Die Größe der Buchstaben und Bahlen zeigt, daß das Bruftschild mahrend dieses Beitraumes von dreißig Jahren nicht mahrnehmbar gemachsen sein konnte. In Unbetracht Dieses Kalles und anderer Kalle, in welchen Bersonen ihre Namen und Daten auf Schildfroten gefchrieben haben, durfen wir mit Sicherheit fcliegen, daß einige, wenn nicht alle unsere Land: und Gugmafferschildkroten nur furge Streden meit mandern und, nachdem fie eine bestimmte Lange, bei Diefer Spezies acht Boll, erlangt haben, lang= fam, wenn überhaupt, wachsen. In dem Falle von Cistudo clausa find fechszig Jahre zwischen ber Zeit, als die Inschrift ausgeführt wurde, und ber Zeit, als das Thier wieder entdeckt wurde, verflossen, und dann wurde daffelbe, wie bei dieser Spezies, innerhalb einer halben Meile von dem Orte, wo sie ursprünglich gezeichnet wurde, gefunden

Familie CINOSTERNIDE. Rappfchildfröten. CINOSTERNOID TURTLES.

Füße mit Schwimmhäuten; vier oder fünf Zehen; fünf Finger; Rückenschild hoch, schmal, und aus harten Knochenplatten bestehend; Brustschild flein, zwischen freuzsörmig und elliptisch, nur aus sieben, neun oder els Platten bestehend; dreiundzwanzig Randplatten; fünf Wirbelsplatten, schmal, hinten breiter werdend; Rippenplatten groß, vier auf seder Seite; Ränder des Rückenschildes wenden sich nach Unten und Innen, anstatt nach Außen; Kopf spitz; Augenzhöhlen tief.

- - Gatting CINOSTERNUM. Spir.

Ropf unvolltommen vierectig, pyramidenförmig und breit; Sberkieser hinten ziemlich weit von einander stehend; Kieser mit einer Papille unter dem Kinne (inframental), ein wenig hackenförmig; Schädel mit einer einzigen rhomboidalen Platte; Brustschild oval; Brust: und vordere Usterplatten durch eine bewegliche Naht verbunden, welche dem Thiere gestattet, die Schale zu schließen; Wirbelplatten einigermaßen dachziegelartig: Schwanz lang und bei dem Männchen krallenartig (unguiculate).

CINOSTERNUM PENNSYLVANICUM. Bosc.

Schlammichildfrote. Mud Tortoise.

Testudo pennsylvanica. Gmelin, Schöpff, Latreille, Shaw, Daudin, Cowards.

Emys pennsylvanica, Schweigger, Harlan.

Terrapene pennsylvanica, Merrem, Sching.

Cistudo pennsylvanica, San.

Kinosternon pennsylvanicum, Bell, Bonaparte, LeConte, Holbroof, DeRav, Grav.

Cinosternon pennsylvanicum, Wagler, Dumeril und Bibron.

Thryrosternum pennsylvanicum, Agaffiz.

Farbe des Rückenschildes schwarzlich braun, die des Bruftschildes gelb oder orangesarben mit dunklen Flecken, manchesmal sind die Nähte mit Schwarz eingesaßt; Kopf und Hals bräunslich mit weißlichen Streisen und Tupsen; Füße und Schwanz kastaniensarben, unten heller, Rückenschild oval, hinten ausgeschnitten; erste Wirbelplatte dreieckig, ihre Spitze hinten und abgestumpst; die zweite, dritte und vierte sechseckig; Rippenplatten groß; Randplatten erhöht; Brunschild hinten gekerbt; Bauchplatten mit den Bruftplatten und vorderen Ufterplatten mittelst mehr oder minder beweglichen Nähten verbunden; Brustbeinplatten sämmtlich mit parallelen und eckigen Linien tief gemeiselt; Kopf groß; Oberz und Unterkieser mit einem gekrümmten, zahnzähnlichen Fortsak; Borderbeine oben mit zwei schuppigen Falten, unten kleine Schuppen und in stüns krallen endend; Schwanz kurz, mit seitlichen höckerigen Vorsprüngen ausgestattet

und in einer hornigen Spitze endend. Länge des Rudenschilbes, 4 Zoll; Höhe des Rudenschils des, 1\frac{1}{3} Boll; Länge des Schwanzes, 7 Linien.

Borkommen: New York, Pennsylvanien, New Jersey, Florida, Alabama, Louisiana, Ohio und Michigan.

Dieses Thier wird in Graben und schlammigen Teichen gefunden; es nährt sich von Fischen und kleinen Wasserreptilien; es stößt einen starken, moschusähnlichen Geruch aus.

Gattung AROMOCHELYS. Gray.

Kopf unvollfommen viereckig, spik und sehr groß; Riefer mächtig; Brustschild freuzsörmig, mit einer mehr ober minder beweglichen Quernaht vor den Brustplatten, aber unbeweglich das hinter; das hintere Ende des Brustschildes breit gekerbt oder abgestumpst; fünf Zehen; fünf Finzger; Schwanz mäßig lang; Rückenschild etwas gekielt, wenigstens bei den Jungen; Kinn mit Warzen; Schalt: (supplemental) Platten zwischen dem Brust: und Rückenschild und an beide anstoßend.

AROMOCHELYS ODORATUS. Latreille.

Bisamschildfröte. Musk Tortoise; "Stinkpot;" "Mud Terrapin."

Testudo odorata, Latreille, Dandin und Leconte.

Testudo pennsylvanica, Schöpff.

Cistudo odorata, San.

Emys odorata, Schweigger, Harlan und Rirtland.

Sternothærus odoratus, Bell, Harlan, Holbroof, Storer und DeRay.

Sternothærus boscii, Bell.

Kinosternon odorata, Gray und LeConte.

Kinosternum shavianum, Bell.

Staurotypus odoratus, Dumeril und Bibron.

Ozotheca odorata, et tristycha, Ilgaffiz.

Ozotheca odorata, Allen.

Aromochelys odoratus, Cope und Jordan.

Farbe des Rückenschildes olivenfarben oder braun oder grün; Kopf und Hals ähnlich gefärbt, mit gelben Streisen auf beiden Seiten; das Brustschild ist schwarz und gelb; die Farben werden durch den anhängenden Schlamm ungemein undeutlich; Pupillen schwarz; Iris goldsarben; vordere Nandplatte sehr schmal, hinten am breitesten; erste Nippenplatte sehr groß, die zweite und dritte fünseckig, die zwei oberen Seiten sind bei weitem die kürzesten, der vordere und hintere Rand am längsten; vier hintere Kandplatten weitaus die höchsten, sie machen eine aufwärts gerichtete Krümmung oder Einduchtung in die hintere Rippenplatte auf beiden Seiten; lette Wirbelplatte viereckig, hinten am breitesten, mit einem geringen Vorsprung nach Unten zwischen die zwei hinteren Randplatten; erste Reuralplatte länglich, vornen am breitesten; Wirbelsplatten ein wenig dachziegesartig, mit den Rippenplatten abwechselnd; Rückenschild hinten ein wenig ausgeschnitten, über dem Halse wierseitig; Bauchplatte bei weitem die größte; Schwanz kurz, mit mehreren Reihen spizer Warzen beset; Hals, Beine und Füße körnig; Vorderbeine mit schuppigen Platten und Basis der Füße mit Schuppen; keine Platten an den Hinterbeinen.

Länge des Mückenschildes, $4\frac{1}{2}$ Zoll; Höhe des Mückenschildes, $1\frac{3}{4}$ Zoll; Breite des Mückenschildes, 3 Zoll; Länge des Schwanzes, 1 Zoll.

Borfommen: Maine, Massachietts, New York, SüdsCarolina, Georgia, Florida, Alabama und Louisiana bis Tennessee, Chio, Michigan, Indiana und Missouri.

Die Bisamschildkröte bewohnt Teiche und Gräben; sie mühlt sich in den Schlamm. Es ist ein behendes Thier und beißt mit beträchtlicher Kraft, wenn es gereizt wird. Es besitzt einen sehr widerlichen Geruch, wovon es, außer von seiner Lebensweise, nicht nur seinen Speziesnamen, sondern auch seine verschiedenen gewöhnslichen Benennungen, wie Bisamschildströte und Stinktopf im Norden und Schlammterrapin im Süden erhalten hat. Es kommt im nördlichen Ohio vor, wahrscheinlich auch hie und da im ganzen Staate. Es legt seine Gier im Juni und Juli.

Familie TRIONYCHID.E. Weichschlichten. SOFT-SHELLED TURTLES.

Rückenschild in Gestalt einer abzeslachten freisförmigen Scheibe, niemals vollständig verknöchert, seine Ränder sind weich und biegbar, und bei einigen Spezien springen die Rippen hervor; Rippenplatten, wenn sichtbar, acht Paare; hinterer Rand des Rückenschildes erstreckt sich weit über den Körper hinaus; Brustbein besteht aus vier Paar Knochen und einem überzähligen; Brustichtle eine sederung an welcher die Brustbeinknochen äußerlich sichtbar sind oder nicht; Füße mit breiten Schwinnufäuten; Aopf und Hals sehr lang und biezsam; Rasenlöcher durch einen langen röhrenförmigen Fortsat nach Bornen verlegt; Schläfenbogen schmal; Scheiztelbeine springen wenig oder gar nicht nach Außen vor; Flügelbeine breit, mit leichten Bertiezsungen an ihren Außenrändern; Keilbeine erstrecken sich nach Bornen zwischen den Flügelbeinen bis zu den Gaumenbeinen; hintere Rasenlöcher groß und weit hinten angebracht.

Die Weichschildkröten werden in der Regel auf dem Grunde seichter Gewässer in Schlamm vergraben gefunden. Sie bleiben daselbst vergraben; sie erheben ihren Kopf und ihre lange biegbare Schnauze bis zur Oberstäche des Wassers, um zu athmen. Soweit correspondiren der lange biegsame Hals, Kopf und Küssel, wie auch die weiche Bedeckung, mit der Lebensweise des Thieres, indem ein harter Rücken- und Brustschild zum Schutze dieser Thiere, während sie im Schlamm vergraben sind, nicht nothwendig sind. Wenn sie sich in den Schlamm wühlen, begeben sie sich horizontal unter eine dünne Schicht, wobei sie mit den Vordersüßen graben und mit den Hirtersüßen sich anstenmen und den Körper hineindrängen.

Masenscheidewand ohne innere Leisten auf beiden Seiten Amyda.
* Nasenscheidewand mit einer Leiste auf beiden Seiten Aspidonectes.

Gattung AMYDA. Schweigger.

Ropf lang, schmal und vornen zugespist; horizontale Alveolarsläche tes Kiefers schmal, hinzten am breitesten, und mit einer nach Unten gerichteten Krümmung des Oberkiesers unter dem Auge; Unterkieser seitlich zusammengedrückt und nach Vornen verlängert; Rieserränder scharf; Rasenlöcher befinden sich eher unter, als an der Spise des Küssels; Nasenscheidewand glatt oder ohne irgend eine quer vorspringende Leiste.

AMYDA MUTICA. LeGueur.

Leathery Turtle.

Trionyx muticus, LeSueur, Kirtland, DeKay, Gray. Gymnopus mutica, Dumeril und Bibron. Amyda mutica, Agastiz, Cope, Jordan.

Farbe der oberen Theile olivenähnlich bis braun, mit dunkleren Tupfen auf dem Rückenschild; unten mehr oder minder weißlich, ohne Tupfen und Marmorirung; Rückenschild ovgl, glatt, der Wirbellinie entlang vertieft, anktatt erhöht; Borderrand des Rückenschildes nackt, das heißt ohne Dornen oder Höckerchen; Borderstüße mit drei breiten Schuppen, welche oben und vornen zugespitzt sind, und mit zwei oblongen Höckerchen hinten; Schwanz kurz; die Jungen mit einem Band am Kopfe und Hals ausgestattet. Länge, 8 Zoll.

Borkommen: New York, Bennsplvanien, Ohio, Indiana, Michigan, Jowa und Missouri.

Das Verbreitungsgebiet dieser Spezies scheint sich über das Flußgebiet des Mississpin, wie auch über das der großen Seen auszudehnen, indem sie, den Angasben von LeSueur gemäß, in dem Eries und OntariosSee gemein ist. Im Staate kommt sie im Ohio Fluße vor. Der Schwanz der Männchen ist länger, als der der Weibchen; bei den letzteren erstreckt er sich nicht über den Rand des Rückenschildes hinaus.

Gattung ASPIDONECTES. Bagler.

Kopf breiter als bei Amyda, er frümmt sich von einer Linie zwischen den Augenhöhlen rasch nach Unten; Kiefer hornig, schmal und nahezu gerade; Nasenlöcher endständig, mit einem Quervorsprung auf jeder Seite der Scheidemand; Maus breiter und runder als bei Amyda; Füße mit sehr breiten Schwimmhäuten ausgestattet, drei Krallen au jedem Fuße vorspringend.

ASPIDONECTES SPINIFER. L'ESueur

Weichschalige Schildfrote. Soft-shelled Turtle.

Trionyx spiniferus, LeSueur.

Trionyx ocellatus, LeSueur.

Trionyx ferox, Kirtland, DeRah, nicht von Schweigger und Anderen.

Aspidonectes ferox, Wagler.

Gymnopus spiniferus, Dumeril und Bibron.

Aspidonectes spinifer, Agassis, Cope, Jordan, Coues, Yarrow.

Farbe des Rückenschildes dunkel schiefersarben, oben mit augenförmigen (ocellate) Tupfen und häufig mit schwarzen Tupfen dem Rand entlang; Brustschild rahnweiß; Kopf und Hals oben dunkel, unten hellbraun oder schwarz und weiß marmorirt; ein heller Streisen erstreckt sich vom Auge nach hinten; Rückenschild mit einer wenig erhöhten Wirbelleiste; Mitte des Rückenschildes hart, seine Ränder weich mit vorspringenden Rippen; Rippenplatten acht auf einer Seite, bei den Erwachsenen deutlich; Borderrand des Rückenschildes mit einer Reihe von Stacheln oder gezähnelt; Borderbeine mit queren Erhöhungen; Füße groß und mit sehr breiten Schwimmhäuten ausgestattet; drei Krallen an jedem Kuße; Schwanz vor dem

Ufter sehr dick, dahinter schmal und kurz; Schultern breit, in einer Linie mit dem Bordertheil des Rückenschildes; Augen prominent und fast scheitelständig (ober senfrecht? — vertical. Der Ueberseter); Maulspalte erstrecht sich hinter die Augen; Schale oben mit zahlreichen winzigen Söckerchen oder Vert efungen besetzt.

Die Jungen unterscheiden sich von den Srwachsenen dadurch, daß die Schale heller gefärbt ist, bei manchen fast rahmsarben, daß der Borderrand gezähnelt ist, die Rippenplatten nicht getrennt werden können und die harten Platten des Brustschildes nicht erkennbar sind. Länge des Rückenschildes, 9\frac{3}{4} 3011; Hreite des Rückenschildes, 8\frac{1}{2} 3011; Länge vom Kopf und Hals, 6 3011.

Borkommen: New York, Pennsplvanien, Michigan, Ohio, Indiana, Jllinois, Wisconsin, Missouri, Jowa und Montana.

Diese Spezies soll, als Speise betrachtet, die wohlschmedenoste und nahrhafteste unter allen Schildfröten sein. Man kann sie mit Angelhacken fangen, sie werden aber in der Regel mit dem Speere gestochen. In allen Gewässern, welche in den Ohios Fluß oder in den EriesSee sich ergießen, sind sie in großer Menge vorhanden. Dr. Kirtland beobachtete dieselben, als sie bei ruhiger Witterung nahe dem Wasserspiegel trieben, wobei ihnen mehrere Schwarzbärsche folgten. Die Angaben über ihre Bisigseit schwansen, wahrscheinlich weil sie mit Aspiclonectes ferox verwechselt worden ist.

Außerhals des Staates Ohio vorkommende nordamerikanische Schildkröten, welche im vor- liegenden Werke bis jest noch nicht angeführt wurden.

Aspidonectes (Paltypeltis, Ag.) ferox, Schweigger.

Molbroof, N. A. Herp., ii, S. 11. — Agaffiz, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 401.

Bortommen: Georgia, Florida, Alabama, Miffifippi und Louifiana.

Aspidonectes asper, Agassis.

Agaffiz, Cont., i, S. 405.

Borkommen: Miffiffippi und Louifiana.

Aspidonectes nuchalis, Agaifiz.

Agaifts, Cont., i, S. 506.

Borfommen: Cumberland und Quellfluffe des Tenneffee.

Aspidonectes emorgii, Agaifis.

Agaisis, Cont., i, S. 407.

Vorkommen : Teras.

Aromochelys carinatus (Goniochelys triquetra, et minor, Ag.) Gran.

Mgaffiz, Cont., Nat. Hist., U. S., S. 423. -- U. S. Geolog, Surv., 100th Meridian, vol. v., S. 582.

Borfommen: Miffouri bis Louisiana, Texas und Arizona.

Cinosternum sonoriense, LeConte.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1854, S. 184. — U. S. Geolog. Surv., 100th Meridian, vol. 5, S. 89. — Agaffig, Cont., Nat. Hist. U. S., i, S. 428.

Borkommen: Arizona und Mexico.

Cinosternum integrum, LeConte.

Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1854, S. 183. — Mgaffit, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 430.

Borkommen: Merico.

Cinosternum (Platythgra, Ag.) flavescens, Agaifig.

Agassia, Cont. Nat. Hist., U. S., i, S. 430.

Bortommen : Arfanfas, Teras und Arizona.

Cinosternum henrici, LeConte.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phil., 1859, S. 4. — U. S. Geolog. Surv., 100th Meridian, vol. v., S. 583.

Bortommen: Reu-Mexico und Arizona.

Pseudemys (Pitychemys, Ag.) rugosa, Shaw.

Agassii, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 431. — Holbroof, N. A. Herp., i. S. 55. — Dekan, Rept. N. Y., S. 16, als Emys rubriventris.

Vorfommen : New Jersey bis Birginien.

Pseudemys concinna, LeConte.

Solbroof, N. A. Herp., i, S. 119-68. — Agajjis, Cont. Nat. Hist. U. S. i, S. 432.

Borfommen: Nord-Carolina, Georgia, Florida, Wijfilfippi, Louisiana, Tegas und Arkansias.

Pseudemys mobiliensis, Solbroof.

Holbroot, N. A. Herp., i. S. 71. 4 Agaffiz, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 433.

Borkommen: Florida, Alabama, Louisiana, Texas.

Pseudemys hieroglyphica, Bolbroof.

Holbroof, N. A. Herp., i, S. 3. — Ugajji, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 434.

Borkommen: "Indiana," und Tennessee bis Georgia.

Pseudemys (Trachemys, Mg.) scabra, Linne.

Agafji, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 434. — Holbroof, N. A. Herp., i, S. 123.

Borkommen: Nord-Carolina bis Georgia.

Pseudemys troostii, Solbroof.

Mgaffiz, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 436. - Solbroof, N. A. Herp., i, S. 123.

Vorkommen : Miffouri, Illinois, Tennessee und Miffissippi.

Pseudemys elegans, Wied.

Agaffiş, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 435. — Solbroof, N. A. Herp., i, S. 115. — Coues und Narrow, Herp. Dakota and Montana, S. 260.

Borkommen: Teras bis Illinois, Missouri, Jowa und Dakota.

Chrysemys oregonensis, Sarlan.

Mgaffiz, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 259. — Coues und Narrow, Herp. Dakota and Montana, S. 259. — U. S. Geolog. Surv., 100th Meridian, v., S. 583.

Vorkommen: Tegas und Arizona bis Minnesota, Nebraska und Dakota.

Chrysemys (Dierochelys, Mg.) reticulata, Bosc.

Agajfiz, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 44. — Holbroot, N. A. Herp., i, S. 59.

Bortommen: Nord Carolina, Florida und Alabama bis Louifiana.

Chelopus (Actinemys, Ag.) marmoratus, Baird und Girard.

Mgaffiz, Cont. Nat. Hist. U. S., i, ©. 434. — Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1852, ©. 177. — Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1854, ©. 91, atâ Emys nigra. — U. S. Pac. R. Surv., vol. 12, ©. 292. — Williamfon, Report, ©. 3.

Borkommen : California bis Buget Sund.

Cistudo ornata, Agassis.

Mgaffis, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 445. — Coues und Narrow, Herp. Dakota and Montana, S. 266.

Borkommen : Jowa bis oberen Miffouri.

Cistudo major, Agassiz.

Maaffig, Cont. Nat. Hist. U. S., i, S. 445.

Bortommen : Florida bis Alabama.

Ordning OPHIDIA. Schlangen. SERPENTS.*

Körper lang und schlank, schlangenförmig; teine Gliedmaßen, aber Reste des Beckengürtels sind bei den Spezien von Python, Boa und Tortrix vorhanden; Oberhaut oben in Gestalt von Schuppen, welche periodisch abgeworsen und erneuert werden; Kops oft mit Platten besetzt; untere Seite in der Regel mit Schildern (scutelke) bedeckt; Haut sehr ausdehnbar; Afterspalt quer; Augenlider sehlen; teine Baukenhöhle; Zunge lang, gespalten, an der Basis in einer Scheide und vorstreckdar; Zühne fegelsörmig, nicht in Fächern, auf den Kiesern und Gaumen sich besindend; Maul sehr erweiterbar, in Folge des Vorhandenseins eines Quadratbeins; Jochbein, Quadrat-Jochbein, Brustbein, Augenhöhlens und Flügelkeilbeine sehlen; hintere Stirnbeine, Nasens und Thränenbeine gut entwickelt; die Aeste des Untersiesers bestehen aus mehreren Stücken; zahlreiche Wirbel; die Kückenwirbel sind vornen concav; das Herz ist dreikammerig, besteht aus zwei Vorkanumern und einer Hexpel eine Lunge, wenn zwei vorhanden, dann nicht symmetrisch; Harnblase sehlt.

^{*} Betreffs Abbildungen der Köpfe sehe man United States Pacific Railroad Report, Band X; betreffs Klassifizirung der außerhalb Ohio vorkommenden nordamerikanischen Spezien, sehe man Baird und Girard's Catalog.

^{*} Sin permanent aufgestellter Giftzahn im vorderen Theile des Maules; Thränengrube fehlt; nicht in Ohio vorkommend.

^{*} Kein Giftzahn im vorderen Theile des Maules; Thränengrube fehlt. . Colubridæ.

Familie CROTALIDÆ. Grubenottern. CROTALOID SNAKES.

Wenige Zähne im Oberkiefer; vornen aufstellbare Giftzähne; Kopf in der Regel dreieckig, vom Kopfe deutlich abgejest; eine tiefe Grube zwischen dem Auge und Nasenloche; Rückenschuppen gekielt; Schwanzrippen vornen nicht getheilt; alle Spezien sind giftig.

Schwang mit einer Rlapper ausgestattet. a.

Schwang ohne Klapper; Kopfplatten groß, wie bei Colubridæ. b.

- a. Oberer Theil des Kopfes mit Schuppen bedeckt; Platten, wenn solche vorhinden, erstrecken sich nicht weiter nach hinten, als bis zu den Augen. . . . Crotalus.
- a. Kopsplatten groß und wie bei Colubride angeordnet. . . Crotalophorus.
- b. Zügelplatte vorhanden. Ancistrodon.

Gattung CROTALUS. Linne.

Ropfgegend oben mit Schuppen bedeckt, einige wenige großen Platten mögen vor einer, zwijchen den Augen sich befindenden Tuerlinie vorhanden sein; Schwanzklapper stets vorhanden und gut entwickelt; Körper groß und stark; Pupille des Auges senkrecht; Thränen- oder Nasengrube sehr deutlich; Schnauzenplatte groß, Schläsen- und Lippenplatten klein; die zwei vorderen Unterlieserplatten (inframaxillaries) groß.

CROTALUS DURISSUS. Linne.

Rlapperschlauge. Banded Rattlesnake.

Uropsophus durissus, Gray.

Urocrotalon durissus, Fitinger.

Uropsophus triseriatus, Wagler.

Crotalus durissus, Holbrook, Dumeril und Bibron, Baird und Girard, Storer, DeRay. Crotalus horridus, Cope.

Allgemeine Farbe schweselbraun und dunkter braun, in Flecken oder Querbändern angeordnet; Kopf sehr dreieckig, vom Halse scharf getrennt; Augenbrauenplatten klein und zahlreich; obere Lippenplatten 12–14, untere 13–15; Schnauzenplatte groß, dreieckig, oben abgerundet: vordere Augenplatten zwei, längsweise verlängert; Rückenplatten 23 bis 25 Reihen; Bauchrippen 170–180; Schwanzrippen 23 bis 28. Länge, 3½ Fuß; Kopf, 1¾ Zoll; Schwanz, 5 Zoll: Cuerdurchmesser des Kopfes, 1 Zoll; Querdurchmesser des Halses, ½ Zoll; Körperumsang, 3½ Zoll.

Borkommen: Maine, Massachusetts, New York, Pennspswanien, West-Birginien, Süd : Carolina, Mississippi, Alabama, Kansas und Arkansas.

Die Klapperschlange bewohnt felsige Gebirge und Hügel; ihr Gift ift sehr gefährlich; zu ihren Gunsten kann jedoch gesagt werden, daß sie niemals oder selten beißt, ausgenommen man tritt auf sie oder stört sie in ernstlicher Weise, und dann handelt sie dem Anschein nach nur in Selbstvertheidigung. In der Regel auch, jedoch nicht immer, läßt sie eine Warnung erschallen und setzt dadurch einen Menschen in Stande, ihr aus dem Wege zu gehen.



* Fig. 1. — Crotalus durissus, Kopf oben mit Schuppen bebectt.

Bu manchen Zeiten leben sie in Hausen zusammen, indem man sie gelegentlich, besonders im Winter, in größerer Zahl beisammen findet; in der Regel aber sind sie allein. Es sind unthätige, träge Thiere, welche sich langsam bewegen, und in dieser Hinsicht stehen sie sonderbarer Weise im Gegensaße zu der Schnelligkeit der Bewegung ihres Schwanzes und der augenblicklichen Schnelligkeit, womit sie einen Feind treffen. Man hat beobachtet, daß sie ein Jahr lang ohne Nahrung leben können; sie brauchen aber Wasser, besonders zu der Zeit, wenn sie ihre Haut abstreifen. Die Giftzähne werden, wenigstens in einigen Fällen, zur selben Zeit mit der Haut abgesstoßen und binnen wenigen Tagen neu hervorgebracht. Man glaubt, daß sie zu dieser Zeit am giftigsten sind; dies mag wahr sein und kann durch die Annahme erklärt werden, daß das Gift während des Zahnwechsels sich anhäuft.

Berschiedene Theorien sind über den Zweck der Klapper festgestellt worden, keine derfelben ist jedoch ganglich befriedigend. Die eine Unnahme ift, daß dieselbe das Refultat der Bewegung des ungemein nervosen Schwanzes ift und keine besondere Funktion besitzt. Pityophis melanoleucus, die Ochsenschlange, zeigt eine folche Bewegung und ihr Schwanz, wenn in Bewegung, foll der Klapper dieser Spezies einigermaßen Ferner ist vermuthet worden, daß sie von Rupen ist, um die Geschlechter zusammenzurufen und dadurch beiträgt, die Spezies zu erhalten. Gine andere Sppothese ift, daß ihr Geräusch, da es bem von einem Beuschrecken gemachten ahnelt, von Nuten fein fann, inseftenfressende Bögel in das Bereich des Thieres zu locken. Die Rlapper foll man häufig hören, wenn fein Grund zu einer Reizung vorhanden ift. Wenn dies ver Fall ift, so fommt es doch nicht bei den Crotaliden in unserem Staate Eine vierte Unficht ift, bag die Rlapper bagu bient, die höheren Spezien gu erichreden, wodurch dieselben gewarnt und badurch in den Stand gefett merben, ihrem Biffe zu entgehen. Eine folche Hypothese widerspricht allen Analogien, indem die Weise der Natur darin besteht, das Thier mit dem auszustatten, was seinen individuellen Bedürfniffen, ohne Berücksichtigung Anderer, am besten dient. Gine lette Unnahme ift, daß bieselben der Schlange dazu dient, ihre Feinde zu erschrecken. tere Unnahme ist vermuthlich glaubenswürdiger, und fann nicht durch die Thatsache widerlegt werden, daß die Feinde veranlagt werden, die Schlangen gu tobten. anderen Fällen macht es die Schlange schrecklicher und befähigt fie, ihre Feinde ober erwünschte Beute durch Furcht zu lahmen. Die Klapper mag außerdem noch von Ruten fein, besonders um die Geschlechter zusammenzubringen.

Allgemein herrscht der Glaube, daß jedes Jahr eine neue Klapper beigefügt

^{*} Die Abbildungen, welche diesen Katalog begleiten, find von Fräulein Lilly E. Chase von Ann Arbor, Michigan, nach den Exemplaren gezeichnet worden.

Es war nicht mein Zweck, eine große Anzahl von Abbildungen beizufügen, da dies bereits in den Spriften von Holbrook, DeKan und Agassiz und in den verschiedenen Berichten der Bereinigten Staaten geschehen ist; es wurde jedoch dafür gehalten, daß die wenigen, welche über das Maul von Salamandern und über den Kopf von Crotalus und Crotalophorus mitgetheilt werden, für das Jentifiziren der Gattung nützlich sein werden.

wird; dies kann jedoch nicht wahr sein, da Dr. Holbroof einen Fall kannte, in welzem zwei Klappern in einem Jahre beigefügt wurden, und Dr. Bachman beobachtete einen Fall, in welchem vier Stück innerhalb zwölf Monaten sich entwickelten. Daraus können wir ersehen, daß die Zahl der Klappern, wie Dr. Holbroof beobachtet hat, von dem Zustande des Thieres hinsichtlich seiner Freiheit, Ernährung, u. s. w. abhängt und kein Beweis seines Alters ist.

Gattung CROTALOPHORUS. ginne.

Kopfgegend oben mit Platten bedeckt, welche man hinter einer, zwischen den Augen verlausenden Querlinie erblickt; Schwanzklapp r stets vorhanden, jedoch kleiner, als bei Crotalus; Körper mäßig stark; Lupille senkrecht; Schnauzenplatte mäßig groß, Schläfen: und Lippenplatten klein; die zwei vorderen Unterkieferplatten (inframaxillaries) groß, die übrigen klein.

CROTALOPHORUS TERGEMINUS. Solbroof.

Prarieflapperichlange. Prairie Rattlesnake ober Massassanga.

Crotalus tergeminus, San, Hartan, Tunneril und Bibron. Crotalophorus kirtlandii, Holbroof, Denap, Cope.

Allgemeine Farbe wechselt zwischen Afchfarbe und Braun, dunkels braun, mit Schwarz eingefaßte Tupfen und außerhalb der Ginfaffung ein noch hellerer Areis; Wirbelflecken 34 an Bahl, fast viereckig, vornen und hinten geferbt und vom hals bis jum Schwang fich erftreckend; zwei oder drei Serien von seitlichen Alecken auf beiden Seiten, an Bestalt zwischen freisrund und oblong wechselnd; eine helle Linie beginnt am Sal'e und theilt fich, indem fie nach Bornen giebt, in zwei Aeste; ein Ust begiebt sich nach den Obertiefer und der andere nach dem Unterfiefer; eine halbe Querlinie freuzt die Scheitelplatte; eine weiße oder gelbliche Linie beginnt am Hal e, zieht fich nach Bornen, ipaltet fich in zwei Theile, welche fich vornen faft oder gang nähern, fo daß fie einen bunklen Fleden, welcher jum größten Theil auf den Suntechauptsplatten fich befindet, faft oder gang umschließen; unten hellgefärbt bis schwarz; Rüdenschuppen in 25 Meihen; Bauchrippen 140-150; Schwanzrippen 25-30, die letten drei bis füng gespalten; Scheitelplatte unvollfommen fecho edig, manches.nal getheilt, jo daß hinten eine kleine dreiedige bleibt;



Fig. 2.—Crotolophorus tergeminus; nut Platten bebedte Ropfsgegend.

Lippenplatten unten 11 bis 12, oben 12 bis 14, vordere Augenplatten lang, längsgerichtet; Schnauzenplatte unregelmäßig sechseckig. Länge, 2½ Fuß: Kopf, 1/ Zoll, Schwanz, 2½ Zoll; Duerdurchmesser des Kopfes, ½ Zoll; des Hales ½ Zoll; Rörperumfang, 4 Zoll.

Borfomm n: Michigan, Ohio, Illinois, Wisconfin, Kan'as, Nebraska, Montana, Georgia und in dem "Indianer-Territorium."

Ich habe nur Cremplare aus Warren County gesehen, vermuthe aber, daß diese Schlange in allen Theilen von Ohio' vorkommt. Sie lebt in Marschen, jedoch habe ich sie auch auf hochgelegenem und trockenem Boden gesehen. Ihr Biß wird von Pers

sonen, welche solche Plage besuchen muffen, mit Recht gefürchtet. Selten, wenn überhaupt jemals, beißt sie, ohne vorher sich angekündigt zu haben, und niemals, außer sie mird gestört.

Var. kirtlandii, gleichfalls ein Bewohner von Warren County, unterscheidet sich von dieser dadurch, daß das erwachsene Thier fast gleichmäßig schwarz ist und oben braune Flecken besitzt.

Die Exemplare von C. tergeminus, welche ich aus Wisconfin gesehen habe, besitzen einen breiteren Ropf und der Uebergang vom Kopf in den Hals erfolgt rascher, als bei den Exemplaren aus Illinois und Ohio; ein Exemplar aus Lenawee County in Michigan zeigt einen Kopf, welcher kaum breiter, als der Hals ist. Daraus ersieht man, daß die Gestalt des Kopfes, wie auch die Färbung bei dieser Spezies vielsach wechselt.

Cattung ANCISTRODON. Beauvois.

Ropfgegend mit neun großen Platten bedect, welche wie bei Colubricke angeordnet sind; Scheitels und Augenbrauenplatten in einer Linie mit dem Auge, Hinterhauptsplatten weiter hinten, vordere Augenplatten zwei, in der Längerichtung verlängert; Nasenplatten zwei; Zügelplatten vorhanden, von der Augenhöhle ausgeschlossen; Kopf abgeslacht, dreieckig; Nückenschuppen in 23 Reihen, gekielt; Schwanz ziemlich kurz, zu einer Spize sich verjüngend und ohne Klapper; Schwanzrippen hinten getheilt.

ANCISTRODON CONTORTRIX. Linne.

Supjerichlange; Copperhead; "Hazel-Head; Chinkhead; Red Viper; Copperbelly; Cotton-Mouth; Dumb Rattlesnake; Deaf Adder."

Boa contortrix, Linne, Gmezin.

Agkistrodon mokason, Beauvois.

Cenchris contortrix. Dandin.

Cenchris mokeson, Sarlan

Scytalus cupreus, Rafinesque, Harlan.

Toxicophis, Trooft.

Trigonocephalus cenchris, Schlegel.

Trigonocephalus contortrix, Holbroot, Hallowell, Rirtland, DeRay, Dumeril und Bibron.

Ancistrodon contortrix, Baird und Girard, Cope, Allen.

Oben kupferfarben, leuchtender an den Flanken; auf dem Rücken röthlichbraume Querbander, ungefähr 16 an Zahl, an den Seiten verbreitet; rundliche Tupfen von einer ähnlichen Farbe zwischen diesen Bändern; seitiche Flecken 30 bis 38, ihre Gestalt wechselt zwischen rund

CROTALOPHORUS MILIARIUS. Linne.

Alcine Schwirrschlauge; Erdflapperschlauge. Ground Rattlesnake.

Crotalus miliarius, Linne, Gmelin, Merrem, Schlegel, Harlan, Holbroof, Dumeril und Bibron.

Caudisona miliarius, Figinger, Wagler.

Crotalophorus miliarius, Holbroof, Gran, DeKan, Baird und Girard, Cove.

und unvolkdommen viereckig, ihre Farbe ist dunkel; unten blaß kupsersarben; hintere Augenplatzten zwei, unter dem Auge mit zwei kleinen unteren Augenplatten zusammenstoßend; Augensbrauenplatten breit und lang; Scheitelplatten ein wenig länger, als die Hinterhauptsplatten; letztere sind hinten gekerbt; Lippenplatten oben 8, unten 9; Unterkieferplatten (inframaxillaries) klein; Bauchrippen 150–155; Schwanzrippen 40–50; Schwanz endet in einer hornigen öpitze, dem Analogon der Klapper in der Gattung Crotalus. Länge, 29 Zoll; Kopf, 1½ Zoll; Schwanz, 3½ Zoll; Cuerdurchmesser des Ko. ses, 1½ Zoll, des Halses, ½ Zoll; Körperumfang, 4 Zoll, †

Bortommen: Bermont, Massachusetts, Connecticut, New York, Bennipsvanien, Süd-Caro- lina, Florida, Alabama, Louisiana, Kansas und Ohio.

Gattung TOXICOPHIS. Trooft.

Kopfgegend mit elf Platten bedeckt; die Scheitel: und Augenbrauenplatten stehen mit den Augen in einer Linie; die Hinterhauptsplatte liegt mehr nach hinten; vordere Augenplatten zwei, in der Längsrichtung verlängert; Nasenplatten zwei; Zügelplatten sehlen; Kopf dreieckig; Kückenschuppen gekielt, in 25 Reihen; Schwanz mäßig, zu einer hornigen Spike austaufend; keine Schwanzklapper; Schwanzrippen hinten gespalten. Außerhalb des Staates.

Toxicophis piscivorus. Lacepede.

Mofassinschlange. Water Moccasin.

Crotalus piscivorus, Lacepede. Seytalus piscivorus, Latreille, Daudin, Harlan. Coluber aquaticus, Shaw. Natrix piscivorus, Metrem. Acontias leucostomus, Tropft.

†Allgemeine Farbe graulich aschstarten, Geftalt der Wirbelsselen wechselt zwischen freisrund und dreieckig oder elliptisch, 37 bis 45 an Zahl, ein jeder Flecken mit einem gelben Saume; eine röthlichviolette Rückgratlinie erstreckt sich vom Kopse dis zum Schwanze durch die Flecken hindurch; seitliche Flecken in zwei oder drei Serien; Nacken mit einem graulichen oder gelblichen Längsbande und mit einem schwanzen Flecken vort en auf beiden Seiten ausgestattet; eine schmale weiße Linie erstreckt sich vom Maulwinkel zum Auge; Scheitelplatte unregelmäßig und unvollstommen sechseckig; Lippenplatten, oben 10 bis 11 auf einer Seite, 11 bis 12 unten; vordere Augenplatten zwei, in der Längsrichtung verlängert; eine Zügelplatte auf jeder Seite; zwei Nasenplatten; Schnauzenplatte groß, unregelmäßig, urnenförmig, die kleinste oben; Rückenschuppen in 23 Reihen; Bauchrippen (gastrosteges) 130–140; Schwanzrippen, 30 bis 40, in der Regel nicht gut ausgeprägt. Länge, 17 Zoll; Kops, 3 Zoll; Schwanz, 21 Zoll; Ouer urchmesser des Kopses, 4 Zoll; des Halses, 3 Zoll; Körperumfang, 2 Zoll.

Borkommen : Sud-Carolina, Georgia, Florida, Miffiffippi, Louisiana und Arfanjas.

DeKan gibt an, daß diese Spezies in Michigan vorkommt, auf welche Autorität diese Angabe begründet ist, vermag ich nicht festzustellen. Wenn sie in genanntem Staate vorkommt, so wird man sie ohne Zweisel auch in Ohio noch finden. Die äußerste südliche Grenze ihres Verbreitungszgebietes veranlaßt mich jedoch zu glauben, daß es auf einem Jrrthum beruht sie zur Fauna von Michigan zu rechnen, und daß es wahrscheinlich ist, daß sie innerhalb der Grenzen unseres Staaztes nicht vorkommt.

^{* &}quot;Der Rame Mockeson bedeutet Salbstiefel, weil bie Schlange beren Farbe hat," nach Dten .- Der Ueberfeges.

Trigonocephalus piscivorus, Holbroof, Gray, Dumeril und Bibron, DeKay. Toxicophis piscivorus, Baird und Girard.

Ancistrodon piscivorus, Jordan.

Farbe oben braun, mit dunklen senkrechten Bändern von schwarzer und rother Farbe; Kopf violettschwarz; unten schwarz, mit schmuzigem Gelb gekleckt; ein gelbes Band in der hinterhauptszegend; Scheitelplatte ebenso lang, wie die hinterhauptsplatten; Lippenplatten, oben 8, unten 11; Bauchrippen, 135–140; Schwanzrippen, 42–46. Länge, 28 Joll; Kopk, 1½ Joll; Schwanz, 4½ Zoll; Querdurchmesser des Kopkes, 1½ Zoll; des Halfes, ½ Zoll; Körperumfang, 4 Zoll.

Bortommen: NordeCarolina, Sud-Carolina, Mississippi, Louisiana, Tennessee, subliches Illinois und Arkansas.

Die Mokaifinschlange ist mehr aggreffiv als die Klapperschlange, indem sie Alles angreift, was in ihr Bereich fommt. Ihre Angriffsweise besteht darin, daß sie ihren Kopf erhebt, ihr Maul öffnet und ohne Warnung beißt. Sie ist entschieden eine Wasserichlange, denn sie wird stets im Wasser in dessen Rabe und an sumpfigen Orten angetroffen.

Namilie ELAPIDÆ.

Bähne in beiden Kiefern; vornen kleine Giftzähne; Körper natternförmig (colubriform); Kopf oval, vom Hale nicht trennbar, und mit Platten bedeckt; Grube zwischen dem Auge und Nasenloche sehlt; Rückenschuppen glatt; Schwanzrippen gespalten; Schwanz zugespitzt, ohne Klapper. Außerhalb des Staates vorkommend.

Gattung ELAPS. Schneider.

Maulspalte mäßig groß; Kopf: und Schläfengegend mit Platten bedeckt; hintere Augenplatz ten zwei; vordere Augenplatten eine; Rasenplatten zwei; Lippen: und Unterkieserplatten groß; hintere Bauchschilder ganzandig.

ELAPS FULVIUS. Cupier.

Perlenichlange. Bead Snake.

Tief schwarz; abwechselnde gelbe und rothe Bander machen diese Spezies leicht erkennbar. Borkommen: Birginia, Georgia, Florida, Mississippi, Texas und Arkansas.

Im Staate Ohio kommt diese Schlange den Gewässern der Flüsse Mahoning, Big Beaver und Muskingum entlang vor, wie auch in der Umgegend von Cleveland.

Die Kupferschlange ist eine unserer giftigsten Spezien. Sie unterscheibet sich von den Klapperschlangen dadurch, daß sie beißt, ohne vorher zu warnen. Es ist ein träges, langsames Thier, wenn man sich ihm aber nähert, erhebt es seinen Kopf, streckt die Zunge heraus und beißt nach dem Störesried. Diese Schlange besitzt verschiedene volksthümliche Namen, wie Hazel-head (Hasselsopf), Chunkhead, Red Viper (rothe Viper), Copperbelly (Kupferbauch), Cotton-mouth (Baumwollenmaul), Dumb Rattlesnake (stumme Klapperschlange), lied und Deaf Adder (rothe und taube Natter), in der Regel aber wird sie Copperhead (Kupfersopf) genannt. Diese Schlangen, wenigstens die trächtigen Weibchen, schaaren sich zusammen und

Rückenschuppen gefielt. a.

kommen auf Wiesen und hochgelegenen Orten vor. Sie leben jedoch auf dem Lande und scheinen unreise Jungen zu gebären (ovoviviparous); wenigstens der Angabe des Hrn. Allen gemäß enthielten unter sieben Weibchen, welche ausgangs Juli in Massachusetts gefangen wurden, fünf wenig entwickelte Embryonen, wogegen die Giersstöcke (ovaries — soll wohl oviduets, Eileiter, heißen. — Der Uebersetzer) von sechs im September getödteten Weibchen sieben oder neun, sechs Zoll lange Junge enthielten.

Ramific COLUBRIDE. Raftern. COLUBRINE SNAKES.

Regelförmige Zähne in beiden Riefern; Ropf oblong oder oval, mit großen Platten bedeckt; Giftzähne sehlen; Pupille des Auges freisrund; Thränen oder Nasengrube sehlt; Körper natternförmig; der Kopf versüngt sich allmälig in den Hals; Rückenschuppen gekielt oder glatt; kein Afteranhängsel; Schwanzrippen gespalten; Schwanz kegelförmig, ohne Klapper, allmälig zu einer Spike sich versüngend; alle Spezien werden sür harmlos erachtet.

Folgende vortreffliche Tabelle, welche nach dem von Baird und Girard verfaßten Smiths son'schen Kataloge und nach Jordan's Manual angefertigt wurde, wird, wie man glaubt, Jedersmann in Stand setzen, eine Spezies leicht auf ihre zuständige Gattung zu verweisen.

Rückenichuppen glatt. i. a. Hintere Bauchschilder (scutella) gangrandig. b. a. Sintere Bauchichilder gespalten. c. b. Mückenschuppenreihen 23 nicht übersteigend Eutænia. b. Hückenschuppenreihen 25 übersteigend . . . Pityophis. Bügel: und vordere Augenplatten vorhanden. d. c. Bordere Augenplatten fehlen; in Dhio nicht vorkommend . . . e. Zügelplatten fehlen . Storeria. d. Rückenschuppenreihen 17 oder weniger d. Hückenschuppenreihen 19 oder mehr. e. e. Ropfplatten typisch. i. e. Ropfplatten nicht ippisch. li. f. Hintere Augenplatten drei, felten zwei; in der Regel eine vordere Augenplatte; Rückenschuppenreihen 23-29 . . . Tropidonotus. f. Sintere Augenplatten zwei : Mückenschuppenreihen 19-21 . . Regina. h. Schnauze vorspringend und rückwärts gekrümmt . . . Heterodon. h. Schnauge nicht vorspringend Coluber. i. Beide vordere Angenplatten vorhanden. j. i. Vordere Augenplatten fehlen. m. j. Sintere Bauchschilder ganzrandig oder gespatten, mit 25 Mückenschuppenreihen. Ophibolus. j. Hintere Bauchschilder gespalten; Rückenschuppenreihen übersteigen 21 nicht. k. k. Mit einem geiben Ring um den Sals k. Ohne Salsring. 1. 1. Rückenschuppen in 15 Reihen 1. Rickenichuppen in 17 oder mehr Reihen Bascanium. m. Rudenichuppen in 19 Reihen. n.

m.	Rückenschuppenreihen 17 nicht übersteigend.	ο.					
n.	Vordere Stirnplatten eine						Farancia.
n.	Vordere Stirnplatten zwei						Abastor.
ο.	Hintere Augenplatten zwei; Rückenschuppen	in 1	5 oder	17 3	Heihen		Virginia.
o.	Hintere Augenplatten eine: Rückenschuppen	in 1	3 Reib	en		Ca	rphophis.

Gattung EUT.ENIA. Baird und Girard.

Körper wechselnd zwiichen lang und schlank und kräftig und mäßig dick; Kopfplatten normal; vordere Augenplatten eine; hintere Augenplatten in der Regel drei; Zügelplatte vorhanden; Rasenplatten zwei; vordere Stirnplatten zwei; Lippen: und Unterfieserplatten mäßig groß; Rückenschuppen starf gesielt, in 19 bis 21 Neihen; Bauchrippen, 140–170; hintere Bauchschilder ganzrandig: Schwanzrippen, 50–120, sämmtlich gespalten; Grundsarbe dunkel, mit einem Rücksgratsfreisen und zwei seitlichen Streisen; Landschlangen; Spezien unvollkommene Junge gesbärend.

Seitenstreifen auf ber dritten und vierten Schuppenreihe; Rörper schlant; Schwanz fast ein Drittel ber Besammtlänge. a.

a. Schwanzrippen weniger als 110 E. proxima.

a. Schwanzrippen 115 oder mehr E. saurita

EUTENIA PROXIMA. San.

Strumpfbandschlange; Zan's Natter. Say's Garter Snake.

Coluber proximus, San, Harlan.

Tropidonotus proximus, Boie.

Eutenia proxima, Baird und Girard, Cope, Jordan.

Allgemeine Farbe oben schwarz; Rückgratband zwischen gelb und braun wechselnd; Seitenstreisen grün oder gelblich bis weiß; Hinterhauptsplatten mit einem gelben Tupsen ungefähr in der Mitte der Commissurinie; Bauch und untere Theile zwischen schwuchz weiß und olivensarben oder grün; Scheitesplatte länglich, fünseckig, die hinteren Seiten bei weitem die kürzeren, die Seitenränder am längsten und ausgebuchtet, um den vorspringenden Theil der Augenbrauensplatten aufzunehmen; Rasenplatten zwei; Schnauzenplatte breit, aber nicht sehr hoch; obere Lippenplatten acht, untere neun oder zehn; Schläsengegend mit großen Platten bedekt; Unterkieserplatten reichen bis zur achten Unterlippenplatte; Zügelplate rautensörmig; Auge liegt über der vierten oder fünsten Oberlippenplatte; Rückenschuppenweisen neunzehn, alle Schuppen getielt; Rückgratband bedeckt eine Reihe und zwei halbe Reihen von Schuppen; Seitenstreiten auf der dritten und vierten Reihe vom Bauche; Farbe unterhalb der Seitenstreisen etwas heller als oben; Körper gedrungener als von Eutwenia saurita; Schwanz ungefähr zwei Siebentel der Gesammtslänge; Bauchrippen, 170–180; Schwanzippen, 80–85. Länge, 2 3011; Kopf, 1 3011; Schwanz, 9 3011; Querdurchmesser des Kopfes, 7½ Linien; des Salses, 5½ Linien; Körperumsang, 2½ 3011.

Borfommen: "Californien," Montana und Arfanias bis Wisconfin, Ohio, Nord-Carolina, Louifiana, Teras und Merifo.

Im Staate Dhio felten.

EUTENIA SAURITA. Linne.

Schnelle Strumpfband: oder Bandschlange. Swift Garter oder Ribbon Snake.

Coluber saurita, Linne, Harlan, Storer, Kirtland, Thompson. Leptophis sauritus, Hol. rood, Dekah.

Tropidonotus sauritus, Schlegel, Dumeril und Bibron, Günther, Putnum, Berrill, Allen. Eutenia saurita, et faireyi, Baird und Girard.

Körper sehr schlant, lang gestreckt, sehr allmälig zu einem ung mein langen, spiken Schwanze sich versüngend: Oberlippenplatten sieben auf jeder Seite, Untersippenplatten zehn; Untersiefersplatten erstrecken sich dis zur siebenten Unterlippenplatte; Scheite platte verlängert, sechseckig; Augen groß: allgemeine Farbe oben dunkelbraun, mit drei Längsstreisen, welche sich vom Kopf dis zur Schwanzspike erstrecken, manchesmal werden diese Streisen, nachdem sie am After vorzüberzezogen sind, undeutlich; der Kückgratstreisen ist sehr schmal, er bedeckt kaum mehr als eine Schwppenreihe und endet vornen auf dem hinteren Kande der Hinterhauptsplatten; die Seitenzlinten sind etwas breiter, sie erstrecken sich nach Bornen dis zu den hinteren Lippenplatten und befinden sich auf der dritten und vierten Schuppenreihe vom Bauche; Augenplatten, unterer Theil des Kopfes und Kehlgegend gelblichweiß; beide Seiten der Rückgratlinie und der obere Kand der Seitenstreifen sind schwarz gesäumt; Bauch und unterer Theil des Schwanzes sind grünlichweiß, ohne Tupsen; Bauchschilder, 175–180; Schwanzschilder, 115-120; Rückenschuppen in 19 Keihen, sänuntlich start gekielt. Länge, 3 Fuß; Kopf, § 301; Schwanz, 9 301; Duerzdurchmesser des Kopies, § 301; des Hales, § 301; Körperumsang, 2 301

Borkommen: Maine, Massachusetts, Connecticut, New York, Bennspivanien, Birginien, Ohio, Michigan, Wisconsin, Mississippi, Texas, Mexiko und "Honduras."

Barietät faireyi, Ba rd und Girard, hat zwei kleine gelbe Fleden auf den hinterhauptssplatten und ein schwarzes, von zwei Reihen schwarzer Schuppen eingefaßtes Seitenband, wodurch die Farbe unterhalb des Seitenstreifens diefelbe wird, wie die darüber; der Schwanz ist etwas weniger als ein Drittel der Gesammtlänge.

Borkommen: Louisiana, Illinois und Wisconsin.

Die typische Eutwinia saurita ist in Ohio gewöhnlich, jedoch besitze ich bis jetzt noch keine Aufzeichnung von dem Auffinden der Barietät faireyi im Staate. Diese Schlange sucht dumpfe oder naße abgelegene Wälder als Wohnort auf; sie ist sehr zierlich, erklettert Bäume und geht zuweilen in das Wasser und schwimmt mit Leichztigkeit. Vom Bolke ist sie mit der nächstsolgenden Spezies verwechselt worden, sie ist aber weniger behend und besitzt eine viel schlankere Gestalt, als E. sirtalis.

EUTENIA SIRTALIS. Linne.

Gestreifte oder Strumpfbandichlange. Striped oder Garter Snake.

Coluber sirtalis, Linne, Harlan, Kirtland, Storer Tropidonotus bipunctatus, Schlegel, Dumeril und Bibron.

Tropidonotus tænia, DeRan.

Tropidonotus sirtalis, Holbroof, Berrill, Allen.

Eutainia sirtalis, parietalis, et dorsalis, Baird und Girard.

Eutainia haydenii, et cooperi, Rennicott.

- ? Coluber ordinatus, Linne.
- ? Tropidonotus ordinatus, Solbroof, Butnam, Günther.

Eutainia ordinata, Baird und Girard.

? Eutainia radix, Baird und Girard.

Körper mäßig stark; allgemeine Farbe oben schwarz ober dunkelbraun, mit einem gelben Mückgratz und zwei gelben Seitenstreisen; Bauch grünlichweiß, oft mit schwarzen Tupsen an den Seiten; Untersieser und Kehlgegend gelblichweiß bis grünlichgelb; Mückgratz und Seitenstreisen beginnen am hinteren Theile des Kopses und verlieren sich allmälig und unmerklich auf dem Schwanze; hinterhauptsplatten oft mit zwei kleinen gelben Tupsen ausgestattet; vordere und hintere Auzenplatten, Lippenplatten und untere Sälste der Schnauzenplatte gelblichgrün; Rasenzplatten zwei; Oberlippenplatten sieben o er acht, Unterlippenplatten acht oder neun; Untertieserplatten reichen die zur sechsten Unterlippenplatten; Rückenschuppen stark gekielt, in 19 Reihen; Bauchschlicher, 137–170: Schwanzschilber, 55–80; der Seitenstreisen befindet sich auf der zweiten und dritten Schuppenreihe; Rückgratdand ist ungesähr so breit wie eine Schuppenbreite, besindet sich jedoch auf einer ganzen und zwei halben Reihen; Farbe unterhalb des Seitenstreisens etwas heller, als darüber; Schwanz ein Biertel der Gesammtlänge. Länge, 2½ Fuß; Kops. 1½ Boll; Schwanz, 5% 3011; Cuerdurchmesser des Kopses, 3 3011; des Salses, 3 3011; Körperumsang, 3 3011.

Vorkommen: Maine bis Virginien, Sud-Carolina, Georgia, Mississippi, Illinois, Oregon, Minnejota, Michigan, Ile Royale im Oberen-See und Winnipeg-See.

Aus dem Staate Dhio hibe ich Exemplare von Pellow Springs, Columbus und Lancaster; sie ist jedoch überall gemein. Sinige Exemplare aus Dhio zeigen eine viel mattere Färbung, als gewöhnlich beobachtet wird; wahrscheinlich sind sie kurze Zeit vor der Periode gesangen worden, in welcher sie ihre Haut abstreisen. Sin Exemplar, welches ich gesangen hielt, verwandelte seine Färbung von solchen matten in die gewöhnlichen leuchtenden Zeichnungen, als es seine Oberhaut abstreiste. Sine ähnliche Thatsache beobachtete ich an der blauen Rennschlange (Bascanium constrictor), wie auch an Eutavia saurita.

Eutania sirtalis ift unsere gemeinste Schlange; fie ist ein schwerfälliges und träges Thier, welches an niedrig gelegenen, marschigen oder an verhältnißmäßig trockenen Orten gefunden wird; es geht leicht in's Wasser und, wenn gereizt, erhebt es seine Schuppen, wodurch der Körper ein rauhes Aussehen erhält; wenn es angesfaßt wird, gibt es einen sehr unangenehmen und widerlichen Geruch von sich.

Im Bolfe herrscht der Glaube, daß diese Schlangen ihre Jungen verschlingen, um sie vor Gefahr zu schüßen; in der That, ungebildete Beobachter melden, daß sie diese Schlangen aufgeschnitten und in deren Inneren die Jungen gefunden haben, ein Umstand, welcher leicht erklärt werden kann, wenn man sich erinnert, daß diese Gattung lebendige Junge hervorbringt; die Personen, welche dies beobachteten, sachen ohne Zweisel dieselben eher in den Gierstöcken (ovaries), als im Magen. Mögelicherweise kommt eine ähnliche Fortpflanzungsweise bei anderen Spezien vor, von welchen es heißt, daß sie ihre Jungen verschlucken; auch die Thatsache, daß manche

Schlangen andere Schlangen verschlingen, mag den Ursprung folder Berichte er- flaren.

Die Strumpsbandschlange geht leicht in's Basser; im Oktober begibt sie sich in ihr Winterquartier, aus welchem sie im folgenden Frühling, im Mai, wieder hervor kommt. Gelegentlich, in Folge sehr milder Witterung, erscheinen sie zeitenweise auf ein paar Tage und scheinen dann wieder in Winterschlaf zu verfallen. In ihren Winterquartieren schaaren sie sich zusammen, denn häusig sind sie in Bündeln herauszgepflügt worden; zuweilen sindet man sie unter Torf und in Gesellschaft von Klapperschlangen. Dr. Kirtland berichtet, daß Habichte, Eulen, Schweine und in manchen Fällen Hühner, Enten und Truthühner ihnen nachstellen und sie fressen. Im Juli und August sindet man die Weibchen in der Regel trächtig mit fünfundzwanzig dis vierzig Jungen; und im September und Oktober sind die Gestellechter in der Begatztung beobachtet worden.

Barietät dorsalis, Baird und Girard, besitt einen breiteren Rückenstreisen, welcher auf beisben Seiten auf eine Schuppenbreite schwarz eingefaßt ist, wie auch die Seiten der Bauchschilder und der obere Baselrand der Schuppen in der äußeren Rückenreihe; eine Reihe Tupsen über dem Seitenstreisen und die äußere Reihe der Rückenschuppen ist scharf ausgeschnitten.

Barietät parietalis, Baird und Girard, besitzt einen mäßig breiten Rückenstreisen und die Räume zwischen und um den seitlichen dunklen Tupsen sind ziegelroth. Diese Schlange kommt wahrscheinlich in Ohio nicht vor; ihr Berbreitungsgebiet erstreckt sich von Indiana bis nach Texas und dem Westen.

Barietät radix, Baird und Girard, hat rauhe Schuppen; die äußere Reihe ist breit, die Streisen sind schmal, die Seitenstreisen sind weniger als eine Schuppe breit, sind aber auf zwei Reihen vertheilt, häusig auf die dritte und vierte Reihe, und besithen seche Serien deutlicher schwarzer Tupsen. Sie kommt im Staate nicht vor; ihr Berbreitungsgebiet erstreckt sich von Juinois und Wisconsin die nach Minnesota, Dakota, Oregon und Washington Territorium.

Eine andere Barietät, welche im Staat Ohio vorkommt, wird durch das gänzliche Fehlen des Rückenstreifens charakterifirt; sie kann mit Recht melanota genannt werden.

Gattung REGINA. Baird und Girard.

Körper ziemlich schlank; Größe mäßig klein; gleichzähnig (isodont); Kopfplatten normal; vordere Augenplatten zwei oder einc; hintere Augenplatten zwei, zuweilen drei; Lippen: und Unterfieserplatten mäßig stark; Rasenplatten zwei oder eine; Zügelplatten vorhanden; vordere Stirnplatten zwei; Rückenschuppen gekielt, in 19–21 Reihen; Bauchschilder, 130–164; Schwanzsschilder, 50–85; sämmtlich getheilt; hintere Bauchschilder gespalten; allgemeine Farbe unten hell, oben dunkel, in der Regel mit Längsstreifen; leben zumeist im Wasser; Fortpflanzung durch uns vollkommene Junge.

Bordere Augenplatten zwei. a.

- a. Scheitelplatte ebenso breit an dem hinteren Rande der Augenbrauenplatten, als vornen. b.
- a. Scheitelplatte weniger breit an dem hinteren Rande der Augenbrauenplatten, als vornen; außerhalb des Staates; Texas. R. clarkii.

- b. Bauch einfärbig ober mit Streifen. c.
- b. Bauch mit zwei Serien schwarzer Tupfen; nicht in Thio vorkommend; Pennigslevanien und im Süden. R. rigida.
 - c. Scheitelplatten an den Seiten geferbt, um den vorspringenden Winfel der Augensplatten aufzunehmen. R. grahami.
 - c. Seiten der Scheitelplatte nicht geferbt. . . . R. leberis.

REGINA LEBERIS. Linne.

Gelbbäuchige oder Lederschlauge. Yellow-bellied oder Leather Snake

Coluber leberis, Linne, Gmelin, Ralm, Shaw, Daudin.

Coluber septemvittatum, San, Hirlan.

Tropidonotus leberis, Holbrook, DeKah, Dumeril und Bibron, Günther, Cope.

Regina leberis, Baird und Girard.

Farbe oben olivenfarben, unten gelb, mit vier grünlichbraunen Längöstreisen; von diesen Streisen sehen die zwei inneren zeitenweise wie eine Reihe Tupsen aus; das Gelbe an den Seiten erscheint als Streisen über dem Braun; die Seiten der Scheitelplatten sind parallel, die Platte seibst ist sechseckig und ihre hintere Spize ist mehr zugespizt, als die vordere; vordere Augenplatzten zwei; obere Lippenplatten sieben, untere acht; Unterlieserplatten reichen bis zu dem Ende der sechsten unteren Lippenplatte; hintere Augenplatten über der vierten und fünsten oberen Lippenplatte; Rückenschuppen 19; Bauchschilder 140–150; Schwanzschilder 65–80; gelbe Streisen auf den Seiten auf der ersten und zweiten Schuppenreilze; Schwanz mäßig lang, durch das Zusanzmensstießen der Seisen wird er einfärdig. Länge, 22 Zoll; Kopf, 4 Zoll; Schwanz, 5½ Zoll; Duerdurchmesser des Kopfes, ½ Zoll; des Hales, 7–16 Zoll; Körperumfang, 14 Zoll.

Borkommen: New York, New Zersen, Bennsplvania, Marpland, Birginia, Tennessee, Michigan, Ohio und Illinois.

Aus dem Staate Ohio besitze ich Exemplare aus Highland County, wie auch von Columbus. Dies ist eine Wasserschlange und kommt wahrscheinlich auch an anderen Orten vor; sie ist jedoch nicht sehr gemein.

REGINA KIRTLANDII. Rennicott.

Ricinc rothe Schlange. Little Red Snake.

Regina kirtlandii, Rennicott, Proc. Acad. Nat. Sci. Phil., 1865, ©. 75. Tropidoclonion kirtlandii, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phil., 1860, ©. 340.

Allgemeine Färbung, oben violettbraun, mit vier Reihen unvollsommen freissörmiger bis dreieckiger Flecken, die äußeren sind größer, als die inneren, sie sind zwei dis füns Schuppen breit; Farbe unten ziegelroth, mit einer gut ausgeprägten Serie dunkler Flecken nahe der Außenseite der Schilder; Rücken schuppen in 19 Reihen, sämmkliche gekielt; Scheitelplatten secksig, der hintere Winkel spikiger, die Serten fast parallel; auf jeder Seite eine vordere Augenplatte; Rasenplatten eine, mit einer gezähnelten Linie, welche ihr das Aussehn von zwei Platten ertheilt; obere Lippenplatten sechs, und untere sieben; hintere Augenplatten über der vierten oberen Lippenplatte; die Unterkieferplatten reichen dis zur sechsten unteren Lippenplatte; Bauchschilder, 130–135; Schwanzschilder, 55–60; hintere Bauchschilder gesspalten. Länge, 17½ Zoll; Kopf, ¾ Zoll; Schwanz. 4½ Zoll; Cuerdurchmesser des Kopfes, 5–16 Boll; des Halfes, ½ Zoll; Körperumfang, 1½ Zoll.

Borkommen: New Jersey, Ohio, Michigan und Illinois.

Regina kirtlandii ist eine Erbschlange; sie wird in Walbern, in der Regel unter alten Baumstämmen, gefunden. Sie ist trage, nicht sehr kampflustig; in Ohio ist sie bei Columbus entdedt worden.

Indem Hr. Kennicott diese Spezies benannte, zollt er folgendes Compliment dem Herpetologen von Ohio: "Indem ich dieser Schlange den Namen des Dr. Kirtland beilege, und zwar als ein schwaches Zeichen der Achtung, welche dem gebührt, dessen Enthusiasmus und unermüdlichen Hingabe an die Wissenschaft der Westen zu so viel Dank verpflichtet ist, möchte ich zugleich dem geehrten Lehrer, dessen gütige Ausmunsterung und Belehrung mich dem Studium der Natur zuführte, meinen persönlichen Dank abstatten, indem ich ihm seines Schülers ersten Beitrag zur Wissenschaft widme."

Gattung TROPIDONOTUS. Ruhl.

Körper dick und frästig; Größe bedeutend; Kopsplatten normal; vordere Augenplatten eine, manchesmal zwei; hintere Augenplatten drei, selten zwei; Lippens und Unterkieserplatten groß; Nasenplatten zwei; Zügelplatte vorhanden; vordere Stirnplatten zwei; Rückenschuppen in 23 bis 29 Reihen, gekielt; Bauchschilder 130–155; Schwanzschilder 65–85, sämmtliche getheilt; hintere Bauchschilder gespalten; allgemeine Färbung drei bis fünf Serien dunkler Flecken auf einem helleren Grunde; lebt im Wasser; Fortpflanzung durch lebendig geborne Junge.

Rückenschuppen in 23, selten in 25 Reihen. a.

Ruckenschuppen in 25 Reihen; obere Lippenplatten 9, untere 11; außerhalb des Staates. T. woodhousii. Rückenschuppen in 27 Reihen. T. rhombifer. Rückenschuppen in 29 Reihen; außerhalb des Staates; Nord-Carolina dis Georgia.

T. taxispilota.

REGINA GRAHAMII, Baird und Girard.

Graham's Schlange. Graham's Snake.

Tropidonotus grahami, Bünther, Cope, Jordan. Regina grahamii, Baird und Girard.

Allgemeine Färbung oben braun, mit einer hellen, schwarzgeränderten Rückenlinie; Seitenslinie gelb, mit einem schwarzen Rande, befindet sich auf der ersten, zweiten und dritten Schuppenreihe; Bauch gelblich, mit Tupsen; Scheitelplatten nahezu fünseckig, ihre Seisten sind ein wenig hinter der Mitte geferdt; vordere Augenplatten zwei; Nasenplatten eine; obere Lippenplatten sieben, untere acht; hintere Augenplatten über Bereinigungsstinie der vierten und fünsten oberen Lippenplatte; die Unterkieserplatten reichen bis zu dem vorderen Ende der siebenten unteren Lippenplatte; Rückenschuppen in 19 Reihen; Bauchschler 160–162: Schwanzschlieber 57. Länge, 20½ Zoll; Kops, § Zoll; Schwanz, 4 Zoll; Duerdurchmesser des Ropses, § Zoll, des Hales, § Zoll; Körperumsang, 1½ Zoll.

Bortommen: Miffiffippi-Thal vom westlichen Mexito, Texas und Louisiana bis Illinois und Michigan.

Obgleich ich keine Aufzeichnung des Vorkommens dieser Spezies im Staate Ohio besitze, so ift ihr Verbreitungsgebiet doch ein derartiges, daß ihr Vorkommen in Ohio wahrscheinlich ift.

- a. Bauch in der Regel dunkel getüpfelt. b.
- a. Bauch einfärbig. c.
 - b. Bauchschilder, 137-145. T. sipedon.
 - b. Bauchschilder, 128–133. T. fasciatus.
 - c. Vordere Augenplatten ein oder zwei. . . . T. erythrogaster.

TROPIDONOTUS SIPEDON. Einne.

Wafferichlunge oder Waffernatter. Water Snake oder Water Adder.

Coluber sipedon, Linne, Shaw, Merrem, Harlan, Rirtland, Storer.

Tropidonotus sipedon, Holbroof, DeKan, Dumeril und Bibron, Berrill.

Coluber pædogaster, Wied.

Tropidonotus niger, Solbroof.

Nerodia sipedon, et transversa, Baird und Girard.

Tropidonotus fasciatus, var. sipedon, Günther.

Allgemeine Färbung oben bräunlich, mit drei Serien dunklerer, mehr oder minder deutlicher, annähernd viereckiger Flecken; die Rückenreihe ist bei weitem die größere, sie bedeckt zwei bis drei Schuppen von Vornen nach hinten und neun bis zehn Schuppen in der Breite; Bauch gelblich, mit dunklen Fl ken oder gelb und braun marmorirt; die allgemeine Färdung ist zus weilen an alten Gremplaren so vorstehend, daß die Zeichnung vermischt wird; Scheitelplatte fünsecktg; fast oder ebenso lang, wie die Commissurlinie der hinterhauptsplatten; die letzteren sind hinten abgestumpst; odere Lippenplatten 8, untere 10; vordere Augenplatten 1; hintere Augenplatten 3, über der Commissurlinie der fünsten und sechsten oberen Lippenplatte; Unterstieferplatten reichen die zum hinteren Ende der siedenten unteren Lippenplatte; Rückenschuppen

TROPIDONOTUS FASCIATUS. Linne.

Coluber fasciatus, Linne, Daudin, Holbroof.

Coluber porcatus, Sarlan.

Tropidonotus fasciatus, holbroof, DeRay, Dumeril und Bibron, Günther.

Nerodia fasciata, Baird und Girard.

? Coluber porcatus, Rirtland.

Allgemeine Färbung oben braun, an den Jungen mit dunklen Duertupsen; Seiten mit 30-38 unvollkommen dreieckigen rothen Flecken; Bauch rötzlichweiß mit dunklen Flecken; Kopf hinten breiter und mehr dreieckig, als von Tropidonotus sipedon; Scheitelplatte fünfeckig, vornen breiter, als hinten; obere Lippenplatten 8, untere 9; vordere Augenplatten 1; Rückensschuppen in 23 Reihen, die äußeren, wie auch die übrigen sind gekerbt; Bauchschilder 128-233; Schwanzschilder 40-75.

Bortommen: Sud-Carolina, Florida, Mississippi, Louisiana, Mexito, Central-Amerika.

Dr. Kirtland verweist Coluber porcatus auf Ohio und gibt an, daß sie auf den Usern der Flüsse und Bäche gefunden wird, wie auch, daß sie vom Bolke mit Tropidonotus sipedon unter dem gemeinsamen Namen Wasserschlange verwechselt worden ist. Ich habe kein Czemplar aus Ohio gesehen und vermuthe, in Anbetracht ihres südlichen Verbreitungsgebietes, daß ihre Identissigung wahrscheinlich eine irrige war.

in 23, selten in 25 Reihen; Bauchschilder 137-145; Schwanzschilder 60-80; der Körper erlangt eine bedeutende Größe; Schwanz furz.

Die Jungen dieser Spezies zeigen die Färbung sehr deutlich; eine helle Linie erstreckt sich von dem hinteren Rande der Hinterhauptsplatten und von zwei hellen, auf denselben befindlichen Tupfen nach hinten; der Kopf ist gleichfalls mit einer helleren Schattirung verschiedentuich geziechnet oder marmorirt. Länge, 24 Fuß; Kopf, 1 f 30ll; Schwanz, 74 Zoll; Querdurchmesser des Kopfes, 4 Zoll; des Halfes, 14 Zoll; Körperumfang, 4½ Zoll.

Borkommen: Canada, Maine, Massachusetts, New York, Penniplvanien, Maryland, Birzginien, Ohio, Michigan, Illinois, Wisconsin und Upper Missouri. "Louisiana und Mexico."

Im Staate, wie auch in ihrem übrigen Verbreitungsgebiete ist Tropidonotus sipedon die gemeinste Wasserschlange. Man kann sie den Ufern von Teichen und Bächen entlang und auf Baumstämmen sich sonnend sehen. Man sindet sie nur an naßen Orten; wenn sie gestört wird, begibt sie sich in's Wasser und gleitet rasch hinsweg. Obgleich ein schrecklich aussehendes Thier, so besitzt die Wasserschlange doch teine Giftzähne und ist vollkommen harmlos.

TROPIDONOTUS ERYTHROGASTER. Shaw.

Nothbäuchige Wasserschlauge. Red-bellied Water Snake.

Coluber erythrogaster, Shaw, Holbroof.

Tropidonotus erythrogaster, Holbroof, DeKan, Dumeril und Bibron.

Nerodia erythrogaster, et agassizii, Baird und Girard.

Allgemeine Färbung oben bläulich bis röthlichschwarz, ohne Tupsen oder Flecken; unten tupserroth: Körper erlangt eine bedautende (Bröße; Kopf groß, dreieckig; Schnauze stumpf oder abgestußt; Scheitels, Hinterhauptss, Schläsens und Lippenplatten groß; von den letzteren sind die sechste und siebente obere und die fünste und sechste untere die größten; Scheitelplatte fünsseckig, vornen am breitesten, ungefähr so lang, wie die Commussurlinie der Hinterhauptsplatten; vordere Augenplatten eine; obere Lippenplatten 8, untere 10: Unterkieferplatten groß, ersstrecken sich die zur achten unteren Lippenplatte; Rückenschuppen in 23 Reihen, fämmtliche gekielt, ausgenommen die äußeren, an welchen sie verwischt sind; Bauchschilder 150–155; Schwanzschilder 67–80. Länge, 3\frac{1}{2}\varbanzig Kopf, 1\varbanzig Soll; Schwanz, 10\cdot 30ll; Tuerdurchmesser des Kopses, 1\varbanzig 30ll, des Hales, \varbanzig 30ll; Körperumfang, 7 30ll.

Borkommen : Michigan, Illinois, Ranfas, Arkanfas und im Guden.

Niemals habe ich eine Tropidonotus erythrogaster aus Ohio gesehen. Dr. Wheaton theilt mir mit, daß in der Umgegend von Columbus eine große Schlange dieser Gattung mit einem kupferrothen Bauche nicht selten vorkommt. Ohne Zweisel gehört dieselbe dieser Spezies an; in dieser Ansicht fühle ich mich durch den Umstand bestärkt, daß sie in der Nähe von Brest, in Monroe County, Michigan, am Eriesee gefunden worden ist.

Gattung HETERODON. Beauvois.

Größe bedeutend; Hals und Rörper laffen fich bedeutend erweitern durch Einathmen von Luft, welche nacher mit einem eigenthümlichen gifchenden Tone wieder ausge:

stoßen wird, daher der Name Zischviper (blowing viper); Kopf kurz, groß, dreieckig, dem der giftigen Crotaliden einigermaßen ähnelnd; Kopfgegend mit großen Platten bedeckt, wovon die Schnauzenplatte (rostral) eine dreiseitige Pyramide bildet, mit einer prominenten Leiste oder einem Kieloben; kleine untere Augenplatten, über den Lippenplatten, vornen continuirlich mit den vorderen Augenplatten und hinten mit den hinteren Augenplatten; Wasenplatten eine oder zwei; vorwere Stirnplatten umschließen eine unpaare (azygos) Platte mit oder ohne andere kleine Platten daneben; die zwei hinteren Oberkießerzähne sind bei weitem die größeten; Mückenschuppen in 23 bis 27 Reihen, gekielt; Bauchschlider 125–150; Schwanzschlider 30–58; hintere Bauchschlider gespalten.

Unpaare (azygos) und Stirnplatten getrennt durch fleine Blatten. a.

Unpaare und Stirnplatten aneinander stoßend. H. platyrhinus.

- a. Zwischenstirngegend mit 4-8 fl inen Platten; außerhalb bes Staates. . H. simus.
- a. Zwischenstirngegend mit 11-15 fleinen Platten; außerhalb bes Staates.

H. nasicus.

HETERODON PLATYRHINUS. Latreille.

Russelfchlange; Blähnatter. Hog-nose Snake over Spreading Adder; "Blauser; Blowing over Sand Viper; Flat-head," etc.

Coluber heterodon, Daudin, Say, Harlan.

Heterodon platyrhinus, Latreille, Holbroof, Storer, Kirtland, DeRah, Dumeril und Bibron, Gunther, Cope.

Heterodon annulatus, Trooft.

Heterodon platyrhinos, cognatus, niger, et atmodes, Baird und Girard.

Allgemeine Färbung oben hellbraun, mit drei Serien dunfler Flecken, deren Gestalt zwischen vieredig und kreisrund wechselt und auf dem Schwanze zu Halbringen wird, abwechselnd mit hele

TROPIDONOTUS RHOMBIFER. Sallowell.

Holbrook's Wafferschlange. Holbrook's Water Snake.

Tropidonotus rhombifer, Hallowell, Cope.

Nerodia rhombifer, et holbrookii, Baird und Girard.

Allgemeine Färbung braun, mit vierectigen schwarzen Flecken, ungefähr 50 an der Zahl, vom Kopf bis zur Schwanzspitze; seitliche Querbänder wechseln mit den vorerwähnten Flecken ab; Kopf langgestreckt, an den Schläfen ein wenig angeschwollen; Schnauze abgestumpst; Scheitelplatte langgestreckt, an den Seiten ein wenig gekerbt, ihre Länge ist größer, als die Commissurlinie der Hinterhauptsplatte; obere Lippenplatten 8, untere 10; Untertieserplatten reichen ungesähr dis zum Ende der siebenten unteren Lippenplatte; Rückenzschuppen in 27 Reihen, die äußeren glatt; Bauchschilder, 142–143; Schwanzschilder, 63–73. Länge, 23 Fuß; Kopf, 1½ Zoll; Schwanzs, 6½ Zoll; Querdurchmesser des Kopfes, 10 Linien; des Hales, 8 Linien; Körperumsang, 3 Zoll.

Vorkommen: Michigan, Illinois, Arkansas und Louisiana.

Kommt mahrscheinlich innerhalb der Grenzen von Ohio nicht vor, ihr Berbreitungsgebiet ift aber ein solches, daß es fich leicht nach Ohio erftrecken kann.

tem Gelb; ein schwarzes Band freuzt den vorderen Theil der Scheitel: und Augenbrauenplatten und die hintere Hälfte der hinteren Stirnplatten und setzt sich fort durch das Auge bis zum Maulwinkel; die Schuppen am oberen Theil des Halfes und am Mücken sind zwischen den schwarzen Tupsen in der Mitte braun und von Orangegelb umgeben, wie man erkennen kann, wenn man d'e Hauch schiefersten, untere Theil des Schwanzes zwischen Gelb und Fleischroth wechziesnd; Bauch schieferfarben, unter dem Halfe grünlichzelb werdend; Unterkiefergegend grünlichzweiß; Scheitels und Augenbrauenplatte von einem grünlichen Bande gekreuzt; obere Lippensplatten gelb, acht an der Zahl, untere Lippenplatten neun; Scheitelplatte sünseckig, keilsörmig, vornen am breitesten, und länger als die Commissurlinie der Hinterhauptsplatten; Augenbrauensplatten breit; unpaare Platte langgestreckt, hinten spitz, mit den vorderen und hinteren Stirnplatzen zusammenstoßend und ungesähr dis zur Mitte der Commissurlinie der letzteren reichend; Unterkieferplatten erstrecken sich dis zur vierten unteren Lippenplatte; Mückenschuppen in 25, selsten in 23 Reihen; Bauchschilder 125–149; Schwanzschilder 46–58. Länge 2½ Fuß; Kopf, 1½ 30sl; Stwanz, 7 30sl; Cuerdurchmesser des Kopses, 1½ 30sl; des Halfes, 1 30sl; Körperumsfang, 3½ 30sl.

Borfommen: New Hampshire, Wassachusetts, New York, Pennshkvanien, New Jersen, Virginien, NordsCarolina, SidsCarolina, Georgia, Florida, Texas, Tennessee, Illinois, Ohio, Wichigan und "Californien."

Die Schweinsrüsselschlange wird zuweilen im nordöstlichen Theil des Staates und im Scioto-Thale gefunden. Man trifft sie gewöhnlich auf sandigem Boden und, wie es heißt, auch auf niedrigliegenden, nassen Wiesen. Man hat beobachtet, daß sie in Georgia im April sich vermehrt, in unserem nördlicher gelegenen Klima wahrscheinlich später. Heterodon platyrhinus erfreut sich einer Menge volksthümlicher Namen, wie z. B. Bläh-, Blas- und Taub-Natter (spreading, blowing und deaf adder), Flachsopf (flat-hoad), Schweinsrüssel- und Buchweizennasensichlange (hog- und buckwhoat-nose snake), "Blauser," Blas- und Sandviper (blowing und sand viper), u. s. w.

In der Zeitschrift "Science News"* fand in der jüngsten Zeit eine beträchtliche Erörterung der Wirfung des Bisses dieser Heterodon statt. Dr. Yarrow von Washington (Distrikt Columbia) lenkte die Ausmerksamkeit darauf; seitdem theilte er auch die Thatsache mit, daß ihm im verstossener Sommer ein schönes Exemplar gebracht worden sei, welches der Erleger die "Verg Mokassinschlange" nannte und als eine der giftigsten unter allen Schlangen erflärte. Sin ähnlicher Glaube herrscht unter den Indianern und dem Volke im Allgemeinen. Andererseits geben die Herren H. S. Neunolds von Urbana in Flinois, E. C. Abbott von Trenton in New Jersey und R. W. W. Gibbs von Kalamazoo in Michigan an, daß sie selbst von Heterodon platyrhinus gebissen worden sind und daß sie wissen, daß Thiere von dieser Schlange ohne besondere Folgen gebissen worden sind. Hr. H. S. Geighway von Cincinnati, Ohio, gibt an, daß Prof. A. S. Wetherby und sechs Studenten von der Sincinnati Universität im letzten Sommer bei einem wissenschaftlichen Ausstluge unter alten Baumstämmen eine Puffnatter ("pussing adder") von der Gattung Heteralten Vounstrum und keiter

Band I, No. 1, 2, 3 und 4.

odon gefunden haben. Der Professor faßte fie furchtlos an und, als er Die Borbereitungen traf, sie in eine mit Alcohol gefüllte Flasche zu thun, wurde er von ihr in den Daumen gebiffen; dem Biffe murde feine weitere Beachtung gefchenft und gog auch feine schlimmen Folgen nach sich. Undererseits fann bemerkt werden, daß Heterodon am hinteren Ende des Oberkieferknochens (maxillary) zwei oder vier Bahne befigt, welche viel größer als die übrigen find und im Aussehen Giftzahnen ahneln. Hußerdem find Dieselben noch in eine Scheide, welche ber bei Giftschlangen vorkommenden ahnlich ift, gehullt und find durch einen kurzen Zwischenraum von den gewöhnlichen Bahnen getrennt. Diese Bahne find an dem Knochen fest angelöthet und nicht lose in Gruben eingelaffen, wie die gewöhnlichen Bahne. Daß die Thiere dieselben zum Beißen brauchen können, erschien mir unmöglich, bis Prof. Steere mich über beren eigenthumliche Macht, ihre Riefer anscheinend verrenfen gu fonnen, unterrichtete; dies mag dieselben in Stand feten, zu beißen. Die Frage muß somit durch Beobachtungen, welche mit thatsächlichen, an Thieren ausgeführten Biffen gemacht werden, beantwortet werden. Die Beobachtungen icheinen bis jest auf beren harmlojen Charafter hinzudeuten und dennoch darf man faum mit Sicherheit daraus schließen, daß die allgemeine Unsicht falsch und die der Naturforscher die richtige ift. Meine eigene Ansicht ist, daß Leterodon harmlos ist, aber dennoch ähnelt ihr all= gemeines Aussehen, besonders aber die Gestalt ihres Kopfes in hohem Grade bem der giftigen Reptilien.

HETERODON PLATYRHINUS. Latreille.

VAR. NIGER. Catesby.

Schwarze Biper. Black Viper.

Vipera nigra, Catesby. Coluber cacodemon, Shaw. Scytale niger, Daubin, Harlan. Coluber thraso, Harlan.

Heterodon niger, Trooft, Holbroof, Rictland, Baird und Girard, Dumeril und Bibron, Güntber.

Diese Barietät unterscheidet sich von der typischen Heterodon platyrhinus dadurch, daß sie oben gleichmäßig schwarz oder braun ist, keine Tupsen besitzt und einen schieferfarbenen Bauch hat.

Borkommen: Connecticut, Pennsplvanien, Sud: Carolina, Georgia, Missifippi, Tennessee. Dr. Kirtland melbet, daß sie bei Legionville und in den hügeln von Ohio gefunden worden ist.

Die schwarze Viper ist dem Anschein nach bissiger als die typische platyrhinus. Wenn sie beunruhigt wird, verstacht sie ihren Kopf, zischt, reißt ihr Maul weit auf, so daß es den Anschein gewinnt, als ob der Unterkieser verrenkt wäre (derselbe bleibt eine Zeitlang sixirt) und schnellt auf den Gegenstand los. Wenn sie nicht im Stande ist, auf diese Weise ihre Feinde wegzuschrecken und wenn sie dagegen ein

wenig grob behandelt wird, wenn sie z. B. mit einem Stocke zurückgeschoben wird, so stellt sie sich todt, wie von Troost, wie auch von Prof. Steere von der Michigan Universität beobachtet worden ist. Der erstgenannte Herr ließ sich in solchem Grade täuschen, daß er seine Schlange eine kurze Zeitlang hinlegte, worauf sie entwischte und erst mit Schwierigkeit wieder gefunden werden konnte. In einer Schlange, welche er zerlegte, fand er sünfundzwanzig ovale Cier, welche dreiviertel Zoll lang waren, und keine kalkhaltige Schale besassen.

Gattung PITYOPHIS. Solbroof.

Körper ziemlich lang und mäßig schlant; Kopf lang; Zähne gleichmäßig, glatt; Kopfplatten nicht normal; Schnauzenplatte hoch, bei einigen Spezien nach Vornen vorspringend; vordere Surnplatten zwei; hintere Stirnvlatten vier oder fünf; Nasenplatten zwei; Züsgesplatte klein; vordere Augenplatten eine oder zwei, hintere Augenplatten drei oder vier; Rückenschuppen in 25 bis 35 Reihen; mittlere schwach getielt; Bauchschilder 210-244; Schwanzsichilder 44-72; hintere Bauchschilder ganzrandig.

PITYOPHIS MELANOLEUCUS. Daudin.

Zannen= oder Ochsenschlange. Pine oder Bull Snake.

Coluber melanoleucus, Daudin, Harlan.

Pityophis melanoleucus, Holbroot, Baird und Girard, Dumeril und Bibron, Günther, Cope, Jordan.

Allgemeine Farbe weiß dis gelblich, mit einer Rückenseri: großer, kastanienfarbener Flecken, welche ichwarz eingesaßt sind: Bauch einfärbig, die Seiten unregelmäßig marmorirt; Scheitels platte unvollkommen fünsectig; hintere Stirnplatten vier, das unere Paar unvollkommen dreisectig, das äußere vielectig; obere Lippenplatten 8, unter 14; Rasenlöcher (nostrils) zwei, senkrecht oblong; Schnauzenplatte conver, nach Bornen vorspringend und hinten dis zu den inneren hinteren Stirnplatten reichend: Schwanz ungesähr ein Siebentel der Gesammtlänge; Schwanzschilber 60-65; Bauchschilder 215-230; Rücken huppen in 20 Reihen. Länge, 4 Fuß; Schwanz, 8½ Zoll.

Borkommen: New Jerjen, Florida, Süd-Sarolina bis Ohio.

Selten im Staat Ohio. Die Ochsenschlange findet man in der Regel, wenn nicht immer, in Tannenwaldungen; sie legt im Auli sieben bis zwölf Gier; vor dem Gierlegen ist das Weibchen sehr reizbar; dieselben besitzen einen Geruch, welcher, wie man glaubt, nützlich ist, das andere Geschlecht anzulocken.

Gattung OPHIBOLUS. Baird und Girard.

Rörper mäßig lang gestreckt; Ropf nur schwach, wenn überhaupt vom Halse trennbar, Ropfplatten normal; Scheitelplatten sehr breit; Augenbrauenplatten schmal; hintere u**t**o

^{*} Betreffs der Lebensweise dieses Thieres sehe man Am. Naturalist, Januar 1875, Seite 1.

vordere Stirnplatten je ein Baat, von mäßiger Größe; Hinterhauptsplatten groß; hintere Ausgenplatten zwei, vordere Augenplatten eine; Nasenplatte eine, mit einer gezähnelten Linie, welche ihr das Aussehen von zweien verleiht; Lippens und Unterkieferplatten ziemlich groß; Mückenschuppen in 21 bis 25 Reihen, glatt nicht dachziegelartig; Bauchschler 180–220; Schwanzschilder 44–65; hintere Bauchschler ganzrandig oder gespalten.

- + Rückenschuppen in 20 oder 23 Reihen; Afterplatte gang. a.
- † Mückenschuppen in 25 Reihen; Afterplatte gespalten. . . O. calligaster a. Bauchschilder, 180–210. b.
 - a. Bauchschilder, 210-225; außerhalb des Staates; Marpland bis Louisiana; öftlich
 - vom Allegham: Gebirge. O. getulus. b. Roth, mit schwarzen Ringen; Kopf roth. . . . O. doliatus.
 - b. Grau, mit braunen, schwarz geränderten Flecken; moof grau und schwarz. O. triangulus.

OPHIBOLUS CALLIGASTER. San.

San's Rettenichlange. Say's Chain Snake.

Coluber calligaster, Say, Sarlan.

Ablabes triangulum, var. calligaster; Ophibolus evansii, Rennicott. Ophibolus calligaster, Cope, Jordan.

Allgemeine Färbung oben graulichbraun, mit einer Mückenserie von vierzig bis sechszig chocolatensarbenen bis schwarzen, unvollkommen viereckigen, ausgebuchteten Flecken, welche mit einem noch dunkleren Rande eingesukt sind; Ropf grünlichbraun, mit dunklen Tupsen; obere Lippenplatten gelb; seitliche Flecken abwechselnd mit der Mückenserie, oft nicht sehr deutlich; Bauch mit annähernd vierseitigen dunklen Tupsen gesleckt; obere Lippenplatten 7 bis 8, untere 9 bis 11; Mückensich uppen in 25 Neihen; Asterplatte gespalten; Bauchschilder, 232; Schwanzschilder, 60–70. Länge, 23 Fuß; Kops, 10 Linen; Schwanzschilder, 5 Boll; Onerdurchsmesser des Kopses, 8 Linien; des Hales, 7 Linien; Körperumfang, 3 Boll.

Vorkommen: Arkanjas, Kanjas, Miffouri, Illinois und Chio.

Prof. Tuttle von der Staatsuniversität von Ohio bin ich für das einzige Exemplar dieser Spezies, welches ich aus Ohio gesehen habe, zu Dank verpflichtet. Dasseselbe kam von Lancaster in Fairfield County.

OPHIBOLUS TRIANGULUS. Boie.

Wilch: oder Hühnerschlange. Milk Snake; "Chicken Snake; Chequered oder Spotted Adder."

Coluber triangulum, Boie.

Coluber eximius, DeRay, Barlan, Holbroof, Rirtland, Storer, Bunther.

Coluber guttatus, Schlegel.

Ophibolus eximius, et clericus, Baird und Girard.

Ablabes triangulum, Dumeril und Bibron, var. clericus, et eximius, Hallowell.

Lampropeltis triangula, et Ophibolus doliatus, Unterjamilie triangulus, Cope.

Lampropeltis triangula, Berrill.

Allgemeine Färbung graulich weiß; eine Midenjerie von querelliptischen, braunen, schwarzgeränderten Flecken erstreckt sich vom Halse bis zum ochwang; ein jeder

Fleden bedeckt vier bis funf Schuppen in der Länge und fünfzehn bis zwanzig in der Breite; seitliche Tupfen von derselben Farbe in zwei Reihen auf jeder Seite, ein jeder Tupfen ift drei bis vier Schuppen breit und zwei bis drei Schuppen lang, mit fleinen Tupfen dagwijchen ; Bauch: tupfen vierechig auf einem, zwei und manchesmal brei Schilbern, in ber Quere am langiten : bas Beige auf bem Ruden ift einigermagen in Querbandern von ungefahr anderthalb bis zwei Shuppen in der Breite angeoidnet ; Ropf mit zwei elliptischen Flecken, welche von den hinterhauptsplatten nach hinten sich ziehen; der Flecken auf der linken Seite ift der größere; dies läßt bas Weiß ober Rahmweiß oben am Salfe wie ein Längsband zwischen ben Fleden ericheinen, und dieses Band spaltet fich gerade hinter ben hinterhauptsplatten; ein schmutig weißer Tupfen auf der vorderen hinterhauptsplatte, umgeben von einem unvollfommen viereckigen ichwarzen oder braunen Tupfen; ein duntles Querband freugt die Scheitel- und hinteren Stiraplatten gerade vor bem Auge; ein brauner gangssleden läuft vom Auge nach hinten und Bornen : Augen mäßig groß; Bupillen schwarz; Fris roth: Scheiteiplatte fast ein gleichseitiges Dreied; Sinterhauptsplatten ziemlich groß, hinten abgestumpft; obere Lippenplatten, 7. untere, 8; Unterfieferplatten reichen bis zum hinteren Ende der fünften unteren Lippenplatten; Rüdenich uppen in 21 Reiben; Bauchichilder, 200-210; Schwansichilder, 48-55. Länge, 3½ Tuß; Ropf, 1½ Zoll; Schwanz, 54 Zoll; Querdurchmeffer des Mopfes, 4 Zoll; des Salfes, 2 Boll; Körperumfang 31 Boll.

Bortommen: Canada, Maine, Maffachufetts, Rhode Island, New York, Bennsplvanien, Maryland, Ohio, Michigan, Wisconfin und Jowa.

In allen Theilen des Staates gemein.

Das Museum der Michigan Universität birgt eine doppelköpfige (). triangulus, beren übriger Körper vollkommen normal erscheint. Gin anderer Fall wird von Brof. Wyman * berichtet; berselbe betrifft eine Tropidonotus sipedon mit zwei Röpfen und zwei Schwänzen, und ein ähnlicher Fall, wie auch ber eines fünfbeinigen Frosches wird von Grn. Kingslen + gemeldet. Gr. Under + lenkt ferner die Aufmerksamkeit auf ein Cremplar Rana palustris mit fünf Gliedmaßen oder richtiger einem überzähligen und verschmolzenen Baare Hinterbeine. Diefes Glied hatte fechs Zehen und seine Fingerformel kann 5, 4, 3, 3, 4, 5 geschrieben werden und die außeren ober dunklen Farben herrichten gerade so vor, wie fie im Falle von zwei vereinigten Glie-Källe von Miggeburten unter den Schlangen find von den Zeiten des Aristoteles und Redi bis auf den heutigen Tag von verschiedenen Versonen beobachtet worden; diese, wie das Vorkommen von Miggeburten im Allgemeinen, mögen Schreden zugeschrieben werden.

Die Milchschlange, welche auch Sühnerschlange, Donner- und Blitschlange (Thunder and Lightning Snake), carrirte over getüpfelte Natter genannt wird, findet man in trockenen Balbern und häufig auch in Nebengebäuden und Molfereien, welche fie, wie es heißt, besucht, um gur Milch zu gelangen. Dies ift ein vollfommen harmlofes Thier, flettert leicht und gleitet mit Anmuth und Schnelligfeit über glatte Stellen hinmeg.

Hr. C. Hart Merriam ! führt auf Autorität bes Hrn. John M. Howen, von

^{*} Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., Band ix, S. 183.

[†] Am. Naturalist, Band xii, S. 594-751. ‡ Science News, 15 Dezember 1878, S. 69.

Canandaigua in New York einen Fall von einer Ophibolus an (vermuthlich diese Spezies), welche eine Eutweia oder gestreifte Schlange verschluckte. Er (Howey) schlug mit der Sense nach der Schlange und schnitt sie ungefähr drei Zoll hinter ihrem Kopfe entzwei, als er zu seiner Ueberraschung einen Schwanz herausstecken sah. Er zog denselben heraus und fand, daß derselbe einer Eutweia gehörte, welche ungefähr zweidrittels so lang, wie die Ophibolus war. Dieselbe war selbstverständlich mit dem Kopf voraus verschluckt worden; der Kopf war nahezu verdaut.

OPHIBOLUS DOLIATUS. Linne.

Nothe oder Kornschlange. Red oder Corn Snake.

Coluber doliatus, Linne, Gmelin, Harlan.
Coluber coccineus, Blumenbach, Kirtland.
Coronella coccinea, Schlegel.
Coronella doliata, Holbroof, Günther.
Ophibolus doliatus, et gentilis, Baird und Girard.
Lampropeltis doliata, et Ophibolus doliatus, Cope.
Rhinostoma coccinea, Baird und Girard.

Allgemeine Färbung roth, mit zweiundzwanzig dis fünfundzwanzig Paar schwarzer Querdänzber, von welchen ein jedes einen gelben Tupsen umschließt; Kopf vornen roth, mit einem schwarzen King auf den hinteren Hinterhauptsplatten, welcher auf jeder Seite nach Bornen quer über die Augenbrauenplatten und Scheitelplatte sich zieht, um sich auf den hinteren Stirnplatten zu vereinigen, wodurch ein großer, nahezu dreicctiger Tupsen mit nach Bornen gerichteter Spize eingeschlossen wird; ein schwarzer Tupsen an den Seiten des Kopfes, auf den Schläsenplatten und der hinteren oberen Lippenplatte; Bauch roth, mit duntlen Tupsen; Scheitelplatte sast ein gleichseitiges Dreieck; obere Lippenplatten, 7, untere, 8; die Unterkieferplatten reichen dis zum hinteren Rande der fünsten unteren Lippenplatte; Rückenschuppen in 21 oder 23 Reihen; Bauchschilder, 185–208; Schwanzschilder, 45–50. Länge, 24 Fuß; Kopf, Z Zoll; Schwanz, 34 Zoll Duerdurchmesser des Kopfes, 6 Linien; des Halfes, 5 Linien; Körperumsang, 2 Zoll.

Borfommen : Delaware Marhland, Miffiffippi, Arfanfas, Ranfas und Illinois.

Dr Rirtland gibt an, daß ihm ein Exemplar zugeschickt worden sei; welches von Hrn. Dorfeuille etikettirt und, wie es hieß, in Dhio gefangen worden war. Demges mäß wird diese Spezies hier eingereiht; sie muß jedoch im Staate selten sein.

Gattung COLUBER. Linne.

Scotophis, Baird und Girard.

Körper groß, erlangt eine Länge von vier bis fünf Fuß; Kopf langgestredt; Scheitelplatte groß und breit; hintere Stirnplatten erlangen eine kedeutende Größe; vordere Stirnplatten zwei, groß; Schnauzenplatte groß, nicht vorspringend; Nasenplatten zwei; Zügelplatte vorhanden; vordere Augenplatten eine; hintere Augenplatten zwei; obere und untere Lippenplatten groß; Maul tief gespalten; Kückenschuppen in 23 dis 29 Reihen, die mittleren schwach gekielt, die äußeren glatt; Bauchschilder, 200–235; Schwanzschilder, 65–93; hintere Bauchschilder gesspalten.

* Rückenschuppen in 25 Reihen, a. * Rückenschuppen in 27, selten in 25 Reihen. b. * Rückenschuppen in 29 Reihen. d. a. Bauchschilder, 200-210; Schwang am After, groß, rasch zu einer Spite sich verjun-a. Bauchichilder, 230-240; Schmang vom After mäßig ftark, allmählig zu einer Spige sich verjüngend; nicht in Ohio vorkommend; Süd-Carolina, Louisiana und Mis-b. Rückengegend grunlichgelb, mit vier braumen Längsbändern; nicht in Ohio vorkommend; Nord-Carolina bis Florida. . . . C. quadrivittatus. b. Rückengegend ohne Bander. c. c. Bauchschilder, 230-235; Scheitelplatte länger, als breit; oben schwarz. C. obsoletus. c. Buchfchilder, 210-230; Scheitelplatte ungefähr ebenfo lang, als breit; rothe Rückenflecken; nicht in Dhio vorkommend; Birginia, Süd-Carolina, Georgia, Florida bis Miffiffippi. d. Scheitelplatte ungefähr ebenso lang, als breit; nicht in Ohio vorkommend; Teras bis Arfanjas. C. lindheimerii. d. Scheitelplatte länger, als breit; nicht in Ohio vorkommend; Teras, Arkanfas, Kan-

Coluber obsoletus. San.

jas und Illinois. C. emoryi.

Lootsen= oder Mennschlange. Pilot Black Snake oder Racer.

Coluber obsoletus, Say, Holbroof, Kirtland. Coluber obsoletus, et alleghaniensis, DeKay. Scotophis alleghaniensis, Baird und Girard. Elaphis alleghaniensis, Ullen.

Coluber obsoletus, et Scotophis alleghaniensis, Cope.

Farbe schwarz, manchesmal sind die Schuppen gelblichweiß gerändert, wodurch das Ausssehen von helleren Flecken erzielt wird; Kopf oben schwarz; obere Lippenplatten grünlichgelb; Bauch dunkel oder schwarz und gelb oder schwarz und weiß marmorirt; Kehl- und Untertiesergegend entweder marmorirt oder schwuhzig gelb; Scheitelplatte unvollkommen fünseckig, länger als breit: sinterhauptsplatten groß, hinten abgestumpst; hintere Stirnplatten und Schnauzenplatte groß; odere Lippenplatten, 8, die zwei hinteren sind die größten; untere Lippenplatten, 11, fünste und sechste die größten: Unterkieserplatten erstrecken sich die zur achten unteren Lippenplatte; Rückenschuppen in 27, selten in 25 Neihen; Bauchschlieber, 230–235; Schwanzschlieber, 80–86. Länge, 5 Tuß; Kopf, 1½ Zoll; Schwanz, 10 Zoll; Duerdurchmesser des Kopses, 1 Zoll; des Halses, 9 Linien; Körperumsang, 4½ Zoll.

Borkommen: Massachusetts, Connecticut, New York, Pennsylvanien, Virginien, NordsCaroslina, Sids-Carolina, Ohio, Michigan, Illinois, Missouri und Arkansas.

Im Staate Dhio habe ich nur ein einziges Exemplar der Lootsenschlange gesehen. Dasselbe kam von Rellow Springs in Clarke County und wurde mir von Prof. Tuttle von der Staatsellniversität von Ohio zugeschickt. Es unterschied sich von der typischen Coluber obsoletus dadurch, daß es 25, anstatt 27 Schuppenreihen und

eine unbedeutend breitere Scheitelplatte besaß; in dieser hinsicht näherte es sich der südlichen Varietät confinis. Es heißt, daß diese Schlange zum größten Theile an feuchten Orten sich aufhält; im Herbste kriecht sie vor dem Beziehen ihres Wintersquartiers auf die Hügel; es ist ein Thier von "staunenswerther Schnelligkeit." Versmuthlich ist diese Spezies innerhalb der Grenzen unseres Staates selten; sie ähnelt der blauen Rennschlange (Bascanion constrictor), mit welcher sie leicht verwechzselt werden kann; von dieser kann sie durch ihre dunklere Farbe und dadurch, daß die mittleren Rückenschuppen gekielt, anstatt glatt, sind, leicht unterschieden werden.

Gattung BASCANION. Baird und Girard.

Körper langgestreckt; derselbe erreicht eine Länge von fünf oder sechs Fuß; Kopf langgestreckt, geht allmälig in den Sals über; Scheitelplatte langgestreckt; Augenbrauenplatte breit; Sinterhauptsplatten groß; hintere Stirnplatten mäßig groß; zwei hintere Augenplatten; vordere Augenplatten zwei; Zügelplatte groß; Rasenplatten zwei; Lippenplatten groß; Unterkieserplatten gut entwickelt; Maul tief gespalten; Nückenschuppen in 17, selten in 19 Reihen, sämmtlich glatt; Bauchschilder, 170-210; Schwanzschilder, 80-110; Afterplatte gespalten; Farbe oben schwarz, olivensarben oder blau.

BASCANION CONSTRICTOR. Linne.

Blane Renn= oder schwarze Schlange. Blue Racer oder Black Snake. Coluber constrictor, Linne, Gmelin, Hartan, Schlegel, Storer, Holbrook, Thompson, Kirtland, DeKan.

COLUBER VULPINUS. Baird und Girard.

Fuchsichlange. Fox Snake.

Scotophis vulpinus, Baird und Girard. Coluber vulpinus, Cope.

Elaphis spiloides, Dumeril und Bibron.

Coluber spiloides, Günther.

Allgemeine Färbung oben hellbraun, mit einer Rückenreihe und zwei Seitenreihen von chocoladensarbenen Flecken; die Rückenslecken sind jehr groß, bedecken sinf dis neum Schuppen in der Länge und ungefähr zwölf in der Breite; die Seitenslecken sind viel kleiner, ungefähr drei Schuppen lang und drei dis fünf Schuppen breit; die'e Flecken erstrecken sich auf den Schwanz, sind aber kleiner; Kopf hellbrann dis gelb; Bauch mit vier Serien annähernd vierseitiger schwarzzer Flecken ausgestattet; Scheitelplatte sast ein gleichseitiges Dreick; Hinterhauptsplatten groß, hinten abgerundet; obere Lippenplatten, 8, die schöte und siedente die größten; untere Lippenplatten, 11, die fünfte bei weitem die größte; Unterkieserplatten reichen dis zur sechsten unteren Lippenplatte; Rückenschuppen in 25 Reihen; Bauchschilder 300-310; Schwanzschilder, 65-70; Schwanz an der Wurzel groß. Länge, 5 Fuß; Kopf, 1½ Zoll: Schwanz, 9¾ Zoll; Onerdurchsmesser des Kopses, 1½ Zoll; des Hales, 10 Linien; Körperumsang, 5 Zoll.

Vorkommen: Massachusetts, New York, Michigan, Wisconsin, Illinois, Kansas, Minnesota. Obgleich diese Spezies dis jetzt, in so frn mir bekannt ist, in Osio noch nicht beobachtet worden ist, so ist ihr Verbreitungsgebiet doch ein derartizes, daß ihr Vorkommen im nördlichen Theile des Staates sehr wahrscheinlich wird.

Hierophis constrictor, Bonaparte.

Coryphodon constrictor, Dumeril und Bibron, Bünther.

Bascanion constrictor, Baird und Girard, Allen, Cope, Jordan.

- ? Bascanion foxii, Baird und Girard.
- ? Coluber flaviventris, San, Harlan, Holbroof.
- ? Bascanion flaviventris, Baird und Girard.

Allgemeine Färbung an unseren Exemplaren oben zwischen gleichmäßigem Azurblau und Blauschwarz wechselnd, unten grünlichblau; Kehlgegend, Unterkieser, Lippens und Schnauzensgegend des Oberksers weiß; eine helle Linie zieht sich von der Schnauzenplatte gerade über der Zügelplatse und dem Auge nach dem vorderen Rande der Aug nbrauenplatten; Scheitesplatte sünfeckig, mit unregelmäßigen Seiten, vornen am breitesten, ungefähr ebenso lang, wie die Commissurlinie der Hinterkauptsplatten: obere Lippenplatten, 7, untere, 9; Unterkieserplatten erstricken sich die zur sechsten unteren Lippenplatte; Schläsengegend mit zwei Plattenreihen, drei oder vier in jeder Reihe, Schnauzenplatte groß, deieckig, zwischen den vorderen Stirnplatten vorsspringend; Rickenschuppen in 17, selten in 19 Reihen; Bauchschilder, 175–190; Schwanzschler, 80–110. Länge, 6 Fuß; Kopf, 1½ Zoll; Schwanz, 18 Zoll; Querdurchmesser des Kopfes, 1 Zoll; des Halses, 4 Zoll; Körperumsang, 5 Zoll.

Borkommen: Canada, Maffachusetts, New York, Pennfglvanien, Maryland, NordsCarolina, SidsCarolina, Georgia, Florida, Mijsiffippi, Louistana, Tennessee, Illinois, Indiana, Michigan und Dhio. "St. Domingo."

Aus Ohio habe ich Exemplare von London und Lancaster und dem Theil, welscher an Michigan angrenzt, gesehen; es ist jedoch wahrscheinlich, daß sie überall ziemslich gemein ist. Dr. Kirtland bemerkte, daß sie an Zahl zunchmen, wie der Staat geklärt wird.

Die westliche blaue Rennschlange unterscheibet sich sehr auffällig von der schwarzen Schlange des Ostens. Bei der letztgenannten Spezies ist die Farbe glänzend pechschwarz, wogegen bei der unserigen die Farbe der erwachsenen Schlange ein helles Azurblau ist und die untere Seite ein sehr helles Blau zeigt oder fast weiß ist. Die Schuppen unserer Schlange sind etwas breiter, als die irgend eines östlichen Exemplares, das ich gesehen habe, Diese Unterschiede sind hinreichend, um das zu bilden, was Prof. Cope eine "Unterspezies" oder geographische Varietät nennt, welcher der Name ceruleus sehr passend beigelegt werden kann.

Die blauen Rennschlangen schaaren sich während des Winterschlases und im Frühling zusammen; sie sind in Hausen von siebenzig die achtzig Stück herauszgepflügt worden; im Sommer aber scheinen sie vereinzelt zu leben, indem man sie zu der Zeit einzeln oder in Baaren, ein Männchen und ein Weibchen, antrifft. Sie bewohnen Wälder; manchesmal sindet man sie unter Ställen oder in deren Nahe; sie erklettern Bäume und Sträucher, um Bogelnester zu erreichen und die Jungen oder die Sier zu erlangen. Sie stellen auch Fröschen und Mäusen nach, und obgleich sie nicht giftig sind, sollen sie doch einen Feind, welcher sich vor ihnen zurückzieht, versolzgen. Allen bemerkt, daß in Massachusetts Bascanion constrictor, gleich den eltz mäusen, in manchen Jahren in größerer Menge vorhanden war, als in anderen; diesem liegt in beiden Fällen möglicherweise dieselbe Ursache zu Grunde, nämlich die

verhältnißmäßige Sohe ber Schneeschichte, womit der Boden mahrend bes Winters bedeckt mar. Derselbe Herr sah mahrend eines Nachlasses der kalten Witterung eine solche Schlange, am 29. Januar 1864, lebendig.

Gattung LIOPELTIS. Figinger.

Körper lang und schlank; Kopf langgestreckt; Zähne gleichmäßig, glatt; Kopsplatten normal; hintere und vordere Stirnplatten je ein Paar; hintere Augenplattenzwei; vordere Augenplatten ein oder zwei; Nasemplatten eine; Zügelplatte vorhanden, zuweilen mit der Nasemplatte verwachsien; Hinterhauptsplatten groß; Maul tief gespalten; Rückenschuppen in 15 Reihen, sämmtlich glatt; Bauchschilder, 129–140; Schwanzplatte gespalten.

LIOPELTIS VERNALIS. DeRay.

Grüne Natter oder Grasschlange. Green oder Grass Snake.

Coluber vernalis, DeRay, Sarian, Storer, Kirtland, Solbroof, Thompson.

Chlorosoma vernalis, Baird und Giraro.

Herpetodryas vernalis, Sallowell.

Cyclophis vernalis, Günther, Cope.

Liopeltis vernalis, Cope, Jordan.

Farbe, oben gleichmäßig schön duntelgrün; unten blaßer, manchesmal fast weiß; Farbe, wenn in Alcoholausbewahrt, blaßblau; Scheitelplatte lang gestreckt, fünseckig; Schnauzenplatte groß; obere Lippenplatten seche, untere acht; Augen groß, über der dritten und vierten oberen Lippenplatte; Unterkieferplatten reichen bis zur sechsten unteren Lippenplatte; Bauchschilder, 129–140; Schwanzschilder, 70–95. Länge, 1½ Fuß; Kopf, ¾ Boll; Schwanz, 4¾ Boll; Duerdurchmesser bes Kopfes, 5 Linien; des Halses, 4 Linien; Körp.rumsfang, 1½ Boll;

Borkommen: Maine, Majjachusetts, Rhode Foland, New York, Pennsplvanien, New Jersey, Ohio, Michigan, Flinos, Nebrasta, Montana und Colorado, bis Florida und Neus Merico.

Diese schöne fleine Schlange halt sich in Marschen auf; fie ist in ihren Bewegungen flinf und lebhaft; gelegentlich findet man fie in allen Theilen von Ohio.

Gattung CYCLOPHIS. Günther.

Körper lang und schlank; Kopf mäßig groß; Zähne gleichmäßig, glatt; Auge ziemlich groß; Kopfplatten normal; hintere und vordere Stirnplatten je ein Paar; hintere Augenplatten zwei; vordere Augenplatten eine; Nasenplatten eine; Zügelplatte vorhanden; Hinterhauptsplatten groß; Scheitelplatte langgestreckt; Unterkieserplatten lang; Nückenschuppen unvollkommen elliptisch, in 17 Neihen, gekielt; Bauchschloer, 155–165; Shwanzschloer, 110–135; Afterplatte gespalten.

CYCLOPHIS ÆSTIVUS. Linne.

Grüne Sommerichlange. Summer Green Snake

Coluber æstivus, Linne, Harlan.

Leptophis æstivus, Bell, Holbroof.

Herpetodryas æstivus, Schlegel, Dumeril und Bibron, Hallowell.

Anguis viridis, Catesby. Cyclophis æstivus, Günther, Cope, Jordan. Opheadrys æstivus, Fitzinger, Cope. Leptophis æstivus, et majalis, Baird und Girard.

Allgemeine Färbung oben röthlichgrün, in Alcohol in Blau sich verwandelnd; unten gelblich bis grünlichweiß; obere Lippenplatten und Unterkieser zum größten Theil weiß; Scheitelplatte unvollkommen fünsechg, länger als breit, aber nicht so lang wie die Commissurlinie der Hinterhauptsplatten; obere Lippenplatten 7, untere 8; Maul ties gespalten; Commissur gekrümmt; Auge über der dritten und vierten oberen Lippenolatte; Unterkieserplatten erstrecken sich dis zur siebenzten unteren Lippenplatte; Schuppen in 17 Reihen, sämmtliche gekielt, ausgenommen die drei äußeren; Bruchschilder, 155–158; Schwanzschilder, 125–135. Länge, 25 Zoll; Kopf, 8 Linien; Schwanz, 11 Zoll; Duerdurchmesser des Kopfes, 4 Linien; des Halses, 3 Linien; Körperumzsang, 15 Linien.

Borkommen: Massachusetts, Pennsylvanien, New Jersey, Delaware, Maryland, Birginien, Nord-Carolina, Süd-Carolino, Wississippi, Louisiana, Texas, Neu : Mexico, Arkansas, Ohio, Illinois, Missouri, "Calisornien, Michigan und West-Indien."

Ein einziges Exemplar dieser schönen kleinen Schlange wurde mir von Professor Tuttle von der Staats-Universität von Ohio geschickt. Dasselbe wurde bei Fronton in Lawrence County gefangen; diese Spezies kann leicht mit der vorausgehenden verwechselt werden, von welcher sie sich durch siebenzehn Reihen gekielter Schuppen sofort unterscheidet. Prof. Cope sand, daß sie in der Gesangenschaft "anstatt über Caladien, Farnkräuter, u. s. w. zu klettern, zumeist unter der Erde sich aushielt. Sie besitzt eine eigenthümliche Weise, ihren Kopf und zwei oder drei Joll ihres Körpers über den Boden hervorsehen und dieselben Undenlang in einer sesten Haltung steif zu halten." In dieser Stellung kann ihre Aehnlichkeit mit einer Pflanze oder einem kleinen Schösling leicht veranlassen, daß sie für ein Gewächs gehalten oder von ans deren Thieren übersehen wird.

Gattung DIADOPHIS. Baird und Girard.

Körper schlank, langgestreckt; Kopf ziemlich kurz und breit; Jähne gleichmäßig, glatt; Kopfsplatten normal; hintere und vordere Stirnplatten je ein Paar; Zügelplatte vorhanden; Nasensplatten zwei; hintere Augenplatten zwei; Lippens und Unterkieserplatten ziemlich klein; Hintershauptsplatten von guter Größe; Schnauzenplatte verhältnißmäßig klein; nicht vorspringend; Rückenschuppen in 15–17 Reihen; Bauchschilder, 142–240; Schwanzschilder, 35–60; Afterplatte gespalten; Hintershauptsplatten; Hintershauptsplattet.

DIADOPHIS PUNCTATUS. Linne.

Ringhalsnatter. Ring-necked Snake.

Coluber punctatus, Linne, Gmelin, Harland, Kirtland, Storer, Holbrook, DeRah. Coluber torquatus, Shaw. Natrix edwardsii, et punctatus, Merrem. Homalosoma punctatum, Bagler. Spiletes punctatus, Smainson. Calamaria punctata, Schlegel. Ablabes punctatus, Dumeril und Bibron, Günther, Hallowell. Diadophis punctatus, Baird und Girard, Cope, Berrill, Allen, Jordan.

Allgemeine Färbung oben bläulich bis bräunlich schwarz, ohne Tupsen; ein gelbes Quersband in der Hinterhauptsgegend; dieser King ist manchesmal durch querangeordnete gelbe Tupsen ersetz: unten orangefarben bis weißlich, entweder gleichmäßig oder mit einer medialen Tupsenreihe; Lippengegend gelblichweiß: Scheitelplatte fast dreieckig, nicht so lang, wie die Commissurlinie der Hinterhauptsplatten; obere Lippenplatten 8, untere 9; Hinterhauptsplatten lang und hinten abgestumpst; Unterkieferplatten reichen bis zur sechsten unteren Lippenplatte; Auge über der vierten und sünsten oberen Lippenplatte; Rückenschuppen in 15 Reihen; Bauchschilder, 148–163; Schwanzschilder, 35–56. Länge, 15 Zoll; Kopf, 6 Linien; Schwanz, 3 Zoll; Querdurchmesser des Kopfes, 3½ Linien; des Halses, 2¾ Linien; Körperumfang, 1 Zoll.

Vorkommen: Canada, Maine, Massachietts, New York, Pennsylvanien, Nord-Carolina, Süd Carolina, Georgia, Florida, Mississippi, Louisiana; nördlich bis Ohio und Michigan und westlich bis zu den Sbenen.

Die Ringhalsschlange wird zuweilen in Ohio gefunden, ift aber selten. Sie hält sich unter Steinen auf, gewöhnlicher aber unter der Rinde von abgestorbenen Bäumen; sie gibt, gleich den Eutaenize, wenn angefaßt, einen starken und widerslichen Geruch von sich.

Barietät amabilis, Baird und Girard, kann von der vorstehenden Schlange badurch unterschieden werden, daß ihr Auge über der dritten und vierten oberen Lippenplatte liegt, daß der Bauch mit schwarzen Tupsen bedeckt ist und der Hintershauptsring schmal ist. Sie kommt von Californien bis Texas vor und ostwärts bis zu unseren Grenzen; sie wird gelegentlich in Ohio gefunden.

Gattung STORERIA. Baird und Girard.

Körper flein; Kopf ziemlich kurz, vom Halfe leicht zu unterscheiben; Zähne glatt und gleiche mäßig; Kopfgegend mit Platten bedeckt; Zügelplatte sehlt, selten vorhanden; hintere und vordere Stirnplatten je ein Baar; Nasenplatten zwei; vordere Augenplatten eine oder zwei; hintere Augenplatten zwei; Hintere Bugenplatten zwei; Kinterhauptsplatten groß; Lippen- und Unterkieserplatten von guter Größe; Schnenzenplatte ziemlich klein; Nückenschuppen in 15–17 Reihen, gekielt; Bauchschilder, 120–140; Schwanzschilder, 40–55; Afterplatte gespalten; lebendige Junge hervorbriugend.

Bordere Augenplatten eine; Rückenschuppen in 17 Streifen. . . . S. dekayi. Bordere Augenplatten zwei; Rückenschuppen in 15 Streifen. . . S. occipito-maculata.

STORERIA DEKAYI. Solbroof.

Rleine braune Schlange. Little Brown Snake.

Coluber dekayi, Holbroof. Coluber ordinatus, Linne, Storer. Tropidonotus dekayi, Holbroof, DeRay. Storeria dekayi, Baurd und Girard, Cope, Jordan. Ichnognathus dekayi, Dumeril und Bibron, Günther.

Allgemeine Färbung oben grautichbraun, mit einem etwas helleren Rückenstreisen, welcher von getüpfelten Linien eingesatt ist; ein schwarzes Band erstreckt sich von den Hinterhauptsplatzten zum Maulwinkel; zwei schwarze Tupsen unter dem Auge; Bauch und untere Theile grünlich bis gräulichweiß; Scheitelplatte breit, unvollkommen fünsekiz, kürzer als die Commissurlinie der Hinterhauptsplatten: vordere Augenplatten eine; obere und untere Lippenplatten je sieden auf einer Seite: Untersieserplatten reichen bis zur sechsten unteren Lippenplatte; Auge flein, über der vierten oberen Lippenplatte; Rückenschwen in 17 Reihen; Bauchschlieder, 120–150: Schwanzschler, 40–60. Länge, 1 Fuß; Kopf, 5½ Linien; Schwanz, 2½ Zoll; Suerdurchmesser des Kopfes, 3 Linien; des Hales, 2 Linien; Körperumfang, 3½ Zoll.

Vorkommen: Maine, Majja husetis, New York, Penniylvanien, Muryland, Süd-Carolina, Georgia, Mississippi, Louisiana, Texas, Illinois, Ohio und Michigan.

Im Staat Ohio kommt die braune kleine Natter bei Cleveland und im nordwestlichen und centralen Ohio vor; vermuthlich trifft man sie in allen Theilen an. Es ist eine kleine Wasserichlange, welche von Insekten lebt und vollkommen harmlos ist. Zuweilen kommt eine Anomalie hinsichtlich der Kopsplatten vor, wie z. B. in dem mir vorliegenden Cremplare, welches vier hintere Augenplatten auf der einen Seite und zwei auf der anderen, wie auch ein Baar vereinigte Lippenplatten besitzt.

STORERIA OCCIPITO-MACULATA. Storer.

Nothbäuchige Natter. Red-bellied Storeria.

Coluber occipito-maculata, Storer. Coluber venustus, Hallowell. Storeria occipito-maculata, Baird und Girard, Cope, Jordan. Ichnognathus occipito-maculata, Günther.

Allgemeine Färbung oben gräulich bis dunkelbraun, zuweilen mit dunklen Tupfen, welche in einen Längestreifen angeordnet sind; drei helle Tupsen in der Nackengegend; unten roth oder lachsfarben bis weiß, manchesnal mit Roth an den Flanken und weiß dazwischen; Scheitelplatte unvollkommen sünseckig, länger als breit, saft oder ebenso lang, wie die Commissurlinie der Hutenduptsplatten; vordere Augenplatten zwei; Nasenloch in der vorderen Nasenplatte; obere Lippenplatten 5-6, untere 6-7, auf einer Seite: Rückenschuppen in 15 Reihen; Bauchschler, 125-130; Schwanzschilder, 40-50. Länge, 10 Zoll; Kopf, 4 Linien; Schwanz, 2 Zoll; Tuerdurchmesser des Kopses, 2 Linien; des Halses, 1½ Linien; Körsperumfang, 1 Zoll.

Vorkommen: Maine, New York, Pennsplvanien, Süd-Carolina, Georgia, Kentucky, Ilinois, Ohio, Michigan, Wisconfin, Minnesota.

In der Umgegend von Columbus nicht felten. Sie führt einigermaßen ein Nachtleben; fie hält fich zumeist unter Baumftämmen und Steinen auf.

Mattung CARPHOPHIS. Gervais.

Körper schlant, cylindrisch, von saft gleichmäßiger Dicke; Ropf und Hals nicht trennbar; der erstere versüngt sich zu einer spiken Schnauze; Zähne gleichmäßig, glatt; Scheitelplatte sehr beeit; Augenbrauenplatten ungemein schmal; Hinterhauptsplatten mäßig groß; hintere Augenplatten eine; vordere Augenplatten eine; Stirnplatte ein oder zwei Paar; Unterfieserplatten klein; Nückenplatten in 13 Reihen, alle Schuppen glatt; Bauchschilder, 120-135: Afterplatte gespalten.

Stirnplatten in zwei Baaren. a.

Stirnplatten ein einziges Baar; Bauch fleischjarben, nicht in Ohio vorkommend.

- - CARPHOPHIS AMGENUS. Can.

CARPHOPHIS AMOENUS. Sun.

Erd= oder Wurmichlange. Ground oder Worm Snake.

Coluber amenus, Say, Sarlan, Storer.

Calamaria amœna, Schlegel.

Brachyorrhos amienus, Soibroof.

Celuta amæna, Baird und Girard.

Carphophis amona, Bervais, Dumeril und Bibron, Günther.

Carphophiops amenus, Cope, Jordan.

Allgemeine Färbung oben braun, ohne Tupsen oder Bänder; unten lachsroth; Kopf flein' Scheitelplatte unregelmäßig, seckseckig, hinten zugespißt, ungefähr ebenso breit, als lang, und so lang wie die Commissurlinie der Hinterhauptsplatten; Schläfenschlore gut entwickelt; Stirnplatten in zwei Paaren; Nasenloch im vorderen Theil der Nasenplatte; Schnauzenplatte vornen; Zügelplatte vierseitig, auf die Augenhöhle übergreisend; hintere Augenplatte rhomboidal; obere Lippenplatten fünf, untere sechs; Augen über der dritten und vierten Lippenplatte; Schwanzschilder, 120–132. Länge, 11 Zoll: Kops, 4½ Linien; Schwanz, 1½ Zoll; Cuerdurchmesser des Kopses, 2¾ Linien; des Halles, 2¾ Linien; Körperumsang, 1 Zoll.

Vorkommen: Maffachusetts?, New York, Pennsplvanien, Delaware, Maryland, Virginien, Vords Carolina, Süds Carolina, Mississippi, Illinois, westliches Missouri und Ohio.

Diese Spezies wird auf Antorität von Dr. J. M. Wheaton von Columbus hierher gesetht; derselbe theilt mir mit, daß vor einigen Jahren von Prof. Tuttle ein Exemplar bei Fronton auf dem User des Ohio-Flusses gefangen worden sei. Das Thier wurde an das Smithson'sche Institut geschickt, woraus sich erklärt, daß dasselbe in der Sammlung, welche genannter Herr mir in so gefälliger Weise zur Versfügung gestellt hat, sehlt. Dr. Wheaton theilt mir jedoch mit, daß dasselbe die Eigenthümlichkeit zeigte, nur ein Paar Stirnplatten zu besitzen. Dies macht, daß dasselbe wenigstens in dieser Hinsicht mit Carphophis helenw, welche vermuthlich nur eine Varietät von C. amwenus ist, correspondirt.

Folgende Spezien von Schlangen, obgleich über ihr Vorkommen in Ohio noch nichts bekannt geworden ift, besitzen ein solches Verbreitungsgebiet, daß es möglich ift, daß auch sie unserer Fauna angehören:

Farancia abacura, Solb.

Baird und Girard, Cat., S. 123.

Borkommen: Sud-Carolina und Louisiana und, Nelson gemäß, Illinois.

Abastor erythrogrammus, Daud.

Baird und Girard, Cat., S. 125.

Bortommen: Nord-Carolina und Georgia bis Alabama und, Relson fagt, Illinois.

Virginia valeriæ, Baird und Girard.

Ba'rd und Girard, Cat., S. 127.

Borkommen: Marhland und Nord Carolina bis Illinois.

Virginia elegans, Renn.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, S. 99.

Vorkommen : Illinois bis Arkanfas.

Carphophis helenæ, Renn.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, €. 100.

Borfommen: Illinois und Tennessee bis Mississippi.

Carphophis vermis, Renn.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, €. 99.

Borkommen: Miffouri, Kanjas.

Ophibolus getulus, var. sayi, Solb.

Baird und Girard, Cat., S. 84.

Borkommen: Illinois, Miffouri, Arfanjas bis Miffiffippi und Louifiana.

Diadophis arnyi, Renn.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, S. 99.

Vorkommen: Illinois bis Kanfas.

Coluber emoryii, Baird und Girard.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, S. 98. Mts S. calligaster.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, €. 244.

Baird und Girard, Cat., S. 157.

Vorkommen: Tegas bis Arkanfas, Ranfas und Illinois.

Pityophis sayi, Soll.

Baird und Girard, Cat., S. 151.

Borkommen: Wisconfin, Illinois, Miffouri, Kanfas und Nebraska.

Regina (Microps. Sal.) lineata, Sallowell.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phil., 1856, S. 241.

Borkommen: Ranfas bis Teras.

Tropidonotus woodhousii, Baird und Girard.

Baird und Girard, Cat., €. 59.

Borkommen: Tegas bis Miffouri und Arkanfas.

Heterodon simus, Linne.

Baird und Girard, Cat., S. 59.

Borfommen: Rord-Carolina, Gud-Carolina bis Miffifippi, Illinois und Bisconfin.

Heterodon nasicus, Baird und Girard.

Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, S. 249.

Baird und Girard, Cat., S. 59.

U. S. Geolog. Surv., 100th Meridian, v. 611.

Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 1874. 3. 69.

Vorkommen: Mexito, Neu Mexito, Utah und Californien bis Kanjas, Arkanjas, Nebraska und Montana.

Amphibien.*

Umwandlung (Metamorphose) nach ber Geburt; Athmung durch Kiemen bei den Jungen, durch Lungen allein oder durch Lungen und Kiemen bei den Erwachsenen, jedoch stets schwach durch die Lungen, wogegen aktiv von der Haut; Lungen mit wenigen und groben Zellen; Blut kalt; Blutkörperchen oval, kernhaltig; Blutkreislauf unvollkommen; Herz bei den Erwachsenen mit zwei Vorkammern und einer Herzkammer ausgestatstet; Fortpslanzung durch Gier oder lebende Junge; Fötus ohne Schashaut (anamniate); Harnsack (allantois) sehlt, wenn nicht die Harnblase denselben verstritt; Haut in der Regel nacht oder unbewassnet; Selett unvollkommen, innerlich; Schädel mit zwei Hinterhauptshöcken; Rasensäckes und Schlund (pharynx) zusammenhängend: Nervensystem mit Gehirn und Mückenmark; Gehirn klein; Kleingehirn kaum sichtbar; Organe für Verdauungsabsall und Fortpslanzung münden in eine Kloake.

Die lebenden Formen werden in drei Ordnungen getheilt, wie folgt:

Füße vorhanden, wenigstens vornen; Rörper nicht wurmförmig. a.

Füße fehlen: Körper wurmförmig; nicht in Ohio vorkommend. . . Ophiomorpha.

- a. Erwachsene schwanzlos; Körper kurz und dick. Anoura.
- a. Schwanz stets vorhanden; Körper eidechsenförmig. . . . Urodela.

Ordning ANOURA. Schwanzlose Amphibien. TAILLESS AMPHIBIANS.

Umwandlung vollständig; die Jungen find fischähnlich, pflanzenfressend, mit einem langen Darmtanal; Kiemen ansangs äußerlich; Jähne und Gliedmaßen sehlen; Erwachsene ohne Kie-

- * Betreffs der Anatomie dieser Thiere sehe man Bronn's Klassen und Ordnungen des Thierreiches, und Tages Recherches sur l'Osteologie et la Myologie des Batraciens a leurs differens Ages.
- † Der Bau des Herzens bei den Perennibranchiaten ist in Frage gestellt worden. Proteus, wie auch Axolotl besitzen aller Wahrscheinlichkeit nach nur eine einzige Vorkammer.
- ‡ Prof. Wyman (Proceedings Boston Society Natural History, S. 58) gibt nach seizenen eizenen Bevbachtungen an, daß er die Ansicht hegt, daß die Harnblase der Frösche hinsichtlich bes Baues der der Fische und beschuppten Reptitien ähnlich ist. In Anbetracht ihrer anatomisschen Beziehungen zu den Eingeweiden und dem Gefäßsystem erachtet er sie für einen rudimentärren Harnschlands).

Rröten. 765

menbögen; Körper kurz, abgestacht, froschsörmig, schwinzlos; vier Füße, die hinteren länger; Zunge groß, fleischig, hinten frei, kann herausgestreckt werden; Ohr mit einer eustachischen Trompete versehen; das unde Fenster ist vorhanden; Nasensäck (nasal sacs) und Schlund verbunden; Zungenbein mit nur einem Paar Hörner; Ellenbogen und Speiche, wie auch das Schienbein und Wadenbein verwach en (anchhlotisch); Sprungbein und Fers nbein durch zwei lange, cylinzdrisch Knochen crießt; zehn Wirbel, ohne deutlichen Atlas; die Harnleiter (ureters) münden in die Stleiter; die Bestuchtung ersolgt nach dem Abseten der Sier.

- * Riefergahne vorhanden im Oberkiefer. a.
- * Rieferjähne fehlen. b.
 - a. Behenspiten nicht erweitert. c.

 - - c. Parotoiden fehlen. Ranidæ.

Alytidæ, nicht in Ohio vorfommend, werden durch einen gedrungenen, frötenähnlichen Körper charafterisur; Parotoiden sind vorhanden; Oberkiefer und Pflugscharden (vomer) tragen Zähne; Zunge abgerundet, fast ganzrandig, hinten wenig oder gar nicht si.; Ohr vollkommen; Angenpupille ienkiecht; Zehen nicht erweitert, mit Schwimmhäuten versehen; Kreuzdeindiapophylen erweitert; Wrbel vornen oder hinten concav; Brustbeingriff (manubrium) knorpelig; das keissörmige Bein (os cuneiforme) in der Regel zu einer Art Schausel entwickelt, eine Anpassung an ihre Lebensweise, an das Wühlen in die Erde. Die Famitie der Alytidæ hat zwei nordamerikanische Gattungen, Spea und Scaphiopus; die letztere hat drei Spezien, wovon Scaphiopus holdrookii, (Proceedings Academy Natural Sciences Philadelphia, 1863, S. 54, und Dekay's Reptiles of New York, S. 66) von Massachietts, Connecticut, Rew York, Maryland dis Süd-Carolina, Florida und Mississpipi vorsommt. Sie wühlt mit Schnelligkeit und vergrädt sich in kurzer Zeit; innerhalb weniger Stunden nach dem Erwachen im Frühlinge paaren sie sich und legen ihre Sier.

Engystomidæ, nicht in Thio vorkommend, besitt feine Obertiesergähne, feine Parotoiden, fein oberes Nabenbein (epicoracoid), aber ein vollkommenes Ohr, nicht erweiterte deutliche Zehen und erweiterte Kreuzbeindiapophysen; diese Familie wird in Nord-Amerika durch eine Spezies Engystoma carolinensis, Holdroof, (North American Herpetology, v., S. 23) vertreten; dieselbe kommt von Süd-Carolina, Georgia und Florida bis Louisiana und Mississpirippi vor. "Mexiko."

Familie BUFONID.E. Rröten. TOADS.

Hinterbeine kaum so lang, wie der Körper; vier Finger; fünf Zehen, mit Schwimmhäuten versehen und nicht erweitert; Haut in der Regel warzig; Barotoiden sehr groß; Ohr vollkommen entwickelt; Maul zahnloß; Zunge groß, fleischig, vornen angeheitet, hinten ganzrandig und frei und kann als Greiswerkzeug benützt werden; Kreuzbeintiapophysen erweitert; Schulterbein (acromion) und Nabenbein (coracoid) durch einen Knorpelbogen verbunden; das keilförmige Bein in der Regel zu einem deutlichen Sohlenhöckerchen verlängert; lebt auf der Erde und ift ein nächtliches Thier.

Gattung BUFO. Laurenti.

Körper sehr rauh und warzig; Kopf turz; Scheitel flach ober mit schwachen Leisten; Zunge elliptisch; Schnauze abgerundet oder abgestumpft; Männchen allgemein mit einer inneren Kehl:

[%] Nasal sacs; foll vermuthlich vocal sacs, Rehlblasen heißen. -- Der Ueberseter.

blase ausgestattet, welche mit dem Maule durch zwei Oeffnungen in Verbindung steht; seitliche Haussalten fehlen; Parotoiden mit deutlichen Poren ausgestattet.

Bufo lentiginosus. Shaw.

Americanische Krote. American Toad.

Rana terrestris, Catesbu.

Rana musica, Linne.

Bufo lentiginosus, Shaw, Günther, Cope.

Bufo musicus, Latreille, Dandin, Merrem, Gravenhorft.

Telmatobius lentiginosus, Leconte.

Bufo americanus, Solbroof, DeRan, Storer.

Buso musicus, et americanus, Harlan, Dumeril und Bibron.

Bufo fowleri, Butnam.

Bufo cognatus, Say.

Bufo frontosus, Cope.

Allgemeine Färbung oben aschstaren bis dunkelschieferfarben, mit Weißlichgrau und Braum gescheckt; unten gelblich oder schmutig weiß; Kehlgegend und untere Seite der Beine dunkler; Kopf klein; Nasenlächer senkrecht, kleiner und enger beisammen, als die inneren Nasenlöcher; Auzen mäßig groß; Pupille schwarz; hris goldsarben; Tremmelsell (tympanum) klein, seine Furbe macht es nicht sehr auffällig: ein seder Auß mit zwei Sohlenhöckerchen (tuberculum plantare), wovon das eine groß und das andere klein ist; Hinterbeine undeutlich mit dunkler Farbe gebändert; oben mit kleinen Warzen geförnt oder gesteckt; Stirne mit zwei langen, hinten angeschwollenen Leisten; sehr wechselnd je nach Alter, Jahreszeit, Geschlecht und Belieben des Thieres. Länge, 3½ 30%; Hinterbein, 3½ 30%; Vorderbein, 1½ 30%; Kopfbreite, 1½ 30%; Kopfbreite, 1½ 30%; Kopfbreite, 1½ 30%;

Die typische Buso lentiginosus kommt außerhalb des Staates Ohio vor; sie kommt in Süd-Carolina, Florida, Alabama und Mississippi vor; aber unsere Fau. a enthält die Barietät americanus, LeConte, welche sich von der oben beschriebenen dadurch unterscheidet, daß ihre Knochenleisten nur mäßig entwickelt und hinten nicht angeschwollen sind; daß die kleinen Barzen auf dem Rücken durch viel größere ersetzt sind und daß eine gelbliche Rückgratinie von der hintershauptsgegend nach hinten sich zieht.

Borkommen: Labrador, Nova Scotia, Maine, New Hampshire, Massachusetts, Connecticut, New York, Birginia, Michigan, Ohio, Indiana, Illinois, Arkanjaš, Kanjaš, Dakotah, "größer Bärensee."

Die amerikanische Kröte, mit Einschluß ihrer Varietäten, ist das Analogon zu Buso vulgaris der alten Welt und hat, gleich genannter Spezies, ein merkwürdig großes Verbreitungsgebiet; dasselbe erstreckt sich vom Esquimaur Fluß und Okak in Labrador bis nach Florida und Texas und Mexiko und nördlich bis nach Dakotah und dem Winnupeg See; Günther erwähnt in seinem Kataloge ein Exemplar, welches durch Sir J. Nichardson vom großen Bärensee geschickt wurde. Kurzum, diese Gatztung scheint mit Ausnahme von Australien sast über die ganze Erde verbreitet zu sein; eine auffällige Thatsache ist, daß die japanesischen Exemplare von Buso vulgaris der amerikanischen Kröte mehr sich nähern, als der europäischen In hochgelegenen Gegenden erlangen sie auch eine bedeutende Größe.

Unsere Kröte hält sich mährend bes Tages in ihrem Verstede auf; zusammengekauert bleibt sie in Höhlen, unter Steinen, abgestorbenen ober verwesenden Bäumen
oder Baumstumpsen, manchesmal findet man sie auch in Kellern oder in Brunnen.
An letztgenannten Orten fand man sie zuweilen im Bodenschlamm vergraben, und
zwar am Leben; man glaubt, daß sie längere Zeit vergraben waren. Es sind milbe
und furchtsame Thiere, welche im Mai ihre Sier absetzen und anfangen, Ende August
oder Ansangs September zu verschwinden. Gleich den Fröschen begeben sie sich nach
Teichen und überwintern im Schlamm, wo man sie einen Fuß unter der Oberschape
gefunden hat. Bell gibt an, daß sie ihre Haut, sobald dieselbe abgeworsen ist, verzehren; in Massachsschafte and Allen Frösche und Kröten im Februar eines frostlosen
Frühlings unter Steinen.

Hr. B. K. Higley von Ann Arbor in Michigan, theilt mir mit, daß er im April die gemeine amerikanische Kröte in großer Menge nach Teichen sich begeben sah, um sich zu paaren, wobei die Männchen die Weibchen gerade hinter den Armen faßten. Sine kurze Zeit danach beobachtete derselbe, daß der Teich eine große Anzahl todter Thiere enthielt, was er durch die Bermuthung erklärt, daß die Männchen, während sie auf den Weibchen saßen, die letzteren so lang unter Wasser hielten, daß deren Tod durch Ertrinken erfolgte; diese Ansicht wurde dadurch bestätigt, daß er in einigen Fällen das Männchen immer noch das todte Weibchen umklammernd kand.

Familie HYLIDÆ. Baumfrojche. TREE TOADS.

Kopf furz; feine Parotoiden; Zunge vornen angeheftet, hinten frei und in der Regel geferbt; Ohr gut entwickelt, mit einem deutlichen Trommelsell; Obertieser- und Pflugschargausmenbeinzähne sind im Obertieser vorhanden; Bauchhaut maschenähnlich (areolate) oder mit höckerigen Granulationen; Zehen mit Schwimmhäuten, die Spitzen der Finger (digits) erweitert, Scheiben oder Bällchen bildend; Wirbel vornen concav; Kreuzbeindiapophysen erweistert oder nicht; leben auf Bäumen oder im Wasser.

Diese Familie ist am zahlreichsten vertreten in der Tropenzegend der neuen Welt (neotropical), sehlt aber in der äthiopischen Gegend; unsere nordamerikanischen Gattungen können folgendermaßen eingetheilt werden:

- * Zehen fast bis zu den Spitzen mit Schwinfunsäuten ausgestattet; Finger fast oder ganz gesondert; Scheiben klein. Acris.

Gattung CHOROPHILUS. Baird.

Körper schlant und jehr zierlich, oben glatt oder körnig; Junge sast kreissörmig, hinten ausgeschnitten; Gaumenzähne (vomerine teeth) hinter oder zwischen den Nasenlöchern; Hinger und Zehen gesondert oder durch eine bis zu den Phalangen reichende basale Schwimmhaut verbunden; die Zehenspitzen ein wenig erweitert; Kreuzbeindiapophhsen verbreitert; Männchen mit einer Kehlblase (vesicle) ausgestattet, Gaumenzähne zwischen den inneren Nasenlöchern; Haut oben körnig.

CHOROPHILUS TRISERIATUS. Wied. *

Alciner Baumfroich. Little Tree Frog.

Hyla triseriatus, Mar Prinz von Wied.* Helocætes triseriatus et feriarum, Baird. Chorophilus triseriatus, Jordan, Copc.

Allgemeine Färbung oben bläulichaschfarben, mit einer Rückenlinie und zwei Seitenlinien, häufig vornen mit fünf beutlichen Streifen; Tupfen sehlen oder sind nur auf dem Ropse vorshanden; Oberschenkel ungefähr ebenso lang, oder zuweilen etwas fürzer, als das Schienbein; Zehen mit einer schwachen Andeutung von Schwimmhaut an der Basis einer seden Zehe; zweite Zehe sehr lang, die fünste kurz; Hinterbeine lang, ungefähr zwei und einhalbe oder dreimal so lang, als die Borderbeine; Haut oben und unten körnig, ohne Warzen; Gaumenzähne in zwei erhöhten freistrunden Gruppen zwischen den inneren Nasenlöchern.

Länge, 1 Zoll; Hinterbein, 1g Zoll; Kopf bis zur Achselhöhle, 5 Linien; Querdurchmeffer bes Kopfes, 31 Linien; senkrechter Durchmeffer des Kopfes, 13 Linien; Cuerdurchmeffer des Körpers, 3 Linien.

Borkommen: Pennsulvanien; Michigan, Wisconsin, Illinois, Neu-Mexiko, Ranjas, Nebraska, Colorado und Dakotah.

In Dhio selten.

Gattung ACRIS. Dumeril und Bibron.

Kopf furz und breit; Augen prominent; Zunge herzsörmig; Gaumenzähne in zwei Gruppen zwischen den inneren Rasenlöchern; Trommelsell faum wahrnehmbar; Haut auf dem Rücken glatt oder ein wenig körnig; Fingerscheiben klein: Zehen fast bis zu den Spiken mit Schwimmehäuten ausgestattet; Finger fast oder ganz gesondert; Männchen mit einer inneren unteren Kehlblase (subgular vocal sac).

Chorophilus nigritus. Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1855, S. 427, Holbroof's N. Am. Herp. IV, S. 107. Dieses Ther, welches ich für eine südliche, auf Süd-Carolina und Georgia beschränkte Spezies hielt, wird von Günther, Catalogue British Museum, S. 97, unter dem Namen Pseudacris nigrita als am Großen Bärensee vorkommend verzeichnet. Sollte sich herausstellen, daß diese Spezies ein so großes Perbreitungsgebiet besitzt, so wird man sie ohne Zweisel auch noch innerhalb der Grenzen von Ohio sinden.

* Im englischen Original irrigerweise "Wiedman" genannt; muß heißen "Wax Prinz von Wied." — Der Uebersetzer.

ACRIS GRYLLUS. LeConte.

VAR. CREPITANS. Baird.

Steppen: oder Beuschreckenfroich. Cricket Frog.

Rana gryllus, LeConte, Harlan.
Rana dorsalis, Harlan.
Acris gryllus, Dumeril und Bibron, Günther.
Hyla gryllus, Holbroof.
Hylodes gryllus, Holbroof, DeRay.
Acris crepitans, Baird, LeConte.
Acris gryllus, Untergattung crepitans, Cope.

Färbung oben zwischen aschsarben und olivensarben ober braun wechselnd, häusig mit einem dreieckigen dunklen, weiß geränderten Tupsen in der Hinterhauptsgegend; ein anderer dunkler Tupsen, welcher manchesmal von der Achselhöhle nach hinten sich erstreckt, mit We ß an seiner unteren Seite; Rücken oft mit winzigen schwarzen Punkten besetzt und häusig mit einem medianen Streisen ausgestattet; Lippen in der Regel weißlich, mit dunklerer Schattirung gesprenkelt; Kinn und Rehlgegend zwischen weiß und gelb wechselnd; Bauch weißlich, oft mit Schwärzlich, braun gescheckt; innerer und hinterer Theil der Schenkel förnig; Oberschenkel ein wenig kürzer, als das Schienbein; die zweite Zehe ist die längste; die hinteren Beine sind dreiundeinhalbmal bis viermal so lang, wie die vorderen; die letzteren sind mit einer quer über die Brust zwischen denselben verlausenden Hautsalte ausgestattet.

Yange, $1\frac{1}{4}$ Boll; Kopf bis zur Achfelhöhle, 5 Linien; Hinterbein, $1\frac{5}{8}$ Boll; Querdurchmesser bes Kopses, $4\frac{1}{2}$ Linien; senkrechter Durchmesser bes Kopses, 3 Linien; Querdurchmesser bes Körpers, $5\frac{1}{2}$ Linien.

Borfommen: New York, Bennsylvanien, Michigan, Ohio, Illinois, Arkanjas, Georgia, Florida und Teras.

Dies ist ein lebhaftes und lärmendes kleines Wasserthier, welches das an den Teichufern stehende Gras besucht, aber niemals auf Bäumen angetroffen wird.

Gattung HYLA. Laurenti.

Ropf furz, vom Körper nicht abgesett, und mit einer weichen Haut bedeckt; Augen prominent; Gaumenzähne (vomerine) zwischen den Nasenlöchern; Zehen lang und mit breiten Schwinmhäuten ausgestattet; Finger mehr oder minder weit mit Schwimmhäuten versehen; Fingerscheiben prominent; Zunge groß, fast kreisförmig, hinten ganzrandig oder ein wenig ausgeschnitten; Männchen mit ein oder zwei Rehlblasen hinter der Zunge (sublingual); im Sommer auf Bäumen lebend; überwintern in Schlamm oder alten Baumstämmen; Färbung wechselnd.

- * Gruppen von Gaumenzähnen nicht erhöht; Zunge hinten abgestumpft oder ganzrandig; töthlich bis schwärzlichbraun, mit dunklen rautenförmigen Tupsen und Linien, zeigen manchesmal eine treuzförmige Anordnung.

 H. pickeringii.
- * Gruppen von Gaumenzähnen ein wenig erhöht; Zunge hinten ausgeschnitten; Farbe. zwischen grün und braun wechselnd, mit unregelmäßigen Tupsen. . . . H. versicolor.

HYLA VERSICOLOR. LeConte.

Wafferfrosch, gemeiner Baumfrosch. Common Tree Toad.

Hyla versicolor, LeConte, Harlan, Holbroof, Storer, DeKah, Dumeril und Bibron, Günther, Berrill, Allen, Cope, Jordan.

Hyla verrucosa, Daudin.

Dendrohyas versicolor, Tídjubi.

Hyla squirrella, Storer, Allen, Jones.

Hyla richardii, Baird.

Allgemeine Färbung oben zwischen grau und braun wechselnd, mit unregelmäßigen dunkleren Flecken; an den Beinen dunkel, in der Regel in Gestalt von Bändern; Unterfiesergegend rückwärts dis zur Kehlsalte von derselben Farbe, wie der Rücken; Haut oben rauh, nit zuhlreichen kleinen Erhabenheiten; Bauch und unterer Theil der Hüsten weißlich dis gelb, stark körnig; Oberschenkelknochen länger, als das Schienbein; Fuswurzel (tarsus) kürzer; Zehen dis zur Basis der Endglieder (distal phalanges) mit Schvinnmhäuten ausgestattet; die Endglieder auf jeder Seite mit schwinmhautühnlichen Erweiterungen; Finger an der Basis mit deutlichen Schwimmhäuten, der vierte kann den anderen drei gegenübergestellt werden; hinterbein zweiz dis zweiundeinhalbmal so lang, wie das Borderbein; Zunge sehr dick und fleischig, hinten ein wenig gekerbt; innere Nasenlöcher weiter von e nander, als die äußeren; Gaumenzähne in zwei annähernd queren, schwach erhöhten Linien zwischen den inneren Nasenlöchern.

Län.e, $1\frac{1}{2}$ Boll; Kopf bis zur Achfelhöhle, $7\frac{1}{2}$ Linien; hinterbein, $2\frac{1}{3}$ Boll; Querdurchmefer bes Kopfes, 7 Linien; fenfrechter Durchmeffer bes Kopfes, $4\frac{1}{2}$ Linien; Querdurchmeffer bes Körpers, $7\frac{1}{2}$ Linien.

Borkommen: Rova Scotia, Maine, Massachusetts, New York, Bennsptvanien, Birginien, Georgia, Louisiana, Tennessee, Ohio, Michigan, "Großer Bärensee, Californien und Mexiko."

Dieses schöne kleine Thier ist in allen Theilen des Staates gemein. Es besitzt ein bauchrednerisches Talent und ist besonders laut bei feuchter Witterung und gegen Abend. Man findet es auf Bäumen und alten Zäunen, deren Farbe es fich in hohem Grade anpaft. Es besitt eine icharfe Ausschwitzung. Bei schöner Witterung flettert es auf die höchften Baume, um Inselten zu fangen. Sarlan* verzeichnet einen Fall, in welchem ein solcher Frosch im Winter an der Wurzel eines Apfelbaumes mehrere Fuß tief aus der Erde gegraben worden ift. Burroughs + theilt gleichfalls mit, daß er ihn noch spät im November in einem Apfelbaume floten gehört habe, und daß er fest überzeugt fei, daß bieselben darin überwintern. Bu biefer Beit mar ber Boben gefroren; am ersten warmen Tage im Upril fand er ein Czemplar in einem Sohl= raum, welcher im Stamm bes Baumes fich befand. Es ift nicht mahrscheinlich, bag biefes Exemplar fo früh im Jahre aus ben Marschen gefommen ift; beswegen glaubt er, daß das Thier an jenem Orte überwintert hat. Gleichviel ob fie ben Winter im Schlamm ober in alten Baumstämmen verbringen, zeitig im Fruhling findet man fie in ben Marschen, wo fie ihre Cier abseten. Späterhin, ausgangs April ober im Mai, begeben fie sich nach ben Balbern.

^{*} Medical and Physical Researches, S. 109.

[†] Science News, 1. November 1878, S. 8.

Rröten. 771

Der Wechselfrosch soll auch als Wetteranzeiger nüglich sein. Es heißt, daß berselbe, wenn man ihn in ein hohes Glasgefäß, in welchem ein Leiterchen sich besin= bet, bringt, bei gutem Wetter in die Höhe klettert, aber bei dem Hrannahen eines Sturmes hinabsteigt. In wie fern dies wahr ist, vermag ich nicht anzugeben, da ich es nicht versucht habe; deswegen enthalte ich mich auch, eine Ansicht darüber auszusprechen.

HYLA PICKERINGII. Holbroof.

Pictering's Baumfrosch. Pickering's Tree Toad.

Hylodes pickeringii, Holbroof, Storer, Dekan. Hyla pickeringii, LeConte, Cope, Jordan.

Färbung ziemlich wechselnd, nach Belieben des Thieres: im Allgemeinen oben röthlich, braun dis fallgelb, mit dunkleren Linien und Tupsen oder Punkten, welche auf dem Rücken in Form eines Kreuzes angeordnet sind; Oberlippen gelblich; Be ne oben mit runklen Querbänzdern; hintertheil des Köpers mit einem schwärzlichbräunlichen Fleden; untere Theile weiß, mit zahlreichen dunklen Tupsen; Kehlz und Unterkiefergegend gelblich; die dunklen Zeichnungen auf dem Thiere werden häusig undeutlich; Augen geoß; Pupille schwarz; Fris goldsarben; Trommelsell klein; Nasenlöcher klein, der Schnauze näher, als dem Auge; innere Rasenlöcher weiter von einander, als die äußeren; eine quere Haufalte verbindet die Borderbeine auf der unteren Seite; Körper ziemlich schlant; hinterbeine Lung; Oberschenkelknochen ein bischen kürzer als das Schienbein; Schenkel unten körnig.

Länge, 1 Zoll; Kopf bis zur Achfelhöhle, 10 Linien; Hinterbein, 12 Zoll; Borderbein, 62 Linien; Duerdurchmeffer bes Kopfes, 4 Linien; fenkrechter Durchmeffer bes Kopfes, 22 Linien; Duerdurchmeffer bes Körpers, 42 Linien.

Borkommen: Maine, New Hampshire, Bermont, Massachusetts, New York, Pennsylvanien, Michigan bis Cook County in Illinois.

Diese Spezies habe ich aus Chio nicht gesehen; ich habe sie einzig in Anbetracht ihres Verbreitungsgebietes, welches Ohio nicht einschließt, hier eingereiht. Man findet diesen Vaumfrosch auf der Rinde abgestorbener Bäume und auf Blättern, wie z. B. des Maises und der Weinstöcke, wie auch in Gewächshäusern. In Plaine hat man beobachtet, daß diese Spezies ihre Gier im April im Wasser absetzt; zu andern Zeilen im Jahre kommt sie auf hochliegendem Lande oder in seuchten Wäldern unter den abgefallenen Blättern vor.

Namilie RANIDÆ. Glattfrösche. THE FROGS.

Hinterbeine viel länger, als die Borderbeine, ihre Länge übersteigt die des Körpers; vier Finger; fünf Zehen, einsach, nicht erweitert an den Spigen, mit breiten Schwimmthäuten ausgesstattet; Haut glatt; Parotoiden f hlen; Zunge groß, fleischig, vornen angeheftet, hinten ausgeschnitten und frei; Pflugschar-Gaumenzähne vorhanden; O erzähne eine einsache Neihe im Oberztieser; Ohren gut entwickelt; Schwanz der Jungen lang und seitlich zusammengedrückt; Kreuzbeindiapophhsen chlinderisch; oberes Rabenbein (epicoracoid) vorhanden; keilförmiges Bein etwas verlängert, aber keinen Sporn bildend; vorwiegend im Wasser lebend; bewohnen alle Theile der Erde.

Gattung RANA. Linne.

Zunge oblong, hinten tief gekerbt, hinten und seitlich frei; Gaumenzähne (vomerine) zwischen den inneren Nasenlöchern; Ohrtrompeten (eustachische) groß; Trommelsell prominent; Augen groß; Finger gesondert, der vierte kann den andern nicht gegenübergestellt werden; Männchen in der Regel mit zwei seitlichen Kehlblasen.

Die Sier unserer Spezien sind im Herbste fast reif, so daß die Thiere ein oder zwei Tage nach dem Erwachen aus dem Winterschlase sich paaren und Gier absetzen können und auch wirklich thun.

- * Rüdengegend mit großen, deutlichen Tupfen. b.
- * Rückengegend mit oder ohne fleine Topfen. a.
 - a. Trommelfell flein, sieben Millimeter, oder weniger, im Durchmeffer. c.
 - a. Trommelfell in der Regel acht oder mehr Millimeter im Durchmeffer; wenn kleiner, die Schläsengegend ohne schwarzes Band und der Rücken nicht mit Weiß oder Gelb wurmförmig gezeichnet. d.
 - b. Männchen mit einer inneren Kehlblase auf jeder Seite; Rückentupsen rundlich, in ber Regel etwas unregesmäßig angebracht. . . . R. halecina.
 - b. Männchen ohne Kehlblase, Rücken- und Seitentupsen in der Regel viereckig und in vier deutlichen Reihen angeordnet, nehst anderen äußeren unregelmäßig angebracht.
 - c. Schläsengegend mit einem großen schwarzen Tupsen. . R. temporaria.
 - c. Schläfe ohne folchen Tupfen; Farbe oben grünlich olivenfarben, mit weißen ober gelben Ausbuchtungen und wurmförmigen Zeichnungen; nicht in Ohio vorkommend; New York, Okak, Labrador und Yukon:Fluß bis Minnefota, Montana und Utah.
 - d. Rückenseitenfalten der Haut deutlich. R. clamitans.
 - d. Rückenseitensalten der Haut sehlen oder undeutlich. . . . R. catesbyana

RANA HALECINA. Ralm.

Leopardenfroid. Leopard Frog; Shad Frog.

Rana halecina, Kalm, Daubin, Merrrem, Harlan, Tichubi, Dumeril und Bibron, Holbrook, Hallowell, Laurenti, Storer, DeRab, Allen, Cope, Jordan, Gunther, Berrill.

Rana pipiens, Smelin, Shaw, Schneider, LeConte.

Rana palustris, Smelin.

Rana berlandieri, Baird.

Rana melanotus, Rafinesque.

Rana areolata, Baird und Girard (?).

Rana capito, LeConte.

Rana utricularia, Sarlan.

Färbung oben zwischen hells und duntelgrun ober braun wechselnd; Rüdens und Seitentupsen groß, schwarz, häusig gelbgerändert, unvolltommen treisrund oder länglich, viereckig, und oft in zwei, aber selten mehr deutlichen Reihen angeordnet; wenn in mehr als in zwei Reihen, dann befinden sich noch Tupsen unregelmäßig dazwischen; Bauch zwischen weiß und gelb oder bräunlichschwärzlich wechselnd; Beine oben mit schwarzen Querbändern oder Flecken, welche häusig einen gelben Rand besitzen; Schenkel hinten körnig; Oberschenkelbein kurzer, als das Schienbein; Zehen und Finger mit höckerchen an den Gelenken; Trommelfell grün, ungefähr

Rröten. 773

sieben Millimeter im Durchmeffer; Gaumenzähne in zwei, sast treisrunden leicht erhöhten Gruppen; innere Nasenlöcher groß, weiter von einander stehend, als die äußeren; Schnauze ziemlich spiß; Nasenlöcher seitlich, ungefähr halbwegs zwischen der Schnauze und den Augen. Länge, 3½ Zoll; Kopf dis zur Achselhöhte, 1½ Zoll; Hinterbein, 5¾ Zoll; Querdurchmesser des Kopfes, 1 Zoll; sentrechter Durchmesser des Kopfes, 8 Linien; Querdurchmesser des Körpers, 1½ Zoll.

Vorkommen: Rova Scotia bis Winnepeg-See, Maine, Massachusetts, New York, Pennshl-vanien, Süd-Carolina, Georgia, Mexico, Neu-Mexico, Arizona, Arkansas, Utah, Colorado, Mon-tana, Ohio und Michigan.

In allen Theilen des Staates gemein.

Der Leopardenfrosch wird in der Regel an nassen Stellen in Marschen und auf den Usern der Flüsse angetrossen; es heißt jedoch, daß er im Sommer auf den Felsdern in einiger Entsernung vom Wasser gefunden worden ist. Es ist ein behendes Thier, welches schwer gefangen werden kann, da es acht bis zehn Fuß weit springt. Dieser Frosch stößt einen piependen Laut auß; die Sier werden im April gelegt. Dies ist das Analogon des europäischen Teichs oder Wassersosches (Rana esculenta; green frog), welchem er ähnelt.

RANA PALUSTRIS. LeConte.

Marich: oder Tigerfroich. Marsh, Pickerel oder Tiger Frog.

Rana palustris, LeConte, Harlan, Holbroof, Dumeril und Bibron, Hallowell, Storer, Kirtland, DeKah, Günther, Berrill, Allen, Cope, Jordan. Rana pardalis, Harlan.

Färbung oben hells bis dunkelgrün, mit vier deutlichen Reihen von in der Regel großen, viereckigen, schwarzen Tupsen, welche zuweilen in einander versließen und dadurch das Aussehen von Längsbändern hervorbringen; außerhalb dieser Reihen befinden sich andere, unrezelmäßig angebrachte Tupsen; oberer Theil der Beine mit schwarzen Querbändern oder Flecken ausgestattet; Buch und untere Theile zwischen weß und orangegelb wechselnd; Schenkel hinten körnig; Oberschenkelknochen kürzer als das Schienbein; Zehen und Finger in der Rezel an den Gelenken mit Höckerden ausgestattet; Trommelsell grün, heller als der Körper, und klein, zwei bis vier Millimeter im Durchmesser; Gaumenzähne in zwei fast kreisrunden, wenig erhöhten Gruppen angeordnet; innere Nasenlöcher mäßig groß, weiter von einander entsernt, als die äußeren; Schnauze rund zugespist; Nasenlöcher der Schnauze etwas näher, als den Augen; Kehlblase sehlt steks; Haufalten nicht prominent. Länge, 2½ Zoll; Kopf bis zur Achselhöhle, 11 Linien; Hinterbein, 4 Zoll; Borderbein, 1½ Zoll; Querdurchmesser des Kopfes, ½ Zoll; senkrechter Durchmesser, § Zoll; Koperbes, § Zoll; Kuredurchmesser des Kopfes, ½ Zoll; senkrechter Durchmesser des Kopfes, § Zoll; Querdurchmesser des Kopfes, § Zoll; Soll; Suerdurchmesser des Kopfes, § Zoll; Querdurchmesser des Kopfes, § Zoll;

Vorkommen: Maine, Massachusetts, New York, Pennsylvanien, Birginien, Ohio und Michigan.

Die Lebensweise dieses kleinen Thieres ist der von Rana haledina sehr ähnslich; ich hege beträchtlichen Zweisel, ob dasselbe als eine besondere Spezies beibeshalten und nicht als eine Barietät von Rana haledina betrachtet werden soll; während die typische haledina von der typischen palustris auffallend sich unters

scheibet, nähern sich die Barietäten dieser Spezien in hohem Grade, wenn sie nicht in= einander übergehen.

Der Marschfrosch wird in der Negel in der Nähe von Teichen und Marschen angetroffen, zuweilen jedoch findet man ihn am Morgen nach einem starken Thaufall in einiger Entsernung vom Wasser. Seine Stimme ist ein langgezogener harscher Laut, und sein Geruch ist stark und widerlich.

RANA TEMPORARIA. Linne.

Rana muta, Laurenti. Rana stotica, Bell. Rana oxyrhinus, et platyrhinus, Steenstrup. Rana arvalis, Nilsson. Rana japonica, Schlegel.

Borkommen: England, Schottland, Deutschland und Schweden bis Japan.

(Amerikanische Exemplare.)

a. VAR. CANTABRIGENSIS. Baird.

Oben gelblichbraun, mit einer seitlichen Falte und einer merdianen Rückenlinie von ber Schnauze bis zum After; hinterer Theil bes Schenkels und Beines mit einer schmalen, hellen Linie ausgestattet.

Borkommen : Maffachusetts bis jum Felsengebirge; nördlich bis zu den großen Seen.

- In Dhio noch nicht beobachtet.

b. VAR. SYLVATICA. LeConte.

Amerifanischer Thanfrosch; Waldfrosch. Wood Frog.

Rana sylvatica, LeConte, Holbroof, Kirtland, Storer, DeRay, Dumeril und Bibron, Allen, Berrill.

Rana sylvatica, et pennsylvanica, Sarlan.

Rana temporaria, var. sylvatica, Bunther, Jordan.

Forbe oben grün bis grünlichbraun; fein Rückenstreisen; seitliche Hautfarben ungefähr von derselben Farbe, wie der Rücken; ein dunkter Tupfen zieht sich durch das Trommelsell, Auge und in der Regel auch durch das Rasenloch; derselbe ist unten weißzerändert; Beine oben in der Regel dunkelgebändert oder gesteckt; Bauch rahmfarben bis weiß; Rehlgegend und untere Theile der Beine gelblich; Unterkieser oft mit dunkteren Zeichnungen; Schenkel hinten körnig; Oberschenkelknochen und Schienbein sast gleich lang, letzteres etwas länger; Zehen und Finger an der Unterseite der Gelenke mit Hockerchen ausgeskattet; Kopfklein; Schnauze stumpf abgerundet; Trommelsellklein; sein Durchmesser drei und ein halb Millimeter nicht übersteigend; Rasenlöcher der Schnauze ein wenig näher als dem Auge und fast ebenso weit von einander getrennt, wie de i neren Rasenlöcher.

Die Jungen unterscheiben sich von den Erwachsenen dadurch, daß ihre Farben intensiver sind, der Rücken ist olivenbraun, der Tupsen an der Schläse schwarz und die unteren Theile zeigen ein ausgesprocheneres Gelb. Länge, 2 Zoll; Kopf bis zur Achselhöhle, 9 Linien; Hinterbein, 31

Rröten. 775

Boll; Borderbein, 13 Boll; Querdurchmeffer bes Ropfes, 9 Linien; fentrechter Durchmeffer bes Ropfes, 4 Linien; Querdurchmeffer bes Körpers, 9 Linien.

Borkommen : Nova Scotia, Maine, Massachusetts, New York, Pennsploanien und Birginien bis Michigan und Wisconfin.

Der Waldfrosch ist in den Wäldern von Ohio sehr gemein; man findet ihn dasselbst unter seuchten abgefallenen Blättern, welchen er in so hohem Grade ähnlich ist, daß man ihn leicht übersieht. Er erscheint im März oder April und geht ausgangs Ottober oder anfangs November in's Winterquartier. Wahrscheinlich begiebt er sich nicht nach Teichen, sondern überwintert in den Wäldern; im Frühling werden die Sier abgesetzt, menigstens in einigen Fällen in Quellen. Als Wohnort zieht er dichte Sichens oder Ahornwälder vor. In Maine kann man seinen Nuf bereits im April erschallen hören, bei und jedoch hört man ihn noch früher. Niemals sindet man ihn in den südlichen Staaten. Seine Farbe ist ziemlich unbeständig; im Frühlinge ist sie dunkler, wird aber, wenn sie längere Zeit dem Lichte ausgesetzt gewesen ist, blasser. Die Jungen sind sofort nach dem Abstoßen ihres Schwanzes acht Linien lang.

Eine interessante Thatsache fällt uns auf, wenn wir die Exemplare von Rana temporaria der alten Welt mit denen der neuen Welt vergleichen. Daß diese Spezien ungemein schwankend sind, geht aus den verschiedenen Larietäten hervor, welche hierzulande und auf dem östlichen Continent häusig für verschiedene Spezien gehalten werden. Die bemerkenswertheste Thatsache ist jedoch, daß die Exemplare von Japan und dem östlichen Usien hinsichtlich der Größe des Trommelsells und der Färbung zwischen denen von Europa und unseren amerikanischen Varietäten stehen.

Wenigstens einige andere Amphibien zeigen dieselben Beziehungen; dies deutet an, wie von Prof. Marsh betreffs ausgestorbener Wirbelthiere dargelegt wurde, daß wahrscheinlich einmal, wenn nicht öfter, ein Austausch der Faunen zwischen den zwei Continenten auf dem Wege der Gegend der Behring's Straße stattgefunden hat.

RANA CLAMITANS .. Daudin.

Grüner oder Springfroich. Green oder Spring Frog.

Rana clamata, Daudin, Dumeril und Bibrin, Günther.
Rana clamata, et flaviviridis, Harlan.
Rana clamitans, Merrem, Holbroof, Allen, Berrill, Cope, Jordan.
Rana fontinalis, LeConte, Storer.
Rana clamitans, fontinalis, et horiconensis, DeRay.
? Rana nigrescens, Agajij.

Farbe oben grün bis braun, ohne jeden großen Tupfen; Beine und Seiten unregelmäßig duntler getüpfelt oder gesprenkelt; unten silberweiß bis gelb; Rehlgegend oft mit einer dunkleren Schattirung unregelmäßig getüpfelt; Hitten hinten gekörnt; Oberschenkelknochen fast ebenso lang, wie das Schienbein; Zehen und Finger an den meisten Gelenken mit kleinen Höckerchen, ausgestattet; Trommelfell von mittlerer oder bedeutender Größe, in der Regel acht oder zehn Millimeter im Durchmesser haltend, zuweisen aber nicht mehr als vier, mit einem centralen Kern

von hellerem Grün ausgestattet; Augen schwarz; Fris gelb; Schnauze eiwas abgerundet; Rasenlöcher seitlich senkrecht, halbwegs zwischen dem Auge und der Schnauze; innere Rasenlöcher mittelmäßig, wenig weiter auseinander, als die äußeren; Gaumenzähne klein, in zwei Gruppen; Rückenseitenfalte gut ausgeprägt, von dem Auge nach hinten reichend. Länge, 3 Zoll; Kopf bis zur Achselhöhle, 1½ Zoll; hinterbein, 4 Zoll; Borderbein, 1½ Zoll; Querdurchmesser des Kopfes, 1½ Zoll; senkrechter Durchmesser des Kopfes, 7½ Linien; Querdurchmesser des Körpers, 1½ Zoll.

Borkommen: Nova Scotia, Maine, Massachusetts, New York, Pennsylvanien, Nords Caroslina, Süds Carolina, Georgia, Ohio, Nichigan, Illinois, Arkansas.

Der grüne Frosch ist den Bächen entlang und um Teiche herum gemein; er sitzt gewöhnlich auf den Ufern und stürzt sich in's Wasser, wenn Gefahr naht. Bei nassem Wetter verläßt er das Wasser und wandert eine Strecke weit in's Land. Er gehört mit zu den ersten, welche aus ihrem Winterschlase auswachen; man hat ihn bereits im März und April gesehen.

*RANA CATESBYANA. Shaw.

Ochsenfrosch. Bull Frog.

Rana catesbyana, Shaw, Allen, Cope, Jordan. Rana mugiens, Merrem, Wagler, Pfchudi, Dumeril und Bibron, Günther. Rana pipiens, Hallowell, Holbrook, Kirtland, Storer, Declay. Rana pipiens, et scapularis, Harlan.

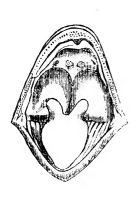


Fig. 3.—Rana catesbyana, mit geöffnetem Maule; zeigt bie inneren Nasentöcher, bie Zähne und Zunge.

Farbe oben grünlichbraun, mit dunkleren, ungelmäßigen Tupfen; diese Flecken sind auf den Beinen und Seiten auffälliger; untere Theile gelblichweiß, oft mit Schwarz oder Braun marmorirt; Beine oben von derselben Farbe, wie der Körper, aber die dunkleren Flecken nehmen häusig die Gestalt von Querbändern an; Oberschenkelknochen kürzer, als das Schienbein; Höckerchen an einigen Gelenken der Finger und Zehen; Trommelsell bei den Erwachssenen groß, acht bis zwölf Zoll im Durchmesser haltend; Nasenslöcher halbwegs zwischen Schnauze und Auge; Hupillen schwarz: Iis grün; Gaumenzähne in zwei sast freisrunden Gruppen zwischen den inneren Nasenlöchern; die setzeren sind groß und weiter von einander getrennt, als die äußeren. Länge, 7½ Zoll; Kopf bis zur Achselhöhle, 2½ Zoll; Hinterbein, 9½ Zoll; Boll; Borderbein, 4 Zoll; Querdurchmesser des Kopfes, 1½ Zoll; Cuerdurchmesser, 3 Zoll.

Bortommen: Canada, Maine, Massachietts, New York, Pennsylvanien, Delaware, NordsCarolina, Louisiana, Arkansas, Texas Kansas, Ohio, Wichigan.

^{*} Betreffs der Anatomie des Nervensustems sehe man Smithsonian Contributions, Band 5.

Der Ochsenfrosch, welcher von den Anaben auch Auhfrosch genannt wird, ist sehr gemein, nicht nur im Staate Ohio, sondern auch in seinem ganzen Verbreitungsgebiete. Seine heisere Stimme, die tiesen Baßtöne, von welchem Einige glauben, daß sie seinen Liebesgesang oder den Auf des Männchens nach dem Weibchen bilden, sind mit dem Brüllen eines Ochsens verglichen worden, wovon der volksthümliche Name herrührt Er ist ein Wasserthier; man findet ihn in Teichen, Gräben und Tümpeln, zuweilen kommt er auf das Land, aber nur bei naßer Witterung und während der Nacht entsernt er sich eine größere Strecke vom Wasser.

Prof. Rogers gibt an, daß "der Frosch durch sich bewegende Gegenstände leicht angelockt werden kann." Im Süden hat er viele Frösche dadurch gesangen, daß er "einen Angelhacken, an welchem ein rothes Band als Köter befestigt war, an der Schnur hin und her bewegte;" dieselben bissen an dem Bande an und verwickelten ihre Zähne darin. Dr. Corse theilt mit, daß er beobachtet hat, daß der Froschlaich am vierten Tage sich entwickelt; auch weiß er Fälle, in welchen Rana catesbyana ein ganzes Jahr im Kaulguappenzustand verblieben ist.

Der Ochsenfrosch ist berjenige Frosch, welcher am meisten gegessen wird; jedoch tönnen irgend welche andere Frösche als Speise benützt werden. Häufig werden nur die Schenkel verwendet, in manchen Fällen aber wird das ganze Thier gefangen, getödtet, ausgeweidet und der Körper in Weckmehl und Giern gebraten. Sie sollen ausgezeichnet schmecken und es heißt, daß sie auf diese Weise zubereitet an gewissen Orten in großer Menge verspeist werden.

*Ordnung URODELA. Schwanzlurche. TAILED AMPHIBIANS.

Caudata, Leudart.

Körper langgestreckt, nackt oder mit äußeren Stelettplatten (exoskeletal plates); Schwanz seitlich zusammengedrückt oder cylindrisch, persistent durch das ganze Leben; Gliedmaßen in der Regel zwei Paarc, selten nur ein Paar; Speiche und Ellenbogen, wie auch Schienbein und Wadenbein nicht zu einem einzigen Stück verbunden; äußere Deffnung der Kloake ein Längsspalt.

Unterorduung Perennibranchiata.

Amphipneusta, Oppel.
Proteides, Leucart, Harlan, Müller, Dumeril und Bibron.
Phanerobranches, Dumeril und Bibron.
Pseudophydiens, DeBlainville.
Sirenideæ, Tenney.
Ichtyoides, Latreille.

^{*} Die Klassifitation und Beschreibung dieser Ordnung ist des Berfassers gedruckter Abhands lung über Urodela und Cæcilia entnommen, in welcher Personen, welche Auskunft über Spesien, welche in Ohio nicht vorkommen, zu erlangen munschen, nachschlagen können.

Kiemen bleibend; vorderes Stirnbein, Rasenbein und Oberkieserbein sehlen; Zwischenkieser nicht anchylotisch verbunden; Flügelbein (pterygoid) sehlt oder mit den Gaumenbeinen vereisnigt; Wirbel vornen und hinten concav (amphicolous), knorpelig; die Fuhwuzel sehlt zuweislen; Augen ohne Lider, in einigen Fällen von einem kreissörmigen Ringe, welcher einem Lide ähnelt, umgeben.

Bedengürtel und Bliedmaßen fehlen; nicht im Staate Dhio vorkommend.

Trachystomidæ.

Bedengürtel und Gliedmaßen vorhanden.

Proteidæ.

Familie PROTEIDÆ. Riemenmolde. MUD PUPPIES.

Schädel langgestreckt; Keilbein (parasphenoid) zahnloß; Pflugscharbein seinem vorderen Rande entlang mit Zähnen ausgestattet; Zwischenkieser und Zahnladen (dentaries) mit Zähzenen; Flügelbein vorhanden und mit den Gaumenbeinen anchhlotisch verbunden; hinterhauptschöder aussited); die eisten zwei Zungenbeinhörner (ceratohyals) verschmolzen; Kiezmen, Kiemenöffnungen und drei Paar Kiemenbögen bleibend; Augenlider sehlen; Bedenz und Schultergürtel und Gliedmaßen entwickelt; Vordersinger drei oder vier, vierter Finger oder, in diesem Falle, der dritze, da der erste sehlt, mit einer einzigen Phalang.

- - * Behen, vier an jedem Fuße; Rumpf furz und did. . . . Menobranchus.

* Gattung MENOBRANCHUS. Harlan.

Unterkieser mit zwei gebogenen Zahnreihen, die hintere Reihe verläust fast parallel mit der vorderen, ist aber viel länger, als dieselbe; sie befindet sich auf dem Borderrand des Pflugscharsbeins und den seitlichen Fortsähen des Flügelbeins; Unterkieser mit einer einfachen Reihe von Zähnen, welche zwischen die oberen passen; Zunge eisörmig, groß, fleischig, vornen und seitlich frei; Zehen gesondert, vier vornen und vier hinten; Körper kurz und dick; Schwanz kurz, stark seitlich zusammengedrückt.

† MENOBRANCHUS LATERALIS. San.

Furchenmold, Bafferhund, Hundefisch. Mud Puppy, Water Dog oder Dog Fish.

Protie tetradactyle, Yacepede.

Triton lateralis, Say.

Necturus maculosus, maculatus, luteus und fuscus, Rafinesque.

Necturus lateralis, Cope, Jordan.

Menobranchus lateralis, Harlan, DeRay.

- * Obgleich diese Gattung vorher in unbestimmter Weise mit verschiedenen Namen, wie 3. B. Proteus, Salamandra, Triton und Necturus, belegt worden ist, so wird es doch für passend und zweckmäßig erachtet, da Dr. Harlan zuerst deren Charaktermerkmale klar dargelegt hat, und da der von ihm aufgestellte Name allgemein bekannt worden ist, daß dieser Name beibehalten wird; demgemäß wird derselbe auch an dieser Stelle angeführt.
- † Dr. Barton betrachtet dieses Thier als das Junge von Menopoma alleghaniensis, mit welchem sein Schädel ein solches Verhältniß zeigt, wie zwischen Larve und Erwachsenen erwartet werden kann; aber seine geographische Verbreitung ist ganz verschieden, auch ift es kaum möglich,

Sirena maculosa, Rafinesque.
Phanerobranchus cepedii, Fiținger.
Siredon hyemalis, Aneeland, und die Folgenden wahrscheinlich:
Necturus maculatus, Baird.
Proteus maculatus, Barnes.
Menobranchus maculatus, Colbroof.
Menobranchus punctatus, Gibbes.
Necturus punctatus, Cove.

Körper chlindrisch, glatt, bräunlich, mit dunkleren Tupken und häufig mit einer Seitenlinie; Kopf breit, abgeflacht; Augen mäßig groß; Nasenlöcher klein; Schnauze abgeftumpft; Zähne groß und kegelförmig; Rehlfalte sehr ftark entwickelt; Kiemen roth, drei an jeder Seite. Länge, 1½ Fuß.

Vorkommen: Cantee:Fluß?, in den Ftuffen Ohio, Alleghany und Hudson, in den großen See'n, Champlain See und Portage See. "Artanfaß."

Das Vorkommen dieser Spezies im Hubson-Flusse ist bis jetzt noch nicht berichtet worden, aber im verflossenen Frühlinge lenkte mein Freund Dr. W. G. Stevensson, als er den Naturhistorischen Verein zu Poughkeepsie (New York) besuchte, meine Aufmerksamkeit auf eines dieser Thiere, welches im Hubson gefangen worden war. Er theilte mir auch mit, daß ein solches vorher in genanntem Flusse gefangen worden war. Wahrscheinlich ist es durch den Erie-Kanal oder durch den Kanal, welcher den Fluß mit dem Champlain See verbindet, dahin gelangt.

Kneeland* gibt an, daß dieses Thier eine nächtliche Lebensweise führt, von lebenden Würmern lebt, niemals todte frißt, ausgenommen es ist sehr hungrig, daß es Ellrigen von zwei und einhalb Zoll Länge verschlucken, aber nicht verdauen kann, und daß kleine Fische seinen Kiemen abnagen, somit mittelst Haut- und Lungenathmung leben kann. Smith bestätigt Kneeland's Ansicht über die Lungen-, wie auch Kiemenathmung, indem es ihm gelungen ist, einen von den Lungensäcken aufzublasen. Er fand auch eine Libellenlarve in vem Magen des Thieres.

Wenn es im Wasser sich befindet, sind seine Bewegungen sehr behend; dieselben werden mittelst des Körpers und Schwanzes ausgeführt. Es scheint sich schlecht zu befinden, wenn es in die Sonne gebracht wird, urd versucht der Sonne sich zu entziehen, indem es an einen schattigen Ort sich zurückzieht. Man hat beobachtet, daß sie in Wasser, welches drei Monate lang jede Nacht einen Zoll dick zufror, am Leben blieben, aber in ungefähr vier Stunden nach dem Herausnehmen aus dem Wasser

daß das erwachsene Thier, wenn es in der Gegend der großen See'n vorkommen sollte, hätte übersehen werden können.

Cope (Journal Academy Natural Sciences of Philadelphia, 1866, Band VI) spricht die Ansicht aus, daß dies eine Larve von Spelerpes ist, und sich in diese umwandelt, wie Siredon in Amblystoma sich umwandelt. Bis jest aber ist diese Umwandlung niemals beobachtet worden.

^{*} Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., Band vi, S. 152, 371 und 429.

[†] Ann. Lvc. Nat. Hist., N. Y., Band ii, S. 259.

starben. Wenn sie sich im Wasser befinden, kann man sie auf dem Grunde herumkriechen sehen; zeitenweise steigen sie an die Oberkläche empor und stoßen ein Luftbläschen aus, oder sie bewerkstelligen dies unter Wasser. Ein solches Thier verzehrt eine Anzahl Würmer per Tag oder lebt mehrere Monate lang ohne Nahrung. Zuweilen sindet man schmaroßende Würmer in der Nähe ihrer Kiemen. Das Fleisch dieser Thiere soll eine ausgezeichnete Speise bilden.

Unterordnung Caducibranchiata.

Riemen im erwachsenen Zustande nicht vorhanden; Oberkieser und Nasenbeine groß; vors dere Stirnbeine in der Regel vorhanden; Zwischenkieser getrennt oder anchhlotisch verbunden, stets mit Jähnen ausgestattet.

- * Kiemenöffnungen am Halse offen. (Derotremata.) a.
- * Riemenöffnungen bei den Erwachsenen geschloffen. b.
 - a. Bordere Mittelhandknochen (metacarpal) drei; nicht in Ohio vorkommend.

Amphiumidæ.

- a. Bordere Mittelhandknochen vier. Menopomidæ,
- b. Vordere Mittelhandknochen vier. Salamandridæ.

Familie MENOPOMIDÆ. Nalmolde. MENOPOMES.

Protonopsidae, Cope.

Schäbel breit; Keilbein (parasphenoid) Zähne tragend; Pflugscharbein seinem vorderen Rande entlang mit Zähnen; Zwischenkieser und Jahnladen (dentaries) mit Zähnen ausgestattet; Oberkieser und Nasenbeine groß; Flügelbein vorhanden und sehr breit; zwei gesonderte Zwischenkieserknochen; vordere Stirnbeine und Scheitelbeine verlängert, um die Stirnbeine zu umfassen; Stirnschläsendogen sehlt; Hinterhauptshöcker aussikend; Knorpel des Zungenbeinkörpers (basihyal cartilage) vorhanden; Kiemenössinungen offen oder verschlossen; Kiemenbögen können aus zwei vermindert sein; oberes und unteres Augenlid gesondert; Wirbel vornen und hinten conzav; Mittelsuß und Mittelhand knorpelig; Beckenz und Schultergürtelgliedmaßen gut entwickelt; Bordersinger vier; vierter Finger mit drei Phalangen.

- * Riemenöffnungen bleibend. Menopoma.
- * Riemenöffnungen bei den Erwachsenen geschlossen; nicht in Ohio vorkommend.

Cryptobranchus.

Gattung MENOPOMA. Sarlan.

Gaumenzähne in einer parabolischen Kuroe zwischen den inneren Nasenlöchern, fast parallel mit denen des Oberkiesers; Zunge quer oval; Kopf abgestacht; Augen klein; Parotiden keine; Kiemenöffnungen an der Seite des Halses bleibend; Haut nacht; Gliedmaßen kurz und dick; Zehen, v er vornen und fünf hinten, die letteren häutig; Schwanz seitlich zusammengedrückt, kurzger als der Körper.

*Menopoma alleghaniensis. Harlan.

Hell-Bender; Schlammteufel. Hell-Bender oder Mud-Devil.

Protonopsis horrida, Barton, Barnes, Cope.
Abranchus alleghaniensis, Harlan.
Crytobranchus salamandroides, Leudart.
Eurycea macronata, Nafinesque.
Moige gigantea, in Theil, Merrem.
† Menopoma fusca, Holtroot.
Salamandria horrida, et gigantea, oder maxima, Barton.
Salamandra alleghanensis, Michaur.
Menopoma alleghaniensis, Cope.

Körper etwas langgestreckt, die und kräftig; Farbe schiefersarben mit dunklen Tupsen; fünf Zehen; vier Finger; die zwei äußeren Zehen mit großen Hautfranzen; eine breite Erweiterung der Haut an der Außenseite eines jeden Gliedes; Körper mit einer Längshautfalte auf jeder Seite; Schwanz lang, seitlich sehr start zusammengedrückt, ein blattsörmiges Aussehen bietend; Kopf sehr breit und start abgeslacht; Schnauze rund; Nasenlöcher klein, gut ausgeprägt; innere Nasenlöcher groß; Maul eine parabolische Kurve bildend; Junge groß, sleischig, breit, den ganzen Unterkieferraum ausschlieden und vornen frei. Länge, 2 Fuß.

Borkommen: In den Flüffen Ohio und Alleghany und in Nord-Carolina, in "allen Rebenflüffen des Mississippi," der großen See'n aber nicht.

Der Hellbender soll sehr gefräßig sein; er lebt von Würmern, Arebsen, Fischen und Wasserreptilien. Sie wersen auch eine Haut ab, welche wahrscheinlich der äußezren Hautlage entspricht. Grote beobachtete, wie dieselben diese Haut zusammengerollt im Maule hielten, als ob sie im Begriffe ständen, dieselbe zu verschlucken; derzselbe glaubt, in einem anderen Falle bemerkt zu haben, daß das Thier diese Haut verzichlucket.

Da ein ähnliches Abstoßen der Oberhaut bei Spelerpes porphyriticus, Dactylethra und Cyclorhamphus beobachtet worden ist, so ist es wahrscheinlich, daß die übrigen Formen dieser Ordnung gleichsalls einer periodischen Mauserung unterworsen sind. Alle von Grote beobachteten Individuen zeigten während der Monate Juli und August eine intermittirende schwingende Vewegung, welche, wie derselbe vermuthet, entweder mit dem Bestreben des Thieres, die Haut abzustreisen, in Versbindung stand oder eine Bewegung zum Anlocken des anderen Geschlechtes ist. Menopoma setzt im August und September Sier ab; vermuthlich zu diesem Zwecke besucht dieser Molch die schlammigen User der Flüsse. Die Sier besitzen anfänglich die Größe von Erbsen und sind in einer klebrigen eiweißartigen Flüssigkeit einzeshüllt; sie sind zu Schnüren verbunden und nehmen nach dem Absetzen durch Wasser

^{*} Betreffs der Myologie sehe man Mivart's Artisel in Proceedings Zoological Society of London, 1869.

[†] Cope gibt Menospoma fuscum, mit dem Quellgebiet des Tennessee Flusses als Wohnort, als verschieden an.

aufnahme an Größe zu. Bur Paarungszeit verändert der Helbender fein Aussehen, indem fein Schwanz breiter wird und die Falten an ben Seiten sich verändern.

Familie SALAMANDRIDÆ. Gigentliche Molche. SALAMANDERS.

Gradientia, Oppel, Gray.
Pseudo-sauriens, DeBlainville.
Atretoderes, Dumeril und Bibron.
Myctodera einiger Autoren.

Kiemenspalten in erwachsenem Zustande vollkommen geschlossen; Shädel breit; Gaumensbeine b i den Jungen vorhanden und wie bei Trachystoma und Proteida angeordnet, verändern aber ihre Berhältnisse mit dem Wachsthum des Thieres; Nasenbeine in der Regel groß; Zahn aben und Zwischentieser tragen Zähne; vier Gliedmaßen, gut entwick it; vier Vorderzehen; vierter Finger mit drei Phalangen; zwei Lugenlider, ein oberes und ein unteres, sehr auszgeprägt.

Dumeril und Bibron stellten die Bezeichnung Atretoderes, von atratos- ohne Oessnung und deras- Hals, Trematoderes, welche Bezeichnung sie auf die übrigen Schwanzlurche anwandeten, gegenüber. Der letterwähnte Name scheint, ethnologisch betrachtet, ein guter zu sein, ist aber unnötig, wie auch sein Synonym Immutabilia von Fihinger.

- * Pflugichargaumengahne in zwei, hinten divergirenden Langereihen, oder Reilbeinzähne (splienoidals) in zwei langgeftredten Gruppen und in folcher Weise divergirend. a.
- * Pflugschargaumenzähne quer angeordnet oder fehlend oder hinten convergirend.

Amblystoma.

- a. Bier hinterzehen an jedem Juge. b.
- a. Fünf & nterzehen. c.
 - b. Zunge vornen durch eine Haut angeheftet. . . . Hemidactylium.
 - b. Bunge frei ringsum, ballenförmig (boletoid); nicht in Dhio vortommend.

Batrachoseps.

- c. Keilbeingahne in zwei Langsgruppen, eine jede von mehreren Reihen; Pflugichargammengahne in einer Querferie. d.
- c. Keilbeinzähne fehlen; Pflugschargaumenzähne in zwei Längsreihen, niemals in einer Querserie. Notophthalmus.
 - d. Bunge vornen durch eine haut angeheftet. e.
 - d. Zunge ringsum frei, ballenförmig. Spelerpes.
 - e. Pflugichar aumenzähne in einer zusammenhängenden Querreihe; Commissur start gekrammt; nicht in Ohio vorkommend. . . . Anaides.
 - e. Pflugschargaum.nzähne in der Mitte (medial) mehr oder minder unterbrochen; Commissur sast gerade. Plethodon.

Gattung AMBLYSTOMA *. Tichudi.

Plagiodon, Dumeril und Bibron, umfaßt Xiphonura, Tschubi und Heterotriton, Gran.

Saumengahne in einer queren, oft unterbrochenen Reihe, manchesmal in Geialt eines Bogens ober hadens; Beben, vier vornen, junf hinten; niemals mit Schwimms häuten; Bunge fleischig, rund ober lang, central angeheitet, Borders und Seitenrander fr i; Quadratiochbein filt; haut glatt, schleimig, von Schleimporen durchlöchert, beson ers über ben

^{*} Nach Bogt, Brehm und Anderen Ambystoma geschrieben. — Der Ueberseter.

A. obscurum.

A. paroticum.

Augenhöhlen und ber Borohrengegend; Rippenfurchen ftart ausgeprägt; Schwang furg, rund bis oval an ber Bafis, aber gegen das Ende hin feitlich gufanimengebrudt; Wirbel vornen und hinten concav; Keilbein trägt keine Zähne; Augenhöhlen-Keilbein (orbitosphenoid) und Borohrenbein (pro-otic) durch Säute getrennt; Sintere Händer ber Gaumenbeine tragen die Bahne: Mittelhand, Mittelfuß und Bungenbeinkörper (basi-hyal) bei ben Ermachsenen verknöchert.

Tupfen groß, fehr verschieden von der gewöhnlichen Farbe. a. Reine Tupfen, winzig oder fast gleichmäßig mit ber Grundfarbe. 1. a. Sandhöderchen zwei. h. a. Handhöckerchen undeutlich oder feine. b. b. Rippenfurchen 14; Pflugscharzahnserien zwei. f. b. Rippenfurchen 12. e. b. Rippenfurchen 11; Pflugscharzahnserien, 3. c. b. Rippenfurchen 10; Pflugicharzahnserien, 3; nicht in Ohio; Georgia, Louisiana und Allinois. A. talpoideum. c. Farbe schwarz; Tupfen oder Bander groß; mediane Zahnserie hinten concav oder gerade. d. c. Farbe bleifarben; Tupfen klein; mediane Zahnserie hinten conver; nicht in A. conspersum. d. Rüden mit grauen Querbandern. A. opacum. d. Rücken ohne graue Querbander. . A. punctatum. e. Pflugicharjahnserien, 3; canthus rostralis beutlich; Racen mit einem grauen A. macrodactylum. e. Pflugf harzahnserien, 2; canthus rostralis keiner; kein grauer Nückenstrich; f. Canthus rostralis fehlt, g. f. Canthus rostralis deutlich ausgeprägt; nicht in Chio. A. texanum. g. Ruden und Schwanz mit grauen Ringen oder Bandern; nicht in Dhio; Gud-· · · . . A. cingulatum. g. Ruden ble farben; Seiten getüpfelt. . . A. microstomum. h. Rippenfurchen zwölf. i. h. Rippenfurchen elf; Pflugscharzahnserien drei; nicht in Ohio; New Jersen. A. bicolor. i. Schwanz fürzer, als Körper; canthus rostralis fehlt. j. i. Schwanz länger, als Körper; canthus rostralis deutlich. . . A. xiphias. j. Pflugicharzähne in einer fast zusammenhängenden Linie. k. j. Pflugichargahne in vier deutlichen Gruppen; nicht in Ohio; Neu-Mexito. A. trisruptum. k. Nasenlöcher nicht gleich weit entfernt; gelbe Tupfen in der Regel flein. A. tigrinum. k. Rafenlöcher gleich weit entfernt; gelbe Tupfen groß; nicht in Ohio; Datota, Montana, Californien, Nebrasta, Neu-Wegito und Wegito. A. mavortium. 1. Sandhöderchen undeutlich oder fehlen. m. 1. Sandhöderchen zwei, deutlich; nicht in Ohio; Jowa.

m. Rippenfurchen elf; nicht in Ohio; Ban Couver's Infel und Bashington Terri:

m. Rippenfurchen zwölf oder mehr. n.

n. Pflugscharzahnserien drei, erstrecken fich bis zur Außenseite der Rasenlöcher.

A. jeffersonianum.

n. Pflugscharzahnserien zwei, erstrecken sich nur bis zur Innenseite der Nasenlöcher; nicht in Ohio; nördlicher Theil des Felsengebirges. . A. aterrimum.

AMBLYSTOMA PUNCTATUM. Linne.

Großer gesteckter Salamander. Large Spotted oder Violet Colored Salamander.

Amblystoma subviolaceum, Tichudi.

Salamandra subviolacea, DeaRy, Holbroof, Harlan, Schlegel, Kirtland.

Salamandra punctata, Lacepede, Wagler.

Salamandra venenosa, Barton, Daubin.

Lacerta subviolacea, Barton.

Lacerta punctata, Linne.

Lacerta maculata, Shaw.

Amblystoma punctatum, Baird, Cope, Jordan.

Farbe, wenigstens oben schwarz, manchesmal schwach violett, in Alcohol in Braun sich verwandelnd; zwei Gruppen leuchtend gelbe Tupsen, welche einigermaßen in Reihen auf jeder Seite des Rückens angeordnet sind; Beine gleichfalls getüpselt, die Tupsen sind ungleich und gehen in Alcohol in Weiß über: Schwanz oval, am Ende seitlich zusammengedrückt; Körper chlindrisch; Kopf groß; abgeslacht; Schnauze abgerundet; Haut glatt, von Poren durchlöchert; zwei Gruppen derselben auf jeder Seite des Kopses, die eine reicht vom Rasenloche nach Hinten über und etwas um das Auge, die andere ist in der Parotidengegend; Halssalte start; eine andere Falte befindet sich hinter dem Auge; die beiden Falten sind durch eine Leiste oder einen Wuste verdunzden: Rippensurchen els, start ausgeprägt, zuweilen nebst anderen weniger ausgeprägten; vier Furchen hinter dem Beine in der Astergegend und andere weniger prominente auf dem Schwanze; Küden mit einer Längössurche; Schwanz an den Seiten undeutlich längögesurcht; Augen prominent; Nasenlöcher klein, deutlich. Gesammtlänge, 6 Zoll; Länge beim Kiemenverlust, 1½ Zoll; Körper 3½ Zoll; Kops bis zur Kehlsalte, 4 Zoll; Durchmesser des Kopses, § Zoll.

Borkommen: Nova Scotia, Canada, Maine, Massachusetts, New York, Pennsylvania, Virginia, Sid-Carolina, Louisiana, Artansas, Tennessee, Ohio, Nichigan, Wieconsin und Illinois.

Der gesleckte Salamander wird unter Steinen und verwesenden Stoffen in feuchten Wäldern und zuweilen auch in Kellern gefunden. Er scheint ein Nachtleben zu führen; gleich den übrigen dieser Thiere ist er vollkommen harmlos.

Amblystoma opacum. Gravenhorst.

Gebanderter Salamander. Opaque ober Blotched Salamander.

Salamandra opaca, Gravenhorft.

Salamandra gravenhorstii, Leudart.

Salamandra fasciata, Green, Sarlan, Solbroof, Storer, Wagler, DeRan.

Amblystoma opaca, Baird, Cope, Jordan.

Farbe oben hell lehm: oder aschfarben, mit dunkelbraunen oder bläulichen Querbändern, manchesmal in Fleden aufgelöft, und vom Kopfe bis zum Schwanze reichend; unten schiefer: farben; Ropf mit einem dreiedigen Tupfen; im Alcohol zeigt das Thier eine grauliche Aschfarbe

mit dunkelbraunen oder bräunlichschwarzen Duerbändern; Schwanz oval, mit deutlichen Seitenfurchen; Körper sast cylindrisch, in der Mitte am dicksen; Kopf groß, abgeslacht; Schnauze rund; Schleimporen der Haut zahlreich, ungefähr gleichmäßig vertheilt, daher keine besonderen Gruppen über dem Auge und in der Ohrengegend; Halbende Furche, Rippensurchen und Furchen in der Aftere und Schwanzgegend, wie bei A. punctarum; Rückenlängssuche weniger ausgeprägt, als bei genannter Spezies, aber dennoch deutlich; Augen klein, aber prominent; Nasenlöcher winzig. Gesammtlänge bei Verlust der Ki men, 2½ zoll; Länge, 3½ zoll; Schwanz, 1½ zoll; Körper, 2 zoll; Kopf bis zur Halssatte, ½ zoll; Durchmesser des Körpers, ½ zoll; Durchmesser des Köpfes, ½ zoll.

Bortommen: Maffachusetts, New York, Pennsylvanien und Florida bis Texas, Wieconfin, Michigan und Ohio.

Cope sagt, "ben Hauptunterschied in Gestalt und Bau zwischen dieser Spezies und A. punctatum erkennt man an dem Fehlen jeder Rückenfurche oder an einer gezringeren Entwicklung der Furche auf der Seite des Schwanzes. Die Gliedmaßen sind schwächer, der Kopf schwäler, u. s. w." An den acht mir vorliegenden Exemplazren, welche sämmtlich aus dem südlichen Illinois kommen, ist die Rückenfurche sehr deutlich. An einem Exemplare von Ann Arbor ist sie kaum erkennbar. An diesen ist das auffälligste Speziesmerkmal ihre Farbe, welche von der von A. punctatum sehr verschieden ist.

Mann* gibt an, daß dieses Thier seine Gier in die Bette kleiner Teiche legt, und daß in einigen Sällen die Zahl derselben einhundert und acht beträgt. Er fand dieselben an solchen Orten im Sommer, wie auch im November, und stets das Männschen und Weibchen über die Gier gekrümmt, als ob zum Ausbrüten.

Amblystoma tigrinum. Green.

Tigersalamander. Tiger Salamander.

Salamandra tigrina, Green, Harlan.
Salamandra ingens, Green.
Salamandra lurida, Sager.
Triton tigrinus, Holforof, Dektay.
Amblystoma episcopus, Hallowell, Baird.
Amblystoma luridum, Baird, Hallowell.
Amblystoma tigrinum, Baird, Cope, Hordan.



Fig. 4. — Amblystoma tigrinum, Mund offen.

Farbe in Alcohol oben zwischen braun und düster wech'elnd, unten bleifarben und gelblich weiß, das Gelblichweiße in Flecken zwischen dem Braunen und Bleifarbenen, manchesmal längsweise verbunden; Tupfen zwischen röthlichbraun und weiß wechse'nd, an frischen Exemplaren gelb; sie erstrecken sich vom Kopfe bis zum Schwanze und sind unregelmäßig zerstreut; Schwanz oval; Körper cylindrisch an einigen, an anderen in der Witte am dickten und nach beiden Enden hin sich verzüngend. Kopf abgestacht; Schnauze rund; Haut, mit zahlreichen Schleimporen; Kehlsalte und Falte hinter dem Auge mit einer verdindenden Parotid leiste; Rippensurchen elf, start ausgeprägt, die anderen undeutlich werzbend; Furchen hinter den Beinen allmälig sich verlierend, so daß die Spize des Schwanzes glatt ist; Nücken mit einer Längssurche; Schwanz ohne Andeutung von Seitensurchen; Augen prominent; Nasenlöcher

^{*} Smithsonian Report, 1854, S. 294.

klein, deutlich; Handhöderchen zwei. Länge beim Berluft der Riemen, 3% Zoll. Erwachsenes Thier: Länge, 7 Zoll; Schwanz, 3 Zoll; Kopf bis zur Halsfalte, 1 Zoll; Durchmeffer des Körppers, 1 Zoll; Durchmeffer des Kopfes, % Zoll.

Borkommen: Michigan, Wisconsin, Minnesota, Nebraska, Missouri, Ilinois, Ohio, Louisiana, New Jersey und New York.

Haffer aber sehr behend ist. Insulte, welche sein Maul ober seine Augen treffen, werden durch Schläge mit dem Schwanze zurückgewiesen. Seine Lebensweise ist eine nächtliche; in der Regel bleibt es während des Tages in seinem Verstecke. In großer Anzahl hat man diese Thiere in dem Cathole bei Ann Arbor (Michigan) am 10. März lebhaft umherschwimmen sehen; wenige Tage später fand man ihre Sier, worauf die Thiere verschwanden, indem sie sich in die Wälder begaben und Löcher gruben, in welchen sie, mit Ausnahme ihres Kopfes, ihren ganzen Körper verborgen halten und auf Beute lauern. Im Herbste wandern sie herum, um einen geeigneten Platz zum Ueberwintern zu suchen und zuweilen verlieren sie sich während einer naßen Nacht in einen Keller.

Amblystoma jeffersonianum. Green.

Körniger Salamander. Granulated Salamander.

Salamandra granulata, DeKap.
Triton niger, DeKap.
Xiphonura jeffersoniana, Tjchudi, Grap.
Salamandra jeffersoniana, Green, Holbroof, Harlan, Schlegel.
Amblystoma fuscum, †Holbroof.
Amblystoma laterale, †Hallowell.
Amblystoma jeffersonianum, Baird, Cope, Jordan.
Amblystoma platineum, †Cope.

Farbe in Alcohol schwarz bis grünlich; oben grünlich schieferfarben ohne Fleden ober Tupsen, unten eine graulichgrüne Schattirung; Halsfalte weiß; Schwanz rundlich oval; Körper chlindrisch, viel länger und schlanker, als A. punctatum; Kopf langgestreckt, dem Anschein nach vom Körper nicht abgesetz; Schnauze rund; Schleimporen der Haut über den Körper allgemein verbreit-t und nicht in einzelne Gruppen gehäust; Halsfalte undeutlich, ihre Stelle aber durch ein weißes Band angedeutet; Falte und verbindende Leiste sind hinten kaum erkennbar; Rippensfurchen dreizehn, weniger ausgeprägt, als bei A. punctatum, aber trozdem deutlich oder wenigsstens ihre Stelle durch eine weißlichere Farbe angedeutet; Furchen hinter dem Beine gleichfalls weniger auffällig und satt bis zur Schwanzspitze sich erstreckend; Längessurche des Nückens saft oder ganz undeutlich; Seitensurchen des Schwanzspitze sich erstreckend; Nazenschlenes sattensurchen des Schwanzspitzes sehlen, aber eine untere Schwanzsurche (subcaudal) erstreckt sich vom After die zur Spitze; Augen klein, aber prominent; Nasenlöcher winzig. Erwachsenes, Länge beim Berlust der Kiemen, 1½ 3011; Länge, 3½ 3011; Schwan; 1 9-16

^{*} Smithsonian Report, 1854, S. 295.

⁺ Cope macht drei Unterspezien, nämlich laterale, fuscum und platineum.

Zoll; Körper, 2 1-16 Zoll; Kopf bis zur Halsfalte, 7-16 Zoll; Durchmeffer des Körpers, & Zoll Durchmeffer des Kopfes, 2-16 Zoll.

, Borkommen: Bermont, New York, Pennsplvanien, fübliches Jlinois, Wisconfin, Miffouri, Ohio, Michigan bis zum nörolichen Ufer des Oberen Sees, mit Einschluß des Landes.

AMBLYSTOMA MICROSTOMUM. Cope.

Alciumanliger Salamanter. Small-mouthed Salamander.

Triton porphyriticus, (?) Solbroof.

Farbe in Alcohol bräunlichschwarz, unten bläßer; bleifarbene Tupien von unbestimmter Gestalt dicht und unregelmäßig über die Seiten vertheilt, manchesmal sehlend, an anderen flechtensförmig (lichenisorm); Schwanz an der Basis fast oder vollkommen rund, aber gegen das Ende hin schwertförmig werdend; Körper schlauf; Länge ungesähr dreizehn Mal sein größter Durchsmesser; Kopf schwäller als der Körper, und von demselben nicht abgesett; Borsprung des Oberstiefers nicht so groß, als der des Unterliefers; Kückenfurchen vorhanden, aber nicht tief eingesentt; Schleimporen des Kopfes nicht verschieden von denen des Körpers; Zungenlängssurche (lingual) vorhanden. Länge beim Berlust der Kiemen, 23 Joll; Länge, 4 Joll; Schwanz, 1½ Boll; Körper, 2½ Zoll; Kopf bis zur Halsfalte, .45 Zoll; Durchmesser des Kopfes, .31 Zoll.

Borkommen: Illinois, Miffouri, Artanfas und Ohio bis Louifiana.

Diese Spezies ähnelt in hohem Grade Plethodon glutinosus, unterscheidet sich aber davon durch die Anordnung der Zähne in einer ununterbrochenen Querreihe, welche vornen gebogen ist, anstatt durch einen breiten Zwischenraum getrennt zu sein, wie auch durch den Schwanz, welcher seitlich sehr stark zusammengedrückt ist; wogegen der von P. glutinosus cylindrisch oder nur wenig zusammengedrückt ist. Triton porphyriticus von DeKan ist vermuthlich Plethedon glutinosus.

AMBLYSTOMA XIPHIAS. Cope.

Langichwänziger Salamander. Long-tailed Salamander.

Farbe gelblicholivenfarben, unten leuchtender gelb; Seiten und Rücken mit braunen anaftomossiernden oder nehartig verbundenen Bändern; Ropf klein; Backen geschwollen; Augen zieme lich klein, aber deutlich; Kiefer (mandible) vorspringend; äußere Rasenlöcher näher beisammen, als die inneren; Zunge groß; Gaumenzähne in V-Form, in einem stumpsen Winkel, der Redizanlinie und den Schenkeln der V-Eurvi entlang unterbrochen; Schwanz oval, ohne Kanum, ohne Furche, länger als der Körper, von der Basis an seitlich zusammengedrückt und nicht erhöht; Finger (digits) dreieckig, abgeslacht. Länge, 11; Zoll; Schwanz, 6 Zoll; Kopf bis zur Hales salle, 1 Zoll; Breite des Kopfes, .88 Zoll.

Vorkommen: Columbus, Ohio.

Gattung PLETHODON. Tschudi.

Phatnomatorhina, Bibron.

Plethodon und Desmognathus, Baird, Cope.

Gaumenzähne in zwei Gruppen, eine hinter jedem inneren Nasenloche, sehlen sellen; Keils beinzähne zahlreich, in zwei fast vierseitigen Gruppen; Zunge groß, rund oder oval, ganzrandig oder hinten ein wenig gekerbt, vornen angeheftet und central, seitlich und hinten frei; Haut glatt; Körper cysindrisch; Schwanz rund, bis zur Spize sich verjüngend; Zehen, vier vornen und füns hinten; Zwischenkieser zwei.

Mit Ausnahme von Plethodon persimilis, dessen genaue Stellung zweifelhaft ift, wird folgende Tabelle für das Bestimmen der Spezien dienen:

- * Reilbeingähne in zwei medialen, aneinander ftogenden Gruppen; Gruppen ber Gaumengabne burch eine beutliche Lück getrennt. a.
- * Reilbeinzähne in zwei nicht anci ander stoßenden Gruppen; Gaumenzähne häufig einans der genähert. d.

Gattung HEMIDACTYLIUM. Tichuti.

Desmodactylus, Dumeril und Bibron.

Guumenzähne (vomerines) in zwei Reihen, eine auf jeder Seite hinter den inneren Nasenlöchern; Keilbeinzähne (sphenoidals) gleichsalls in zwei Gruppen, von den ersterwähnten und von einander getrenut; Zunge eval, vornen angehestet; Scheitelbeine knöchern; Zwischenkieser zwei; Fontanelle sehlt; Zehen verkümmert, an der Basis mit Schwimmhäuten ausgestattet, vier vornen und vier hinten.

HEMIDACTYLIUM SCUTATUM. Schlegel.

Bicrzebiger Calamander. Four-toed Salamander.

Salamandra fusca, Green, Jour. A. N. Science, Phil., 1818, Seite 357, nicht von Rafinesque. Salamandra scutata. Schlegel.

Salamandra melanostica, Gibbes.

Desmodactylus melanosticus, Dumerii und Bibron.

Hemidactylium scutatum, Tichudi, Baird, Cop., Jordan.

Farbe oben braun, Schnauze gelblich, Gliedmassen und Schwanz braun; obere Seiten mit schwarzen, unregelmäßig zerstreuten Tupfen auf be den Seiten; unten weiß mit pechschwarzen Tupfen, weiche besonders in der Kehlzegend zahlreich sind; Kopf groß; Schnauze stumpf; Augen nicht sehr prominent; Iris gelb; Pupille schwarz; Kehlfalte gut entwickelt; Rippensurschen gut ausgeprägt; Haut des Rückens ähnlich getheilt, wodurch sie Schilde in (soutw) ähnelt; Körper cylindrisch, kurz; Gliedmassen schlank; Schwanz rund an der Basis, gegen das Ende hin seitlich zusammengedrückt, ebenso lang und manchesmal zweimal so lang, wie der Körper. Länge, 23 30ll.

Borkommen : Rhode Island bis Sud Carolina. Illinois und Golf von Mexico.

Aus Ohio noch nicht bekannt, wurde aber hier wegen seines allgemeinen Berbreitungsgebietes beigefügt. Dieser Salamander ist im April unter alten Baumstämmen und Zaunriegeln in offenen Wäldern und zwar in einiger Entsernung vom Wasser gefunden worden, wobei er in seinen Bewegungen sehr schnell und behend war.

a. Farbe afchfarben ; Rückenftreifen roth, felten fehlend. b. a. Farbe schwarg; Rückenstreifen fehlt stets. c. d. Rudenfurchen dreizehn oder weniger; Schnauze abgeftumpft; Serien der Gaumen: zähne medial genähert. e. d. Rudenfurchen vierzehn oder mehr; Schnauze rund; Gaumenzähne wenige oder feine. f. b. Rippenfurchen sechszehn oder mehr. P. erythronotus. b. Rippenfurchen vierzehn; nicht in Ohio; Californien bis Banconver's Infel. P. intermedius. e. Rippenfurchen vierzehn; mit unregelmäßigen grauen Fleden. P. glutinosus. c. Rippenfurchen zwölf; Farbe gleichmäßig schwarz; nicht in Ohio; Maffachusetts, New York, Bennsplvanien, Birginien, Gud: Carolina, Georgia und Louifiana. P. niger. e. Sohlenhöckerchen zwei, vornen; Tupfen tlein; nicht in Dhio; Oregon bis Cali: e. Reine Sohlenhode, chen; Tupfen groß, orangefarben; nicht in Dhio; Unter:Calif. Rückenftreifen fehlt; Tupfen roth ober feine; Behen lang; Korper unten marmo-

f. Rückenstreisen gelblich; Tupsen fraun; Zehen kurz; Körper unten schmutzig weiß; nicht in Ohio; New York, Pennsylvanien bis Georgia. . P. ochrophæus.

* Plethodon erythronotus. Green

Nothrückiger Salamander. The red-backed Salamander.

Salamandra erythronota, Green, Storer, DeRah, Holbroof, Harlan. Salamandra agilis, Sager.
Plethodon cinereum, Tschudi.
Amblystoma erythronotum, Gran.
Saurophis, Fitinger.
Spelerpes erythronotus, Kennicott.
Plethodon cinereus, Cope.



Farbe an den Seiten aschfarben; tiefs oder hellrother Rückenstreisen erstreckt sich vom Hinterkaupt bis zur Schwanzspitze; Kopf oden braun; Unterkieser und Kehlacgend weißlich, Bauchtheil des Körpers hell, aber nicht so hell, wie Kehle und Kinn; in Alcohol Seiten zuweilen röthlichbraun und Rückenstreisen rahmsarben; Augen groß, schwarz; Kopf etwas abgeflacht, vom Körper kaum abgefetz; canthus rostralis nicht vorhanden; Rippensurchen sechszehn bis neunzehn; Schwanzsurchen ungefähr zwanzig; Halsfalte undeutlich, ihre Stelle durch eine weiße Linie angedeutet; Rasenischer seitlich angebracht. Länge, 3½ Zoll; Schwanz, 1½ Zoll; Kopf bis zur Halsfalte, $\frac{n_0}{15}$ Zoll; Breite des Kopfes, $\frac{3}{12}$ Zoll.

Borkommen: Nova Scotia, Maine, Massaustts, New York, Kennsylvanien, Süd-Carolina, Kentucky, Ohio und Michigan, bis zum nördlichen User des Oberen Sees.

Fig. 5—Plethorythrono

Sehr gemein.

Haldemant gibt an, daß er, während Herpetologen annahmen, daß P. erythronotus und P. einereus verschiedene Geschlechter derselben Spezies sind, weil dieselben so häusig vergesellschaftet gefunden wurden, in Anbetracht einer sorgfältigen Untersuchung zu dem Schlusse gekommen sei, daß dies nicht der Fall ist. Bier von ihm geöffnete P. einereus enthielten trächtige Eierstöcke, waren somit Weibchen; andererseits enthielten nur zwei P. erythronotus Samenflüssigkeit und Samenkörperchen in unvollkommenem Entwicklungszustande. Zwei andere wurden jedoch gefunden, welche trächtige Eierstöcke enthielten; somit haben wir sowohl Männchen, als auch Weibchen von P. erythronotus. Prof. Green kam jedoch nach einer sorgfältigen Sichtung zu dem Schlusse, daß P. einereus wahrscheinlich nur ein altes Individuum sei, an welchem der Rückenstreisen undeutlich geworden ist.

Der rothrudige Salamander ist der erste von dieser Gruppe, welcher im Frühling gesehen wird; er wurde mitte April beobachtet. Ich habe ihn in der Nahe vom Baffar College im Staate New York am 6. April 1878 gesehen. Er kommt an feuch ten, bewaldeten Orten vor; er halt fich unter Steinen und alten Baumstämmen auf; wenn diese umgewälzt werden, verschwindet er, wenn allein, rasch in dem modern= den Holze, Moofe, in den Blattern oder Erde; wenn er aber von feinen Jungen begleitet ift, versucht weder er felbft, noch feine Jungen zu entfommen, so lange fie nicht berührt werden. In Glas klettert er hinauf, indem er fich mit feinem Unterleibe anhängt; häufig findet man ihn auf Kräutern zusammengerollt, er schnellt sich. wenn geftort, mit einem rafchen Entrollen hinweg. In feinen Bewegungen ift er fehr behend, geht fcmell und läuft mittelft plötlicher und unregelmäßiger Sprunge; er ift ein ganges Jahr lang am Leben erhalten worben, indem man ihn in beständig feucht gehaltenen, welfen Blättern hielt. Geine Nahrung fcheint aus fleinen Schneden gu bestehen. Wenn man die Jungen findet, werden fie in der Regel von ihren Eltern begleitet und auch, bem Unschein nach, häufig von ihnen gefüttert; gelegentlich find Die Jungen, wie auch die Gier, kommen unter dem Moofe und der Rinde abgestorbener Baume vor. Die Gier findet man in Bundeln von je feche bis elf Stud; die Gier haben einen Durchmeffer von ungefähr dreizwanzigstel Boll und find bei Ann Arbor in Michigan und bei Fitchburg in Massachusetts im Juni und in den meißen Bergen (White Mountains) im August gefunden worden.

Die Jungen find mit Kiemen ausgestattet, verlieren aber dieselben zeitig, das heißt ungefähr drei oder vier Tage nach dem Ausschlüpfen. Die Jungen haben in der Regel dieselben Zeichnungen, wie die Erwachsenen, sind aber häusig leuchtend roth und mit Schwarz getüpfelt. Die jüngeren Larven sind fast weiß; die älteren olivenfarben mit dunkleren Tupfen. Mit zunehmendem Alter werden die Farben dunkler, sie nehmen eine braune Schattirung an und sehr alte Exemplare zeigen häusig eine violette Färbung.

^{*} Proc. Acad. Nat. Sci. Phil., 1874, Seite 315.

[†] Cope erkennt drei Unterspezien: erythronotus, cinereus und dorsalis.

PLETHODON GLUTINOSUS. Green.

Grangefleckter oder flebriger Salamander. Gray Spotted oder Viscid Salamander.

Salamandra glutinosa, Green, Schlegel, Kirtland, Harlan, Holbroof, Storer, DeKah. Salamandra variolata, Gilliams.
Salamandra cylindracea, Harland.
Plethodon variolosum, Tichudi, Dumeril und Bibron.
Cylindrosoma glutinosum, Dumeril und Bibron.
Triton porphyriticus? DeKah.
Plethodon granulatum, Grap.
Salamandra elongata, Valenciennes.
Plethodon glutinosus, Tichudi, Baird, Cope, Jordan.

Farbe oben glänzend schwarz, mit zahlreichen winzigen grauen Tupsen, größer an den Seizten, an manchen Exemplaren fast in einander fließend, an anderen flechtensörmige Flecken; Farbe unten bleisarben, mit kleinen grauen Tupsen in der Kehlgegend; Beine gleichfalls getüpselt; Halssalte und ein schmaler Streisen zu beiden Seiten des Afters von gelblicher Färbung; Rippensurchen vierzehn; Nasenlöcher gleich weit von einander entsernt; Serie von Gaumenzähnen erstrecken sich bis zu den äußeren Nasenlöchern; tein canthus rostralis; Nasenlöcher klein, seitz lich angebracht; Kopf und Körper kaum oder gar nicht von einander abgesett; Halsz oder Kehlssalte destlich; Körper mit einer Längssurche auf dem Rücken; Schwanz lang, rund, sich verz jüngend; Beine mäßig lang, schlant und nicht sehr kräftig; Kopf abgestacht; Augen nicht so prosminent wie bei P. erythronotus. Länge, 4½ Zoll; Schwanz, 2 Zoll; Kopf bis zur Halssalte, 4 Zoll; Beilt des Kopfes, § Zoll.

Bortommen: Massachusetts. New York, Bennsplvanien, Georgia, Florida, Mississippi, Louisiana, Juinois, Ohio und das davon umschlossene Land, Straits of Belle Isle.

Dieses Thier verbirgt sich an feuchten Orten unter Steinen und Baumstämmen, ist aber auch auf trockenem, hochgelegenem Lande gefunden worden. Die Farbung scheint mit dem Alter zu wechseln, indem die Jungen viel dichter getüpfelt sind, als die Erwachsenen. An den mir vorliegenden Exemplaren wird dieser Wechsel durch die Lokalität nicht beeinflußt. Dieser Salamander überwintert unter feuchten Baumstämmen und begibt sich in Georgia im April, in unserem Staate wahrscheinlich etwas später, in's Wasser, um sich fortzupflanzen.

PLETHODON FUSCUS. Rafinesque.

Dunfler Salamander. Dusky Salamander.

Salamandra picta, Harlan, Storer, DeKah.
Salamandra intermixta, Green, Kirtland.
Salamandra quadramaculata, Holbrook.
Triturus fuscus, Rafinesque.
Desmognathus fusca, B ird, Berrill, Cope.
Salamandra auriculata, Hallowell, Gray, Baird.
Cylindrosoma auriculatum, Dumeril und Bibron.

Salamandra haldemani, ? Solbroof. Spelerpes haldemani,? Hallowell. Plethodon fuscus, Sallowell.



Farbe braun, mit Rosa marmorirt; Birbelgegend nicht so dunkel; an den Sciten und am Bauche noch heller, manchesmal gelblich ober fehr hell orangenfarben, im Allgemeinen aber braun und weiß marmorirt; Kinn und Rehlgegend nabezu weiß; Kopf fehr ftart abgeflacht; Schnauze rund, nicht abgeftumpft; Reilbeingabne Fig. 6.—Ple- (parasphenoidal) nicht zusammenftoßend; Gaumenzähne auf beiden Seiten, wenige cus, Maul in einer Rihe, fehlen oft gänzlich; Augen prominent; Längsfalte des Rückens vorhanden; halsfalte und Furche hinter bem Auge und vor bem Ohre (parotid) gut

ausgeprägt; Rippenfurchen breigehn bis fünfzehn, in ber Regel vierzehn; Gliedmaßen klein: Behen lang und ichlant; Birbel hinten concav; Schwang feitlich gufammengebrudt, oben gefielt. manchesmal in einer Floffe enbend, in ber Regel aber fpis. Länge, 34 Boll; Schwang, 18 Roll; Ropf bis jur hatsfalte, & Boll; Breite bes Ropfes, 5-16 Boll.

Borkommen: Maine, Maffachufetts, New York, Bennigsvanien, New Jerfet, Birginien, Nord Carolina, Gud Carolina, Georgia, Alabama, Miffiffippi, Tenneffee, Indiana und Ohio.

Barietät auriculatus unterscheidet sich von der verstehenden dadurch, daß sie oben schwarz oder fast schwarz ift, einen röthlichen Tupfen hinter und unter dem Auge befitzt und an den Seiten mit winzigen rothen Tupfen punktirt ist; kommt in Ohio nicht vor.

Bortommen: Sud:Carolina bis Louisiana.

Lebt in feichten Bachen und fest die Gier in einer Schnur ab, welche durch eine eiweißartige Maffe zusammengehalten wird; diese Schnur wird dann von einem bes Paares um den Körper gewunden.

Gattung SPELERPES. Rafinesque.

Gaumengähne (vomerine) in einer Querreihe, hinter den inneren Nasenlöchern, in der Mitte (medial) unterbrochen; Reilbeinzähne in zwei langgeftrecten Reihen, von einander getrennt, in der Regel vornen schmäler und nach hinten bivergirend; Bunge ballenförmig (boletoid); Ropf kurz, abgeflacht; Kopf enlindrisch, schlant; Zehen frei, vier vornen und fünf hinten; Schwang lang, fich verjungend und gegen bas Ende bin feitlich zusammengedrückt.

Rörper mit deutlichen Tupfen oder Bandern. a.

Körper ohne Tupfen oder mit winzigen Tupfen; nicht in Ohio vorkommend; Arkanfas. S. multiplicatus. a. Rippenfurchen 15-17. b. a. Rippenfurchen 14 oder wenig r. c. b. Farbe verwiegend roth. b. Farbe aschfarben und weiß, mit Schwarz; nicht in Ohio vorkommend; Georgia. S. marginatus. c. Farbe oben gelb. f. c. Farbe oben aichfarben, Linien schwarz. S. bilineatus. c. Farbe oben braun. S. porphyriticus. f. Mit dunklen Tupfen; feine Hückenlinie. S. longicaudus. f. Mit schwarzer Rudenlinie; nicht in Dhio vorkommend; Norde Carolina, Gub-

S. guttolineatus.

Carolina und Georgia bis Alabama. . . .

SPELERPES BILINEATUS. Green.

Geftreifter Salamander. Striped-back Salamander.

Salamandra bilineatus, Green, Holbroof, Harlan, Cuvier, DeKay.
Salamandra flavissima, Harlan, Holbroof.
Salamandra cirrigera, Green, Harlan.
Spelerpes cirrigera, Baird, Grah, Hallowell.
Bolitoglossa bilineata, Dunieril und Bibron.
Spelerpes bilineatus, Baird, Allen, Cope, Jordan.



Fig. 8 — Spelerpes bilineatus, Mauf offen.

Farbe oben aschsarben, mit zwei ober drei schwarzen Längöstrichen; Mückgretstrich schwal, aber oben breiter, manchesmal fast ober ganz verwischt; unten gelb oder gelblichweiß; Farbe durch Alcohol ungemein verwischt; Kopf oval; Augen eisörmig; Fris gelb; Falten hinter dem Auge und vor dem Ohre deutlich, Kehlsalte nur durch eine Narbe (cicatrix) angedeutet; Rippensurchen vierzehn, an den meisten Exemplaren undeutlich; Gliedmaßen schlank; Zehen long, mit Ausnahme der ersten und zweiten; Schwanz saft oder ebenso lang, wie der Körper, und manchesmal länger. Lärge, 24 Zoll; Schwanz, 11 Zoll; Kopf bis zur Kehlsalte, Zoll; Breite des Kopfes, 3–16 Zoll.

Borkommen: Maine, Maffachusetts, New York, Bennsploarien, Georgia, Florida, Louisiana, Ohio und Wisconfin.

Gemein. Lebt unter Steinen und verwesenden Pflanzenstoffen in Wäldern und an feuchten Orten, besonders den Ufern von Bächen entlang und in seichtem Wasser; dieser Salamander ift sehr behend.

Barietät cirrigera scheint von dieser Spezies hauptsächlich dadurch sich zu untersscheiden, daß das Männchen zwischen den Nasenlöchern und der Lippe zwei Bartsäden (barbels) besitzt; dieselben sehlen dem Weibchen. Green sagt: "als diese Thiere lebendig waren, sind diese Fäden (cirrhi) oder Nasenanhängsel ungefähr einen vierstel Zoll lang gewesen. In Anbetracht des Ortes, wo sie gefunden werden, und ihres allgemeinen Aussehens müssen sie zu den Erdsalamandern gestellt werden; aber ihre sleischigen Bartsäden scheinen endgültig zu beweisen, daß ihr Hauptaufenthaltsort im Wasser sein muß."

SPELERPES LONGICAUDUS. Green.

Höhlen: oder langichmanziger Salamander. Cave oder Long-tailed Salamander.

Salamandra longicauda, Green, Holbrook, Kirkland, DeKah, Harland.
Spelerpes lucifuga, Rafinesque.
Cylindrosoma longicaudatum, Tjahudi, Dumeril und Bibron.
Saurocercus longicaudus, Fikinger.
Spelerpes longicaudus, Baird, Cope, Jordan.

Farbe gelb; Körper, Kopf, Kinn und Kehlgegend rahmfarben, Bauch gelblich weiß; Tupfen bunkelgejä bt, zahlreich, von unregelmäßiger Gestalt, über den Rücken und die Seiten dicht verstreut, unten ungesleckt; Kopf fast oval, mehr abgeslacht, als der der vorausgehenden Spezieß;

Gaumenzähne und Gruppen der Keilbeinzähne nicht zusammenstokend; Augen länglich, nicht sehr prominent; Nasenlöcher seitlich und winzig; Falte hinter dem Auge nicht sichtbar, die Ohrsalte dagegen gut außgeprägt; die Stelle der Kehlfalte nur durch eine Narbe vertreten; Gliedmäßen schlant; Zehen mäßig weit von einander getrennt; Schwanz sehr lang, der doppelten Länge des Körpers gleich oder sogar übersteinend; Rücken ohne eine Längssurche, aber die Tupsen sind dasselbst, wie auch an den Seiten einigermaßen in Reihen angeordnet. Länge, 5 Zoll; Schwanz, 3½ Zoll; Kopi die zur Kehlfalte, § Zoll; Breite des Kopses, ½ Zoll.

Borkommen: Maine, New York, Penninsvanien, Florida, Louifiana, Kentucky, Ohio und Wisconfin.

Aus dem Staate Ohio habe ich nur ein einziges Cremplar gesehen, welches in der Nähe von Lancaster gefangen worden war. Dieser Salamander hält sich in fließendem Wasser in tiesen Höhlen auf und ähnelt in dieser Hinsicht dem Proteus von Krain (Carniola). Seine unterirdische Lebensweise läßt uns erwarten, mas auch wirklich der Fall ist, daß dies eine unserer schönsten Spezien von Salamans dern ist.

Spelerpes Ruber. Daudin.

Rother Salamander. Red Salamander.

Salamandra rubra, Daudin, Holbroof, DeKah.
Salamandra maculata, Green, Storer, Harlan.
Salamandra rubriventris, Green, Kirtland.
Salamandra subfusca, Green.
Salamandra fusca, Harlan.
Pseudotriton subfuscus, Tschubi.
Mycetoglossa ruber, Bibron.
Mycetoglossus subfuscus, Bonaparte.
Siren operculata, Halissot, Beauvois.
Proteus neo-cæsariensis, Green.
Pseudotriton ruber, Bairb.
Pseudotriton sticticeps, * Bairb.
Pseudotriton montanus, Bairb.
Pseudotriton flavissimus, Haliswell.

Karbe oben roth, mit zahlreichen, fast freisrunden fleinen schwarzen Tupsen; unten weniger lebhaft gefäret und nicht gesteckt, ausgenommen in der Kehlgegend; in Alcohol ift die Färbung dunkelgelblich oder hellbräunlich und die Tupsen braun; Rops in senkrechten Längsschnitten ein saft vollkommenes Dreieck, an Breite dem Körper gleich und von demselben nicht abgesett; Schnauze rund; Keilbein= und Gaumenzähne zufammenktohen am vorderen Rande der ersteren, die letzteren setzen sich nach Außen zum hinteren Theile der inneren Rasenslöcher fort; Augen prominent; Rasenlöcher winzig: Augen= und Ohrensurchen deutlich; kehlsalte stark ausgeprägt; Rippensurchen vierzehn bis sechssehn; Schwanz und Aftergegend mit zahlreichen

^{*} Cope macht S. sticticops zu einer Unterspezies, welche in Süd-Carolina vorkommt, und S. montanus gleichfalls zu einer Unterspezies, deren Verbreitungsgebiet in dem AlleghangsGebirge von Pennsylvanien bis Süd-Carolina sich erstreckt.

Kreisfalten, welche oben undeutlich sind und gegen die Spitze hin verschwinden; eine Längswusst läuft vom After gegen die Schwanzspitze; die Haut bildet auf dem Rücken einen Längswusst vom Nacken nach hinten; Gliedmaß in mäßig, die hinterbeine viel stärker, als die Borderbeine; die inneren Zehen sind die längsten; Schwanz an der Basis rund, gegen das Ende hin seitlich zusammengedrückt. Länge, 5 Zoll; Schwanz, 1½ Zoll; Kopf bis zur Kehlsalte, § Zoll; Breite des Kopfes, ½ Zoll.

Borkommen: Maine, Massachusetts, New York, Pennsylvanien, Georgia, Florida, Texas, Minnejota und Ohio.

Den rothen Salamander sinde man unter Steinen und in seichtem Wasser und in Marschen, und zwar sehr zeitig im Frühlinge. Am 6. Upril 1878 fand ich zwei Stück unter einem Steine in der Nähe des Bassar College im Staate New York. Als sie sich entdeckt sahen, schienen sie erschreckt zu sein und versuchten, zu entkommen; wenn sie sich aber in Marschen besinden, zeigen sie keine Neigung, sich zu bewegen. Augenscheinlich sind sie Nachtshiere, welche während des Tages in ihren Verstecken bleiben und Nachts auf Beute ausgehen. Ihre Nahrung besteht vorwiegend aus kleinen Würmern; Hallowell fand jedoch im Magen eines Exemplars ein käferartiges Insekt und den Schwanz und die Hinterbeine von einem Salamander, wahrscheinlich Plethodon niger; sie selbst werden wiederum von der amerikanischen Rohrdommel (Bittern) verzehrt; ohne Zweisel stellen noch viele andere Thiere in gleicher Weise ihnen nach. In der Gesangenschaft verlassen sie selten während des Tages das Wasser, thun es aber in der Regel während der Nacht.

Die Jungen können leicht mit den Jungen von Plethodon erythronotus vers wechselt werden, mit welchen sie hinsichtlicht der Färbung auffallend übereinstimmen, aber die Unheftung der Zunge ist eine verschiedene.

SPELERPES PORPHYRITICUS. Green.

Lachsfarbener oder Purpurfalamander. Salmon-colored oder Purple Salamander.

Salamandra porphyritica, Green, Kirtland, Holbrook. Salamandra salmonea, Storer, Holbrook, DeKah. Pseudotriton salmoneus, Baird, Hallowell, Allen. Spelerpes salmoneus, Gray, Cope. Gyrinophilus porphyriticus, Cope. Amblystoma salmoneum, Dumeril und Bibron.

Farbe oben gelblichbraun; Seiten lachsfarben, mit einer Beimischung von Gelb; obere Seite unregelmäßig grau gezeichnet; unten weiß; Schwanz gelblich; Kopf groß, abgeflacht; Schnauze abgeftumpst; Augen prominent und von einander entsernt; innere Nasenlöcher groß; äußere Nasenlöcher klein; Kehlsalte stark ausgeprägt; canthus rostralis prominent; Nückenlängssurche vorhanden; Rippensurchen in der Regel vierzehn; Gliedmaßen mäßig; Zehen gänzlich gesondert; Schwanz seitlich zusammengedrückt und gekielt. Länge, 5.7 Zoll; Schwanz, 2.3 Zoll.

Borkommen: Maine, Bermont, Maffachusets, New York, Bennsylvania, Alabama und Ohio.

Der lachsfarbene Salamander wird auf nassem Lande, unter Baumkkämmen in seuchten Wäldern und in stillem Wasser gefunden. Wenn gestört, versucht er sich zu vertheidigen und schnappt wild umher und schnellt seinen Körper hin und her. In der Gefangenschaft erschien er ein Jahr lang gesund zu bleiben und lebte von Fliegen.

Prof. Baird * lenkt die Aufmerksamkeit auf dieses Thier, welches in der Rähe von Carlisle (Pennsylvanien) im Larvenzustande viel leichter entdeckt wird, als im ausgewachsenen; derselbe gibt an, daß er Hunderte von Larven gefunden habe, ehe er auf ein einziges ausgewachsenes Exemplar gestoßen ist. In der vorliegenden Liste ist dieser Salamander, auf eine genügende Autorität hin, als in Ohio vorkommend angeführt worden.

Gattung NOTOPHTHALMUS. Rafinesque.

3'hne in zwei Längsserien, vornen einander sehr genähert, nach hinten divergirend; Zunge vornen und hinten angeheftet und nur ein kleiner Theil ihrer Seitenränder ift frei; hinteraugensbogen ift lang und kräftig, gebildet durch eine Vereinigung des Ohrs und Stirnbeins; Gaumensfortsähe keiliörmig; Dornfortsähe der Wirbel vierseitig; Nippen verkümmert; Schwanz klein, von der Wurzel an seitlich zusammengedrückt; vier Zehen vornen und fünf hinten, die erste und fünfte verkümmert.

Notophthalmus viridescens. Rafinesque.

Rothgefleckter Baffermold. Newt, Evet, Eft oder Crimson Spotted Triton.

Triturus viridescens, † Rafinesque.

Diemyctylus viridescens, Rafinesque, Hallowell, Berrill, Cope, Allen.

Diemyctylus miniatus, † Rafinesque, Hallowell, Berrill, Cope, Allen.

Salamandria stellio, Ean.

Salamandra symmetrica, parlan, holbroof, Kirtland, DeKan, Storer.

Salamandra punctatissima, Bood.

Salamandra dorsalis, Barlan, Bolbroof, Rirtland, Storer.

Salamandra millepunctata, Storer.

Salamandra coccinea,? DeRay.

Notophthalmus miniatus, Storer.

Triton millepunctatus, DeRay.

Triton dorsalis, Sall.

Triton symmetricus, punctatissimus, et dorsalis, Dumcril und Bibron.

^{*} Journ. Acad. Nat. Sci. Phil., 1850.

[†] Cope macht zwei Unterspezien; viridescens und miniatus.



Farbe wechselnd, oben zwischen ol vensarben und scharlachroth und unten zwischen orangefarben und roth, die zwei Farben sind scharf von einander abgesgrenzt; Seiten mit fünf oder mehr augenförmigen Tupfen, welche häusig in einer Linie angeordnet sind, und manchesmal mit anderen ähnlichen, aber kleineren Tupfen weiter unten ausgestattet; die ganze untere Seite mit schwarzen Tupfen besetzt, welche zuweisen auch den Schwanz und Rücken bedecken; Kopf oval; Schnauzer und an der Spike; Commissur des Maules erstreckt sich nicht dis unter den hinteren Augenwinkel (canthus posterior); Kehle und hintere Augenfalte sehlen; Rippensfurchen ungefähr vierz-hn, undeutlich; Kücken in der Regel mit einem Rückenkanmn; Schwanz oben und unten start gekielt. Länge, 3 \ 301; Schwanz, 1\ 301; Kopf

Fig. 7.-Notophthalmus viridescens, Maul offen.

bis zur Achselhöhle, ½ Zoll; Breite des Kopfes, ½ Zoll. Bortommen: Canada, Maine, Vermont, Massachietts, Connecticut, New York, Pennsylvasnien, Georgia, Florida, Jllinois, Ohio und Michigan.

Der rothgefleckte Wassermolch wird unter Steinen und versaultem Holze und Blättern wie auch in Bächen und Tümpeln gesunden. Holbroof sah ihn mit Lebhafztigkeit unter einer einzölligen Eisdecke herumschwimmen. Storer fand Reste von Schnecken (Lymnea, Physa), Insekten und Spinnen im Magen desselben, und stellte auch fest, daß sie im Juni ihre Haut abwersen und daß die neue Haut in jeder Hinstigen gleich ist. In ihren Bewegungen sind sie nicht so schnell, wie Plethodon erythronotus. In der Gesangenschaft sind sie gut gediehen, wenn man ihnen täglich frisches Wasser und eine genügende Menge Fliegen gab; letztere ersatten sie mit einem plößlichen Sprunge und verschluckten sie anscheinend mit mehreren fortgesetzen Unstrengungen. Ihre Sier besestigen sie in seichtem Wasser an Unsträutern und Gräsern; dieselben sind von einer eiweißartigen Masse eingehüllt und sehen dern der Frösche einigermaßen ähnlich; die Jungen verlieren ihre Kiemen erst spät in ihrer Entwicklung.

Halmus miniatus, welcher in Sullivant County (Bennsplvanien) gefunden wird, gefangen und in einem dunkelgehaltenen Kasten, welcher mit naßgehaltenem Moose angefüllt war, gehalten habe, und daß an allen so behandelten Exemplaren von miniatus das Jinnoberroth in die matte Färbung oder in die Olivenfarbe von Notophthalmus viridescens sich verwandelte, und daß dieselben, wenn man sie in Wasser warf, sich an's Land arbeiteten, aber bald in das Wasser zurückhehrten, wobei sie zeitenweise an die Oberstäche kamen, um zu athmen. Sie wurden längere Zeit gehalten und schienen stets mit ihrem Wasserausenthalte zufrieden zu sein. Eine solche Beobachtung scheint anzudeuten, daß wir anstatt Spezies- oder sogar nur Varietätenunterschiede in dieser Spezies nur Veränderungen vor uns haben, welche dem Alter und den Verhältnissen zugeschrieben werden müssen.

^{*} Am. Naturalist, Band XII, Seite 399.

Tabellarisches Verzeichniß der Reptilien und Amphibien von Obio.

Folgende Liste oder Aufzählung wird beigefügt, indem dieselbe zum Nachschlagen zweckmäßig sein durfte:

REPTILIA.

LACERTILIA.

SCINCIDÆ.

Eumeces fusciatus, Linne. Blue-tailed Skink. Blauschwänziger Stink. Lygosoma laterale, Sah. Ground Lizard. Erdeidechse.

IGUANIDÆ.

Sceloporus undulatus, harlan. Brown Swift. Braune Gibechje.

OPHIDIA.

CROTALIDÆ.

Crotalus durissus, Linne. Banded Rattlesnake. Klapperichlange. Crotalophorus tergeminus, Holb. Prairie Rattlesnake. Brairietlapperichlange. Crotalophorus tergeminus, var. kirtlandii. Massassauga. Maffaffauga. Ancistrodon contortrix, Linne. Copperhead. Kupferichlange.

COLUBRIDE.

Eutænia saurita, Linne. Ribbon Snake. Bandschlange.

Eutænia proxima, Say's Garter Snake. Say's Strumpsbandschlange.

Eutwenia sirtalis, Linne. Garter Snake. Gemeine Strumpfbandichlunge.

Eutænia sirtalis, var. dorsalis, Baird und Girard.

Regina leberis, Linne. Leather Snake. Leberschlange.

Regina kirtlandii, Kent. Little Red Snake. Rleine rothe Schlange.

Tropidonotus sipedon, Linne. Water Snake. Wasserschlange.

Tropidonotus erythrogaster, Shaw. Red-bellied Water Snake. Rothbäuchige Wasser-ichlange.

Heterodon platyrhinus, Latr. Hog-nose Snake. Huffelschlange.

Heterodon platyrhinus, var. niger, Cat. Black Viper. Schwarze Natter.

Pityophis melanoleucus, Daud. Bull Snake. Ochsenschlange.

Ophibolus calligaster, San. Say's Chain Snake. San's Rettenschlange.

Ophibolus triangulus, Boie. Milk Snake. Milchichlange. .

Ophibolus doliatus, Linne. Red Snake. Rothe Schlange.

Coluber obsoletus, San. Pilot Black Snake. Schwarze Lootfenichlange.

Bascanion constrictor, Linne. Blue Racer. Blue Rennschlange.
Liopeltis vernalis, Dekan. Green Snake. Grüne Schlange.
Cyclophis æstivus, Linne. Summer Green Snake. Grüne Sommerschlange.
Diadophis punctatus, Linne. Ring-necked Snake. Ringhalsschlange.
Diadophis punctatus, var. amabilis, Baird und Girard.
Storeria dekayi, Holb. Little Brown Snake. Kleine braune Schlange.
Storeria occipito-maculata, Storer. Red-bellied Storeria. Rothbäuchige Schlange.
Carphophis amænus, Sun. Ground Snake. Erdschlange.

TESTUDINATA.

CISTUDINIDE.

Cistudo clausa, Gmel. Box Turtle. Dosenschildfrote.

CHELYDRID.E.

Chelydra serpentina, Linne. Snapping Turtle. Schnappichildtröte.

EMYDIDÆ

Chelopus insculptus, LeConte. Sculptured Tortoise. Waldpiuhlichtöte.

Nanemys guttatus, Schn. Spotted Turtle. Gesteckte Schildfröte.

Graptemys geographica, LeSueur. Map Turtle. LeSueur's Landfartenschildströte.

Graptemys lesueurii, Grap. LeSueur's Map Turtle. LeSueur's Landfartenschildströte.

Chrysemys picta, Henn. Painted Turtle. Gemalte Schildströte.

Chrysemys marginata, Ag. Lady Turtle. Damenschildströte.

Cinosternum pennsylvanicum, Bosc. Mud Tortoise. Schlammschildströte.

Aromochelys odoratus, Latr. Musk Tortoise. Bisamschildströte.

Amyda mutica, LeSueur. Leathery Turtle. Lederschildströte.

Aspidonectes spinifer, LeSueur. Sost-shelled Turtle. Weichschafige Schildströte.

AMPHIBIA.

ANOURA.

BUFONIDÆ.

Bufo lentiginosus, var. americanus. American Toad. Amerifanische Kröte.

HYLIDÆ.

Chorophilus triseriatus, Wied. Little Tree Frog. Kleiner Baumfrosch. Acris gryllus, var. crepitans, Baird. Cricket Frog. Grillenfrosch. Hyla versicolor, LeConte. Common Tree Toad. Gemeiner Baumfrosch.

RANIDÆ.

Rana halecina, Kalm. Leopard Frog. Leopardenfroich.
Rana palustris, LeConte. Marsh Frog. Marichfroich.
Rana temporaria, var. sylvatica, LeConte. Wood Frog. Waldfroich.
Rana clamitans, Daub. Green Frog. Grüner Frojch.
Rana catesbyana, Shaw. Bull Frog. Ochjenfroich.

URODELA.

PROTEIDÆ.

Menobranchus lateralis, San. Mud Puppy. Schlammteufel.

MENOPOMIDE.

Menopoma alleghaniensis, Şarl. Hell-bender. Şellbender.

SALAMANDRIDÆ.

Amblystoma punctatum, Linne. Large Spotted Salamander. Großgeflecter Salamander.

Amblystoma opacum, Grav. Blotched Salamander. Geflecter Salamander.

Amblystoma tigrinum, Green. Tiger Salamander. Tigersalamander.

Amblystoma jeffersonianum, Green. Granulated Salamander. Körniger Salamander.

Amblystoma microstomum, Cope. Small-mouthed Salamander Kleinnäuliger Salamander.

Amblystoma xiphias, Cope. Long-tailed Salamander. Langschwänziger Salamander.

Plethodon erythronotus, Green. Red-backed Salamander. Rothrüdiger Salamander.

Plethodon glutinosus, Green. Gray-spotted Salamander. Graugetüpfelter Salamander.

Plethodon fuscus, Raf. Dusky Salamander. Dunkler Salamander.

Spelerpes bilineatus, Green. Striped-back Salamander. Geftreifter Salamander.

Spelerpes longicaudus, Green. Cave Salamander. Höhlenfalamander.

Spelerpes ruber, Dand. Red Salamander. Rother Salamander.

Spelerpes porphyriticus, Green. Salmon-colored Salamander. Lachsfarbener Salamander.

Notophthalmus viridescens, Raf. Crimson Triton. Rother Waffermold.

Spezien, welche zweifelhaft in Dhio vorfommen :

OPHIDIA.

CROTALIDÆ.

Crotalophorus miliarius, Linne.

COLUBRIDÆ.

Regina grahamii, Baird und Girard. Graham's Snake. Graham's Schlange.

Tropidonotus fasciatus, Linne.

Tropidonotus rhombifer, Holbrook's Water Snake. Holbroot's Bafferichlange.

Coluber vulpinus, Baird und Girard. Fox Snake. Fuchsichlange.

TESTUDINATA.

EMYDID.E.

Emys meleagris, Shaw. Blanding's Box Tortoise. Blanding's Dojenichildfröte.

AMPHIBIA.

ANOURA.

HYLIDA.

Chorophilus nigritus, LeConte.

Hyla pickeringii, Holb. Pickering's Tree Toad. Bidering's Baumfrosch.

URODELA.

SALAMANDRIDÆ.

	SALAMANDRIDÆ.	
Hemidactylium scutatum, Schl.	Four-toed Salamander.	Vierzehiger Salamander.
Gefammtzahl der von Ohio gem	eldeten Spezien :	
Lacertilia		3
Ophidia	••••••••••	23
Testudinata		11
Anoura		9
Urodela	••••	16
Im Ganzen		62
Zahl der Spezien, welche zweifel	haft in Ohio vorkommen:	
Ophidia		5
Testudinata		
Anoura		2
Urodela		
Jin Ganzen		9

IV. Abschnitt.

Bericht über die Fische von Ghio.

Von David L. Jordan, Dr. med.

Dr. 3. S. Remberry, Staats-Geologe :

Geehrter Herr: Folgender Bericht, welchen zu unterbreiten ich die Shre habe, enthält Beschreibungen aller Fische, von welchen man weiß, daß sie die Gemässer des Staates Ohio bewohnen, nebst Bemerkungen über die Lebensweise, Berbreitung und Nütlichkeit einer jeden Spezies.

Ich wünsche, Hrosessor Spencer F. Baird, Secretär des Smithson'schen Institutes und Hrn. Prosessor G. Brown Goode, Curator des Vereinigten Staaten National Museums, meinen Dank für die Vergünstigung auszudrücken, die verschiedenen Sammlungen zu untersuchen, welche von den Prosessoren Baird, Putnam, Milner und Anderen in Ohio gemacht wurden und im National-Museum ausbewahrt werden. Den Prosessoren Theodor Gill und E. D. Cope din ich sür verschiedene werthvolle Rathschläge und Dr. John Sloan und Hrn. J. G. Klippart und Anderen für Exemplare seltener Fische zu Dank verpflichtet. Ferner din ich meinem früheren Collegen, dem verstorbenen Prosessor D. E. Copeland, für viele werthvolle Beobachtungen, besonders über die Etheostomaticke, und meinem Gehülfen, Hrn. Chas. H. Gilbert, für verschiedene Dienksleiftungen zu Dank verbunden.

Achtungsvoll der Ihrige,

David S. Jordan.

Butler Universiiät, Frvington, Ind., den 10. Dezember 1878.

Bericht

über die

Fische von Ohio.

Bon David &. Jordan, Dr. med.

Che wir zur Erörterung der Fische von Ohio schreiten, durfte eine furze Betrachtung der früheren Beröffentlichungen, welche die lokale Fischfauna ganz oder theilweise behandeln, von Interesse sein.

Die älteste Beröffentlichung dieser Art, welche ich fennen lernte, ist eine furze Abhandlung von Rasinesque; dieselbe ist betitelt: "Discoveries in Natural Hisrory, made during a journey through the Western Region of the United States, by Constantine Samuel Rasinesque, Esq. Addressed to Samuel L. Mitchell, President, and other members of the Lyceum of Natural History, in a letter dated at Louisville, Falls of the Ohio, 20th July, 1818," und erschien im September 1818 im American Monthly Magazine and Critical Review.

In der erwähnten Abhandlung ist folgender Katalog der Fische von Ohio mitgetheilt und neun Spezien sind eingehender beschrieben. Viele von den angenommenen Namen waren blos vorläufige und wurden verändert, als die Spezien schließlich besichrieben wurden:

h.
erch.
${ m sh}.$
Fish.
ìsh.
sh.

Catostomus duquesnei	Sucker.
Clupea heterurus	Gizzard.
Clupea alosoides	Shad.
Glossodon harengoides	Spring Herring.
Glossodon heterurus	Summer Herring.
Hydrargyra dinema	Minny.
Hydrargyra hotata	Chub.
Hydrargyra amblops	White Chub.
Lepisosteus fluviatillis	Gar Fish.
Polyodon folium	Shovel Fish.
Polyodon pristis	Spade Fish.
Acipenser platorynchus	Sturgeon.
Silurus pallidus	White Cat.
Not seen yet: * Pike, Eels, Lamprey, Black Perch, Yellow Per	rch, Red Perch.

Bald danach erschien eine Ergänzungsschrift, in welcher 22 weitere Spezien verzeichnet und drei derselben beschrieben wurden. Diese Abhandlung erschien in dem Oktoberhefte des Journals und war überschrieben: "Further discoveries in Natural History, made during a journey through the Western Region of the United States, by Constantine Samuel Rafinesque, Esq."

Folgendes find die Spezien, welche in vorerwähnter Abhandlung dem Kataloge beigefügt wurden :

Lepisosteus platostomus	Alligator Fish.
Lepisosteus stenorhynchus	Gar Fish.
Anguilla laticauda	Ohio Eel.
Cyprinus fasciolaris	Mullet.
Cyprinus trachiaphas	Brown Mullet.
Exoglossum argentum	White Chub.
Olmerus albula	White Fish.
Bodianus calliops	Bride Perch.
Pogostoma leucops	White Eye.
Esox vittatus	Jack Pike.
Esox fasciolaris	Salmon Pike.
Catostomus amisopterus	Perch Buffalo.
Catostomus amblodon	Black Buffalo.
Catostomus velifer	Sailor Fish.
Glossodon chrysops	Gold Eye Herring.
Clupea chrysochloris	Golden Shad.
Silurus pallidus	White Cat Fish.
Silurus cerulescens	Blue Cat Fish.
Glanis limosus	Mud Cat Fish.
Accipenser heptipus	Brown Sturgeon.
Dinectus truncatus	Blunt-nose Sturgeon.
Litholephis adamantinus	Diamond Fish or Devil Jack.

^{*} Noch nicht gesehen.

Gine dritte, in dem Novemberhefte desselben Journals erschienene Abhandlung ist betitelt: "Further account of Discoveries in Natural History in the Western States, by Constantine Samuel Rasinesque, Esq. Communicated in a letter from that gentleman to the editor, Lexington, October, 5, 1818."

In dieser Abhandlung sind folgende neue Spezien und die Gattungen, zu melschen fie gehören, beschrieben :

Pomoxis annularis, Noturus flavus, Sarchirus vittatus.

Eine vierte, von Rafinesque verfaßte Abhanblung über Thiere von Dhio murde im Journal de Physique, de Chymie et d'Histoire Naturelle, Baris, Juni, 1819 veröffentlicht. Dieselbe ist betitelt "Prodrome de 70 nouveaux Genres d'Animaux decouverts dans l'interieur des Etats-Unis d'Amerique durant l'ance 1818."

Die darin angeführten Gattungen von Fischen sind folgende: Aplodinotus, Etheostoma, Pogostoma, Aplocentrus, Calliurus, Lepomis mit ihren Unstergattungen Pomotis und Apomotis, Notemigonus, Amphiodon, Amblodon, Cycleptus, Noturus, Pilodictis und Litholepis. Die der Liste beigefügten Spezien sind:

Aplodinotus grunniens,
Etheostoma flabellaris,
Etheostoma caprodes,
Etheostoma blennioides,
Pogostoma leucops,
Aplocentrus calliops,

Calliurus punctulatus, Lepomis cyanellus, Lepomis macrochirus, Notemigonus auratus, Amphiodon alveoides, Amblodon bubalus,

Amblodon niger, Cycleptus nigrescens, Noturus luteus, Pilodictis limosus, Litholepis adamantinus.

Die fünfte Abhanblung von Rafinesque über Fische von Ohio ist betitelt: "Description of the Silures or Cat-fishes of the River Ohio, by C. S. Rafinesque, Professor of Botany in the Transylvania University of Lexington, Kentucky," aus bem Quarterly Journal of Science, Literature and Arts, Royal Institution, London, 1820, ix.

Dafelbst find folgende Spezien beschrieben :

Silurus maculatus,
var. erythroptera,
Silurus pallidus,
var. marginatus,
var. lateralis,
var. leucoptera,

Silurus cerulescens, var. melanurus, Silurus argentinus, Silurus nebulosus, Silurus viscosus,

Silurus lividus,
var. fuscatus,
Silurus melas,
Silurus cupreus,
Silurus xanthocephalus,
Silurus limosus.

Rafinesque wünschte nun diese zerstreuten Schriften mit ihrer verwirrten und häusig sich widersprechenden Nomenclatur in ein zusammenhängendes Werk zu vereisnigen und zu diesem Zwecke begann er die Beröffentlichung einer Reihe von Beschreibsungen der Fische des Ohio Flusses in der Zeitschrift "Western Review and Miscelslaneous Magazine," welche in Lexington (Kentucky) herausgegeben wurde. Diese Beröffentlichung begann im Dezember 1819 und schloß im November 1820.

Extrabögen dieser Reihe von Abhandlungen wurden mit anderen Seitenzahlen versehen und als ein kleiner Band unter folgendem Titel herausgegeben:

Ichthyologia Ohiensis | or | Natural History | of | the Fishes Inhabiting the | River Ohio | and its Tributary Streams | Preceded by a physical description of the Ohio and its branches | by C. S. Rafinesque, | — | Professor of Botany and Natural History in Transylvania University, Author of the Analysis of Nature, &c., &c., member of the Literary and Philosophical Society of New York, the Historical Society of New York, the Lyceum of Natural History of New York, the Academy of Sciences of Philadelphia, the American Antiquarian Society, the Royal Institute of Natural Sciences of Naples, the Italian Society of Arts and Sciences, the Medical Societies of Lexington and Cincinnati, &c., &c., | — | The art of seeing well, or of noticing and distinguishing with accuracy the objects which we perceive is a high faculty of mind, unfolded in few individuals, and despised by those who can neither acquire it, nor appreciate its results | — | Lexington, Kentucky | printed for the Author by W. G. Hunt (price one dollar). | — | 1820 | (2 vol., 8vo, 90 pp.)

Muf der Rückseite des Titelblattes fteht folgende Widmung :

These Pages | and the Discoveries which they contain | in one of the principal Branches | of Natural History, | are respectfully Inscribed | by the Author | To his fellow-labourers in the same field of Science | Prof. Samuel L. Mitchill, M.D. | who has described the Atlantic Fishes of New York, | and to | C. A. LeSueur, | who was the first to explore the Ichthyology of the Great American Lakes, &c. | In token | of Friendship, Respect and Congratulation.

Dieses eigenthümliche Werk ist aus mehreren Gründen ein Hemmschuh für den Fortschritt der amerikanischen Ichthyologie gewesen. Dies ist zum Theil den Frethümern, welche der Versasser bei seinen Forschungen beging, und zum Theil der Vermischung von Angaben, welche aus dem Gedächtnisse, aus der Fantasie oder von Hörensagen stammten, mit Thatsachen, und schließlich in nicht geringem Grade der Thatsache zuzuschreiben, daß Rasinesque's Beschreibungen nach den lebenden Fischen verfaßt wurden, somit von Arbeitern in der Studirstube, welche ausbewahrte Exemplare vor sich hatten, nicht leicht verdollmetscht werden konnten.

Die Schwierigkeit, mit welcher dieser Band erlangt werden konnte, und der Umstand, daß mehrere anerkannte Autoren, besonders französische und englische, das bose Beispiel gaben, Rafinesque's Werke gänzlich unberücksichtigt zu lassen, weil sie in ihrer beschränkten Kenntniß der lokalen Fauna nicht im Stande waren, seine Spezien leicht zu bestimmen, haben gleichfalls beigetragen, diese Verwirrung zu versmehren.

Rafinesque's Werkaft von Brofessor Agassig richtig beurtheilt worden :

"Nichts ist für den Fortschritt der Natursorschung diese Landes mehr zu bedauern, als daß Rafinesque nicht irgendwo eine Sammlung aller Gattungen und Spezien, welche er festgestellt hatte, mit gut beglaubigten Etiketten aufgestellt hat, oder daß seine Zeitgenoffen nicht in seine Fußtapsen ober wenigstens die Ueberlieferung seiner Thaten aufrecht erhielten, anstatt

ihn herunterzuseten und an ausländische Autoritäten gegen ihn sich zu wenden. Es ist klar, daß derselbe, als er während seines Ausenthaltes in diesem Lande seine Bahn als Natursorscher verfolgte, Jene, mit welchen er verkehrte, durch seine Neuerungen in Schrecken versetze und daß dieselben vorzogen, sich auf die Autorität des großen Natursorschers des Zeitalters, welcher zu jener Zeit in Suropa ledte, jedoch von der speziellen Geschichte diese Landes wenig wußte, zu stützen, anstatt einem etwas overligen Manne, welcher unter ihnen ledte und eine ungeheure Wissenwenge aus allen Theilen der Staaten über eine Mannigsaltigkeit von Gegenständen, welche damals der Wissenschaft gänzlich neu waren, angesammelt hatte, ihr Vertrauen zu schenen. Nach Allem, was ich über Nassinschue ersahren kann, habe ich die leberzeugung gewonnen, daß derselbe ein besserer Mann war, als er erscheint. Sein Unglück war das undändige Verlangen nach neuen Dingen und seine llebereiltheit, dieselben vor die Dessentlichkeit zu bringen, und dennoch hat er sowohl in Europa, wie auch in Amerika die meinen seiner Zeitgenossen in der Entdedung neuer Gattungen und Spezien in jenen Zweigen der Wissenschaft, welche er am standhaftesten pslegte, überssügelt, und es ist eine Pslicht der Gerechtigkeit, dieselben ihm überall zurückzuerstatten, wo es geschehen kann." (American Journal of Science and Arts, 1854, S. 354).

Dhne diesen Gegenstand, welchen der Berfasser an einem anderen Orte eingehend behandelt hat (Review of Rasinesque's memoirs on North American Fishes, Bull., ix, U. S. Nat. Mus., 1877), weiter zu erörtern, kann ich sagen, daß Rassinesque's Wert, als ein Ganzes genommen, schlecht genug und schlimm in einer eigenthumlichen, originellen und übertreibenden Weise ist, daß es aber viel besser ist, als einige seiner Kritiker es betrachtet haben, und daß die Schwierigkeit, welche es hinsichtlich der Nomenclatur veranlaßt hat, in hohem Grade Ursachen zugeschrieben werzben muß, welche nicht im Charakter des Werkes liegen. Eine gewisse Menge conservativen Obiums hängt stets einem Schriftsteller an, welcher versucht, natürliche Gattunz gen aus Combinationen, welche durch ihr Alter unverlesslich erachtet werden, zu bilden.

Mit Vergnügen wende ich mich nun den Schriften eines Mannes zu, welcher, wenn auch vielleicht nicht ein so guter Ichthyologe, wie sein Vorsahre, Rafinesque, tropdem ein viel befriedigenderer Schriftseller über Fische war.

Die erste Abhandlung von Dr. Jared Botter Kirtland über die Fische von Ohio findet man in seinem "Report on the Zoölogy of Ohio," im zweiten Jahresse berichte der geologischen Aufnahme dieses Staates, von W. W. Mather in 1838.

Diese Abhandlung besteht aus einem Kataloge von 72 Spezien, mit Anmerkunsgen über deren Leben weise, Berbreitung und Berwendung als Nahrungsmittel.

Später unternahm Dr. Kirtland eine viel bedeutendere Arbeit, welche betitelt ist: "Descriptions of the Fishes of Lake Erie, the Ohio River and their tributaries."

Diese Abhandlung wurde fortlaufend im Boston Journal of Natural Science: , Band III, IV und V (1840–1846) veröffentlicht.

In diesem Werke wurden 66 Spezien, welche 32 Gattungen angehören, beschrieben. Eine jede Spezies ist von einer Abbildung begleitet, welche Dr. Kirtland selbst gezeichnet hat. Diese Abbildungen sind sehr ungleich; einige berselben, besonders die späteren, sind sehr gut, wogegen andere das Original kaum erkennen lassen. Man muß bedenken, daß es damals in Ohio schwieriger war, als jest, wissenschafts liche Zeichner zu finden, und daß der Verfasser der Abhandlung die Fische selbst abzeichnete, weil er niemand finden konnte, der befähigt dafür war.

Die Fehler dieser Abhandlung find genau das Gegentheil von denen der Ichthyologia Ohiensis. Der Hauptsache nach find fie zweierlei Art: (a) in einem ungcziemenben Confervatismus, wodurch mehrere wirklich verschiedene Spezien (wie Pomoxys annularis und Pomoxys nigromaculatus) verwechselt werden und gahlreiche kleinere Ellrigen und "Darters" als die Jungen ihrer größeren Bermandten behandelt werden, und (b) in einem ungeziemenden Sichverlaffen auf bie Unficht gemiffer anderer Autoren, beren Kenntniffe ber westlichen Fische viel geringer maren, als seine eigenen. Ein gutes Resultat dieses Confervatismus erblickt man jedoch in bem Umstande, daß, mährend von den 111 in der Ichthyologia Ohiensis beschriebenen Spezien bis zu 43 entweder falsch oder irrig find, in den "Fishes of Lake Erie and the Ohio River" von 66 Spezien keine einzige falich ift und nur drei, Semotilus dorsalis, Platirostra edentula und Ammocœtes concolor überflugig find. Bon diefen hat Dr. Kirtland felbft richtig vermuthet, daß die erfte mit Semotilus cephalus identisch ift. Die zweite Spezies hatte er nicht gesehen, mar aber LeSueur, welcher einer ber besten Ichthpologen seiner Zeit gewesen ist, barin gefolgt, daß er sie für eine besondere Spezies hielt, anstatt für das, mas fie in Wirklichkeit war, für ein altes Individuum von Polyodon folium. Betreffs Ammocætes ift zu bemerken, daß die Entbedung, daß diese augenlosen Formen einfach Lampreten im Larvenzustande find, ber neuesten Zeit angehört, welche, wenn ich nicht im Frethum bin, von Professor Huglen gemacht murde.

Später wurden in den Cleveland "Annals of Science" und im "Family Visitor" die Abbildungen seiner Fische von Osio wieder abgedruckt und einige neue Spezien beschrieben und abgebildet. Da mir diese Zeitschriften nicht zu Gebote steshen, so enthalte ich mich aller Bemerkungen darüber.

Dr. Kirtland sagte einst bem Verfasser, daß er die Joee, seine ichthyologischen Schriften fortzusetzen, in Anbetracht der neuen Fluth von Gattungen, welche von Agassiz, Girard und Anderen ausgegossen wurde und welche seine Marksteine wegsegete, so daß er in vielen Fällen nicht im Stande war, dieselben zu identifiziren oder zu verstehen, aufgegeben habe; er sagte auch, daß er, wenn er seinen eigenen Weggehen könnte, uns "Alle zur Linne'schen Klassissistation zurücksühren würde." Man wird bemerken, daß, während Rasinesque bis zu 70 neue Gattungen und Untergatztungen in Amerika "entdeckte," Dr. Kirtland es ablehnte, auch nur eine einzige aufzzustellen.

Seit von Dr. Kirtland ist die einzige bedeutende Abhandlung, welche im Besonderen direct die Fische von Ohio behandelt, der "First Annual Report of the Ohio State Fish Commission, to the Governor of the State of

Ohio, for the years 1875 und 1876," und der "Second Annual Report" dersels ben Commission für das Jahr 1877.

Der Theil, welcher sich auf die Lebensweise und den Werth der Fische bezieht, wurde von dem verstorbenen Hrn. John H. Klippart, einem scharfen Beobachter und vorzüglichen ichthyologischen Dilettanten, geschrieben. Die Beschreibungen der Gattungen und Spezien im ersten Berichte wurden von Hrn. Chas. H. Gilbert und die des zweiten Berichtes von Dr. Ernst Copeland nach handschristlichen Aufzeichnungen des jetigen Berfassers angeordnet.

Diese Abhandlungen enthalten einen Katalog von 185 Spezien, von welchen man annahm, daß sie in Indiana, daher auch in Ohio, vorkommen. Diese Liste ist, ausgenommen in einigen unwichtigen Dingen der Nomenclatur und in dem Beifügen einiger Illinois Spezien, wesentlich das, was die Grundlage des vorliegenden Berichtes bildet. Die Beschreibungen der Speziesische, welche in Hrn. Klippart's Abshandlung sich befinden, sind lesenswerth und nütslich.

Folgende Tabelle wird sich interessant erweisen, indem sie unseren Fortschritt in der Kenntniß der Fische von Ohio und die Beränderungen, welche in der Nomensclatur stattgefunden haben, darthut.

In diese Tabelle sind die Spezien von Ohio aufgenommen, welche (a) Rasinesque in seinem Werke "Ichthyologia Ohiensis" und (b) Kirtland in seinem Werke "Fishes of Lake Erie, the Ohio River and their tributaries" beschrieben haben. Zum Zwecke des Vergleichens füge ich (c) die Liste der Spezien hinzu, welche in dem vorliegenden Berichte enthalten sind, und (d) eine Liste der Namen, welche Dr. Günther denselben Spezien in seinem Catalogue of the Fishes of the British Museum (8 Bände, 1858–1870), dem werthvollsten allgemeinen, die jetzt veröffentlichten Werke über Ichthyologie, beigelegt hat.

Bier Liften ber gifche bon Obio.

Rafinesque, 1820.	Petromizon nigrum. { Polyodon folium. { Planirostra edentula. Accipenser platorhynchus.	Accipenser maculosus. Accipenser serotinus. Accipenser ohiensis.	Accipenser macrostomus. Lepisosteus oxyurus. Lepisosteus longirostris. Lepisosteus platostomus.	Lituolepis adamantinus.	Anguilla laticauda. Anguilla aterrima. Anguilla xanthomelas. Anguilla lutea.		Pimelodus maculatus. Pimelodus pallidus. Pimelodus cœrulescens.	f Pimelodus lividus. Pimelodus cupreus.
Rittland, 1840–1846.	Petromyzon argenteus. Ammocœtes concolor. Polyodon folium Platirostra edentula Accipenser platorhynchus	Accipenser rubicundus	Lepisosteus oxyurus	Lepisosteus feroxAmia calva.	Anguilla lutea		Pimelodus cærulescens	Pimelodus cupreus
Günther, 1859–1870.	Polyodon folium Scaphirhynchus cataphractus Accipenser rubicundus Accipenser lionalitis	Accipenser maculosus	nus	Litholepis spatula	Anguilla vulgaris Anguilla vulgaris, bostoniensis,etc Anguilla lutea	{ Amiurus furcatus. { Amiurus affinis.	Amiurus caudaturcatus Pimelodus cærulescens	{ Amiurus natalis} { Amiurus nigricans
Zorban, 1879.	Ammocœtes niger	Accipenser maculosus Accipenser maculosus	snuc	Litholepis spatula	Anguilla vulgaris	Ichthælurus furcatusIchthælurus robustus.	ıtus	Amiurus nigricans. Amiurus natalis Amiurus vulgaris Amiurus catus

Pimelodus melas. Pimelodus xanthocephalus. (Pimelodus viscosus.	Pimelodus nebulosus. Pimelodus limosus. Prodictis limosus.	Noturus flavus.	Catostomus bubalus.	Catostomus carnio	Catostomus velifer.	(Catostomus elongatus.	Coycieptus ingrescens.	Catostonius flexuosus.	(Hypentetium macropterum.	Catostomus fasciolaris.	Catostomus melanops.	Catostomus anisurus.	(Catostomus erytnrurus.	
Pimelodus catus	Pimelodus limosus	Noturus flavus	•	Catostomus bubalus	Scelerognathus cyprinus.	('atostomus elongatus)	Catostomus communis	Catostomus nigricans		Catostomus melanops Catostomus anisurus.	Catostomus aureolus.	Catostomus duquesnii	
	Hopladelus sp	Noturus flavus	Sclerognathus cyprinella		Carpiodes cyprinus	Seleroenathus elongatus ('atostomus elongatus	Catostomus hudsonius.	Catostomus garacus. Catostomus teres. Catostomus aureolus	Catostomus nigricans	Moxostoma oblongum. Moxostoma tenue	Catostomus fasciatus	Catostomus macrolepidotus	Catostomus duquesnii	Catostomus carpio.
Amiurus melasAmiurus xanthocephalus	Pelodichthys olivaris	Noturus flavus	Noturus exilis. Noturus miurus. Noturus sialis. Ichthyobus bubulus	Bubalichthys urusBubalichthys bubalus	Carpiodes carpio Carpiodes thompsoni Carpiodes cyprinus Carpiodes bison	Carpiodes cutisanserinus. Carpiodes difformis Carpiodes difformis	Catostomus longirostris	Catostomus teres	Catostomus nigricans	Erimyzon sucetta	Minytrema melanops	Myxostoma anisura	Myxostoma macrolepidotum	Myxostoma carpioPlacopharynx carinatus.

814			.Fifthe.		
	Rafinesque, 1820.	(Rutilus anomalus. Chrostomus melanotus. Chrosomus erythrogaster. Pimephales promelas. Minnilus notatus.	Minnilus dinemus.	Semotilus diplæmius. Rutilus ruber. Luxilus chrysocephalus. Rutilus plargyrus (?).	Rutilus amblops.
ion Ohio — Fortgefeßt.	Kirtland, 1840–1846.	Exoglossum dubium Leuciscus erythrogaster Pimephales promelas	Leuriscus kentuckiensis.	Leuciscus compressus (Reibthen) Semotilus diplæmius. Leuciscus plagyrus	Luxius dissimillis. Senotilus biguttatus.
Bier Liften der Fifche bon Ofic - Fortgefest.	Günther, 1859–1870.	Campostoma dubium	Leuciscus hæmaturus. Leuciscus analostanus Leuciscus heterodon. Leuciscus rubrifrons. Leuciscus photogenis. { Leuciscus rubellus. } Leuciscus copii		Rhinichthys nasutus. A Rhynichthys atronasus. Rhynichthys obtusus. Ceratichthys dissimilis. Ceratichthys hyalinus. Ceratichthys biguttatus. Ceratichthys piguttatus.
	Jordan, 1879.	(Juassilabia lacera. Campostoma anomalum Chrosomus crythrogaster Hybognathus nuchalis Pimephales promelas. Exoglossum maxillilingua. Hudsonius storerianus. Hudsonius stramineus.	Hudsonius fretensis. Hudsonius hæmaturus. Hudsonius analostanus. Chriope heterodon. Minnilus rubrifrons. Minnilus dinemus. Minnilus ariommus.		Rhinichthys cataractæ Rhinichthys atronasus Erimystax dissimilis Ceratichthys amblyops Ceratichthys biguttatus Couesius prosthemius

Leucosomus corporalis
Hyodon tergisus
Coregonus renardason Coregonus clupeiformis. Coregonus harengus Coregonus lucidus.
Coregonus tullibee. Salmo (Hucho) fontinalis
Fundulus multifasciatus. Haplochilus pulchellus
Umbra limi
Esox cypho. (Esox lucius
3sox nobilior. Abidesthes sicculus. Aphododerus sayanus Aphredoderus sayanus.

- Fortgefett.	
Sign	
noa	
Wilde Wilde	
or Lie	
ei ll en	
Sicr	

Rafinesque, 1820.	. Pomoxis annularis.	Icthelis megalotis.	Tebratic surfaces.	. temens macrocuira.	Icthelis cyanellus	Contras menanops.	(Icthelis erythrops) Lepomis ichtheloides.	Calliurus punctulatus. Lepomis trifasciata. Lepomis dexuolaris. Lepomis salmonea. Lepomis notata. Etheostoma calliura.	Lepomis pallidus. Lepibema chrysops.		Stizostedion salmoneum.
Kirtland, 1840-1846.	Centrarchus hexacanthus.	Pomotis vulgaris. Pomotis nitida	Pomotis macrochira (zum Theil)				Centrarchus æneus	Centrarchus fasciatus	Labrax multilineatus	Perca flavescens.	Lucioperca americana
Günther, 1859–1870.	Centrarchus nitidus	Pomotis auritus		Pomotis incisor.	Bryttus punctatus	Centrarchus gulosus. Bryttus meianops.	Centrarchus æneus	Grystes salmonoides	Huro nigricans Labra multilineatus	Perca flavescens Perca gracilis. Incioners canadensis	
Zordan, 1879.	Pomoxis annularis	Eupomotis aureus	Xenotis aureolus Xenotis inscriptus Xenotis peltastes Lenomis macrochirus	Lepomis anagallinus. Lepomis pallidus.	Apomotis cyanellus	Chænobryttus gulosus	Ambloplites rupestris	Micropterus salmoides	Micropterus pallidus Roccus chrysops. Morone inferența	Perda fluviatilis americana	Stizostethium canadenseStizostethium vitreum

. Etheostoma blennioides.	Etheostoma caprodes.		4		Chilocotema dalalista	Etheostoma habehata. Etheostoma fontinalis. (Peredictis ictalops.	Amblodon grunniens.				-
	Etheostoma caprodes	Etheostoma blennioides.	Etheostoma variatum.	Etheostoma maculatum.				Cottus gobio.	Lota maculosa.		
	Boleosoma tessellatum. Boleosoma maculatum. I Pileoma semifasciatum Pileoma zebra.						Corvina oscula	Cottus bairdi	Ptyonotus thompsoni. Lota vulgaris		_
Pleurolepis pellucidus. Diplesium blennioides	Imostoma shumardii. GRheocrypta copelandi. CBoleosoma olmstedi Boleosoma nigrum	Percina manitou.	Alvordius macrocephalus. Alvordius phoxocephalus. Alvordius variatus.	Ericosma evides. Hadropterus tessellatus. Nothonotus camurus. Nothonotus maculatus	Nanostoma zonalis. Pœcilichthys cœruleus. Pœcilichthys spectabilis. Etheostoma squamiceps.	Etheostoma flabellare	Boleichthys eos. Vaillantia camura. Microperca punctulata. Haploidonotus grunnieus. Transidea gracilis	Uranidea meridionalis. Uranidea wilsoni. Uranidea bairdi.	Uranidea spilota. Triglopsis thompsoni r Lota maculosa	Eucaha meonstans Prosteus occidentalis concinnus. Gasterosteus concinnus.	*

Der Staat Dhio umfaßt, in fo fern feine Fifche in Betracht kommen, zwei gutbegrenzte Faunengebiete. Diefe find ber Erie: See mit feinen Bufluffen im Norben und der Dhio Fluß mit jeinen Nebenfluffen im Guben. Bon ungefähr 163 Spezien, welche in den Gewäffern von Ohio gefunden werden, fann man ungefähr 40 als charafteristisch für die Fauna des Sees betrachten, indem man fie felten in den Nebenfluffen bes Obio findet. Gine große Ungahl, ungefähr 67, gehören ber Kaung bes Dhio-Flusses an, die übrigen 56 gehören beiden Faunen gemeinsam an. Die Zahl der im See gefundenen Spezien beläuft fich fomit auf ungefähr 96 und die im Flusse angetroffenen auf ungefähr 123. In fast jedem Falle, in welchem eine Spezies beiden Faunen gemeinsam ift, findet man nördliche oder See-Cremplare, welche einen höheren Körper (hochrückig) und eine tiefere Färbung besitzen, als die füdlichen oder Gluß-Exemplare. Ginige von den Spezien, welche der Seegegend angehören, tommen in dem Quellgebiet der Fluffe Scioto, Miami, u. f. w. vor. 3ch glaube, daß diese Thatsache dem Umftande zuzuschreiben ist, daß die Wasserscheiden im Staate mandjesmal niedrig und fumpfig find, wodurch zeitenweise das Austauschen von Rischen gestattet wird. Warum Diese Spezien nicht nach Suden fich verbreiten, ift nicht ertfärt; Dies ist mahricheinlich Berhältniffen im Waffer ober Rlima guguichreiben.

Bon den Spezien, welche der See-Fauna im Befonderen angehören, können wir folgende aufzählen:

Accipenser rubicundus,
Amiurus catus,
Carpiodes thompsoni,
Catostomus longirostris,
Couesius prosthemius,
Rhinichthys cataracte,
Hudsonius storerianus,
Telestes elongatus,
Coregonus quadrilateralis,
Coregonus clupeiformis,
Coregonus hoyi,
Coregonus artedi,
Coregonus nigripinnis,

Coregonus tullibee,
Cristivomer namaycush,
Percopsis guttatus,
Esox nobilior,
Eucalia inconstans,
Pygosteus occidentalis,
Lota maculosa,
Uranidea spilota,
Triglopsis thompsoni,
Eupomotus aureus,
Perca americana,
Microperca punctulata,
Boleichthys eos.

Von den Spezien, welche für die Fauna des Ohio-Flusses charafteristisch find, können folgende angeführt werden:

Scaphirhynchops platyrhynchus.
Polyodon folium,
Litholepsis spatula,
Noturus flavus,
Pelodichthys olivaris,
Amiurus xanthocephalus,
Amiurus melas,

Minnilus ariommus, Minnilus scabriceps, Lythrurus diplæmius, Hudsonius stramineus, Pomolobus chrysochloris, Dorosoma cepedianum, Centrarceus viridens, Ichthælurus robustus,
Ichthælurus furcatus,
Ichthyobus bubalus,
Bubalichthys urus,
Bubalichthys bubalus.
Carpiodes carpio,
Carpiodes cutisanserinus,
Cycleptus elongatus,
Myxostoma anisura,
Ceratichthys amblyops,
Ericymba buccata,
Minnilus rubrifrons,

Xenotis lythrochloris, Lepomis anagallinus, Lepomis macrochirus, Etheostoma squamicus, Pecilichthys cœruleus, Nothonotus camurus, Nanostoma zonale, Rheocrypta copelandi, Imostoma shumardi, Ericosma evides, Pleurolepis pellucidus.

Folgende Spezien find allgemein verbreitet und fommen vermuthlich in jedem geeigneten Bewässer im Staate vor :

Amiurus natalis,
Catostomus teres,
Catostomus nigricans,
Erimyzon succeta,
Minytrema melanops,
Myxostoma macrolepidotum,
Ceratichthys biguttatus,
Semotilus corporalis,
Chrosomus erythrogaster,
Notemigonus chrysoleucus,
Minnilus rubellus,
Hudsonius analostanus,
Luxilus cornutus,
Hyborhynchus notatus,

Melanura limi,
Labidesthes sicculus,
Pomoxys nigromaculatus,
Pomyxysannularis,
Xenotis megalotis,
Lepomis pallidus,
Apomotis cyanellus,
Ambloplites rupestris,
Micropterus salmoides,
Miscropterus pallidus,
Roccus chrysops,
Etheostoma flabellare,
Boleosoma nigrum,
Percina caprodes.

Um den Charafter der lokalen Fauna der kleineren Gewässer im Binnenlande zu erläutern, theile ich folgende Liste der Spezien mit, welche von Professor H. E. Copesland und von mir selbst in der Nähe von Indianapolis (Indiana) im White River gefangen wurden. Dieser Fluß ist in jeder wesentlichen Hinsicht dem Miami und anderen Flüssen des westlichen Ohio ähnlich:

ETHEOSTOMATIDE.

Microperca punctulata Butn	Selten.
Etheostoma flabellare Raf	Selten.
Nothonotus camurus (Cope) Jor	Gelten.
Peecilichthys variatus (Kirt.) Ag	Gemein.
Pœcilichthys spectabilis Ag	Säufig.
Pleurolepis pellucidus (Baird) Ag	Säufig.
Boleosoma nigrum (Raf.) For	Bemein.
Alvordius aspro Cope und Jor	Säufig.

Ericosma evides Jorian und Copeland	.Selten.
Rheocrypta copelandi 30"	
Diplesium blennioides (Maf.) For	.Gemein.
Percina caprodes (Maf.) Grd	.Gemein.
Pomoxys nigromaculatus (YeE.) Grb	
Pomoxys annularis Raf	.Nicht gemein.
Ambloplites rupestris (Nof.) Gill	.Gemein.
Micropterus pallidus (Raf.) Gill und Jor	.Gemein.
Micropterus salmoides (Eac.) (Sill	.Gemein.
Apomotis eyanellus Raf	.Gemein.
Lepomis'macrochirus Haf	.Häufig.
Lepomis pallidus (Mi'.) Gill und Jor	.Gemein.
Xenotis inscriptus (Ag.) For	.Häufig.
Nenotis megalotis (Nat.) For	.Gemein.
Xenotis lythrochloris 3or	.Häufig.
Xenotis aureolis For	.Häufig.
SCLENIDE.	
Haploidonotus grunniens Raf	.Nicht gemein.
	, ,
COTTID.E.	
Potamocottus wilsonii (Grd.) Giff	Wight gemein
Potamocottus carolinæ Gill	
1 Otalio Cottas Carolina Otaliani, p	Othen.
ATHERINID.E.	
Labidesthes sicculus Cope	Somoin
Table of the stocked by the stocked	otiikui.
CYPRINODONTID.E,	
Zygonectes notatus (Maf.) For	(Ramain
Nygoneotos notatas (staji) (jorisis	Gemein.
UMBRID.E.	
N. 1 (62.1) (W	
Melanura limi (Rirt.) Ag	Selten.
ESOCID.E.	
Esox salmoneus Raf	Gemein.
DOROSOMATID.E.	
Dorosoma cepidianum (LeS.) Sill	Richt gemein.
	,. g
* CYPRINID.E.	
Campostoma anomalum (Maf.) Ag	Bemein.
Hyborhynchus notatus (Raf.) Ug	
Hybognathus nnchalis Ag	
Ericymba bucatta Cope	

Semotilus corporalis (Mit.) Butn	
Ceratichthys biguttatus (Kirt.) Grd	. Gemein.
Ceratichthys amblops (Raf.) Grd	. Gemein.
Erimystax dissimilis (Kirt.) For	Häufig.
Rhinichthys obtusus Mg	Gemein.
Hudsonius stramineus (Cope) For	Säufig.
Chrosomus erythrogaster Raf	
Lythrurus diplæmius (Haf.) For	
Luxilus cornutus (Mit.) For	
Hudsonius analostanus (Grd.) Jor	
Episema scabriceps Cope	
Episema ariomma Cope	
Minnilus denimus Raf	
Minnilus rubrifrons (Cope) Jor	C 1 17
Notemigonus chrysoleucus (M t.) 3or	
Noteningonus chrysoleucus (M.1.) 501	Gemeui.
CATOSTOMID.E.	
Catostomus teres (Mit.) LeS	Gemein.
Catostomus nigricans Le	
Erimyzon sucetta (Qac.) Jor	
Minytrema melanops (Haf.) For	
Myxostoma macrolepidotum (YeS.) Jor	
Carpiodes carpio Haf	
• •	
SILURID.E.	
Ichthælurus punctatus (Naf.) For	Selten.
Amiurus melas Raf	
Amiurus cupreus (Raf.) Gill	Gemein.
Amiurus xanthocephalus Maf	
Noturus sialis Jor	
Noturus flavus Raj	
Noturus miurus 30r	
1100ards intaras govern	
LEPIDOSTEID.E.	
Lepidosteus osseus (Y.) Ag	. Nicht gemein.
POLYODONTID.F.	
Polyodon folium Kacep	Nicht gemein.
PETROMYZONTIDÆ.	
Ammocætes niger (Raf.) For	Stellenweise häufia.
Scolecosoma argenteum (Girtland) For	
peorecognia argenteam (antique) Opt	

Rijde.

Ein Fisch ist im gewöhnlichen Sinne des Wortes ein Mitglied eines der vier Klassen von Wasser oder sischähnlichen Wirbelthieren, nämlich der eigentlichen Fische (pisces), der Haie, Rochen, u. s. w. (Elasmobranchii), der Lampreten (Marsipobranchii) und der Lanzettsiche (Leptocardii). Ein Fisch in diesem umfassenden und ziemlich unbestimmten Sinne kann definirt werden als ein kaltblütiges Wirbelthier, welsches für ein Leben im Wasser geeignet ist, indem es mittelst Riemen athmet, dessen Gliedemassen, wenn vorhanden, in Flossen umgewandelt sind, wobei die Finger und Zehen durch Knorpelstrahlen, welche durch Häute verdunden sind, repräsentirt werden, dessen Hautsselt (exoskeleton) verschwunden oder zu Schuppen oder Anochenplatten entwickelt ist, und in der Medianlinie des Korpers eine oder mehrere Flossen, welche aus Strahlen, welche durch eine Haut verdunden sind, bestehen, besitzt.

Bon einem Fische im gewöhnlichen Sinne des Wortes kann man kaum mehr sagen, ohne in die Nothwendigkeit versetzt zu werden, beständig Ausnahmen anzuführen. Von einem "eigentlichen Fische", d. h. einem Mitglied der Klasse der Fische, wird weiter unten eine Definition mitgetheilt werden.

Von den vier Klassen der fischähnlichen Wirbelthiere sind in den Gewässen von Ohio nur zwei vertreten. Diese sind die Lampreten oder Neunaugen (Marsipobranchii) und die eigentlichen Fisches). Diese zwei Klassen können folgens dermassen verglichen werden:

*Schädel unvollkommen entwickelt, ohne Unterkiejer oder Hautknochen (Riemendeckel, u. f. w.); paarige Flossen (Bruft: und Bauchflossen) nicht entwickelt, ohne Schultergürtel oder Beckenselemente; Riemen beutelsörmis, in der Negel mit mehreren äußeren Deffnungen versehen; Nassenloch einfach, in der Medianlinie des Kopfes; Körper aufförmig, schuppenlos.

Marsipobranchii.

** Schädel gut entwickelt, mit Untertieser und Hautsnochen (membrane bones); paarige Flossen mehr oder minder entwickelt, mit einem Schultergürtel, welcher (leierförmig oder gabelsförmig), nach Bornen gebogen und mit seinen entsprechenden Seiten unten verbunden ist, und mit besonderen Beckenelementen; Kiemen nicht beutelsörmig, ihre äußeren Dessnugen auf jeder Seite einsach; Rasenlöcher, eines auf jeder Seite, ihre Tessungen häusig doppelt; Körper versschiedentlich gestatet, in der Regel beschuppt.

Indem wir mit der untersten oder am wenigsten complizirten Gruppe beginnen, kommen wir nun zur Vetrachtung der

I. Rlaffe. MARSIPOBRANCHII. Beutelfiemer oder Rund= mäuler. MYZONTS.

Sfelett fnorpelig; Schädel unvollkommen entwickelt, von der Wirbelfäule nicht getrennt; feine Rippen; feine ächten Kiefer; feine Gliedmaßen; weder Schultersgürtel, noch Beckenclemente; Kiemen in Gestalt fizirter Säcke, ohne Kiemenbögen, sechs oder sieben auf jeder Seite; eine einzige Nasenöffnung; Maul theilweise unten, sast freisrund, zum Saugen eingerichtet; Herz ohne Arterienstiel (bulbus arteriosus); Darmkanal gerade, einfach, ohne Blinddarmanhängsel, Bauchspeicheldrüse und Milz; Geschlechtsöffnung peritoneal (in die Bauchhöhle mündend, d. Uch.); senkrechte Flossen mit schwachen Strahlen, um den Schwanz sich herumziehend; nackte, aalsörmige Thiere, welche alle Gewässer bewohnen. (Marsipion, ein kleiner Beutel oder eine Börse; branchii, die Kiemen.)

Diese Klasse wird in zwei Ordnungen getheilt, die Hyperotreta oder Schleimsfacksisches), auch Inger genannt, bei welchen der Nasengang röhrenförmig und mit Knorpelringen ausgestattet ist und den Gaumen durchsetzt, und die Hyperoartia oder Lampreten (lampreys), bei welchen der Nasengang in Gestalt eines Blindsacks, welcher den Gaumen nicht durchsetzt, entwickelt ist. Die erstgenannte Ordnung besitzt nicht viele Spezien und keines ihrer Glieder wird in Süßwasser angetrossen; somit haben wir in der Fauna von Ohio nur eine Ordnung zu betrachten, nämlich:

I. Ordnung. HYPEROARTIA. Lampreten oder Neunaugen. LAMPREYS.

Beutelfiemer mit dem Nasengang in Genalt eines Blindsaces, welcher den Gaumen nicht durchsett. Diese Ordnung ist der einzigen Jamilie Petromyzontidæ gleichwerthig. (Huperos, Gaumen; artios, vollständig oder gang.)

Familie I. PETROMYZONTIDÆ. Lampreten. LAMPREYS.

Rörper aalförmig, nackt, vornen unvollsommen walzenförmig, hinten seitlich zusammengedrückt; Maul sast freisrund, zum Saugen eingerichtet, mit hornigen Zähnen bewassnet, welche
einsach oder vielsachg (multicuspiel) sind und auf Papillen aufsitzen; von diesen Zähnen sind
mehrere, welche hinter der Schlundössung siehen, mehr oder minder vereinigt und bilden eine
halbkreissörmige Platte, welche als Untertieserplatte (mandibulary plate) bekannt ist; vor der
Schlundössung besinden sich entweder zwei große getrennte Zähne oder zwei oder drei Zähne,
welche zu einer halbmondsörmigen Platte verschmolzen sind; dies sind die sogenannten Obersieserzähne (maxillary teeth); Augen bei den Erwachsenn vorhanden; Kiemenössungen sieben, in
einer linearen Reihe den Brustseiten entlang angeordnet; Rasenloch über dem Kopse; Lippen
vorhanden, manchesmal mit Franzen (fringed); Rückenssosse, der vordere Theil derselben

ift mehr oder minder deutlich durch eine Kerbe getrennt; Darmfanal mit einer Spiralklappe; Gier flein.

Biele Spezien von Lampreten bauen große, freisrunde Nester; dieselben sind so groß, wie ein Karrenrad, ein oder zwei Fuß hoch und erheben sich zuweilen einen halben Juß über den Wasserspiegel. Sie tragen diese Steine, welche die Größe eines Hühnereies besitzen, mit ihren Mäulern zusammen und sollen dieselben mit ihren Schwänzen in Kreisform anordnen. Ob unsere Ohio: Spezies auffällige Nester baut, weiß ich nicht.

Diese Thiere machen eine Metamorphose durch, indem die Jungen in der Regel zahnlos sind und verkümmerte Augen besitzen. Bis vor kurzer Zeit sind diese Larvensformer für besondere Gattungen gehalten worden. Es gibt fünf oder sechs Gattunzgen mit ungefähr zwanzig Spezien, welche in den gemäßigten Zonen in allen Gewässern gefunden werden. Sie hängen sich an den Körper der Fische sest und leben von deren Fleisch, welches sie mit ihren raspelartigen Zähnen abnagen. Die im Meere lebenden Spezien der Gattung Petromyzon erlangen eine beträchtliche Größe und werden als Speise geschätzt. Die Süßwasserspezien sind jedoch für solchen Gebrauch zu klein. Zwei Gattungen sind in Ohio vertreten; sie können durch die Verschiedensheit der Zähne leicht unterschieden werden.

Unalyje der Gattungen der Petromyzontide.

Derkiefergähne doppolt oder dreifach, aus zwei oder drei dicht an einander stehenden spiten Hückenchen bestehend und keine halbmondförmige Platte bildend; Mückenflosse continuirlich.

Scolecosoma. 2.

1. Gattung AMMOCIETES. Dumeril.

Ammocretes, Dumeril, Faune Francaise, 1828, (Bafirt auf Lavvenformen.) Ichthyomyzon, Girard, U. S. Pac. R. R. Surv., 1858.

Type, Ammocates branchialis, L., die Larvenform von Petromyzon planeri, Bloch, einer europäischen Spezies, welche mit A. niger nahe verwandt ift.

Etymology, ammos, Sand; koite, liegen.

Rleine Lampreten mit continuirlicher Rückenflosse, welche zuweilen gekerbt, aber nicht in Flossen getheilt ist, ihr hinterer Theil geht um den Schwanz herum continuirlich in die Afterflosse über; der Oberkieferzahn ist einfach und bildet eine breite halbmondsörmige Platte, welche an jedem Ende einen großen stumpsen Höcker und zuweilen zwischen denselben noch einen kleinen Höcker besitzt. Nur eine einzige amerikanische Spezies ist bekannt, welche mit der europäischen Pricke oder kleinen Lamprete sehr nahe verwandt ist.

1. Ammocietes niger. (Rafinesque.) Jordan.

Kleine schwarze Lamprete oder Pricke. Small Black Lamprey.

Petromyzon nigrum, Rafinesque (1820), Ichthyologia Ohiensis, 84.
Petromyzon niger, Jordan (1878), Man. Vert., erfte Auflage, 315.
Ammocætes niger, Jordan (1878), Man. Vert., zweite Auflage, 349. — Jordan (1878), Bull-Ills. Lab. Nat. Hist., 2, 70.

Bejchreibung. — Kopf mäßig groß, fast so lang, wie die Brust (d. h. der Raum, welcher von den Riemenöffnungen eingenommen wird); Maul verhältnißmäßig tlein; Lippen mit einem auffälligen Saume von Warzen (Papillen) besett; Rückenflosse hoch, vor der Afteröffnung beträcht, lich niediger (depressed), aber nicht in Flossen getheilt; der hintere Theil ist am höchsten; Afteresson mit groß rustervohr im Frühling auffällig auszestülpt; Augen mäßig groß; Obertieferzahn mit groß n, dreiectigen, gut getrennten Höckern, bei den Erwachsenen ist in der Regel ein kleiner spitiger medianer Höcker vonhanden; an jüngeren Eremplaren sehlt der mediane Zahnzhöcker; bei halberwachsenen Eremplaren bildet der ganze Zahn eine gefrümmte Platte ohne deutzliche Höcker; Untertieserplatte gefrümmt und mit acht oder zehn gutentwickelten, nicht ganz gleichen, zahnähnlichen Verdichungen, innerhald welchen eine Platte sich befindet, welche drei Zähne trägt; eine Platte besindet sich zu beiden Seiten der Schlundössung; die übrigen Zähne sind nicht aussfällig. Oben bläulichschwarz, unten silberig; von geringer Größe; Länge, 6 bis 10 Zou.

Borkommen : That bes Ohio, oberer Miffiffippi und Begend ber großen Seen.

Diagnostische Kennzeichen. — Diese Spezies kann durch ihr Saugmaul und ihre zahlreichen Kiemenöffnungen als eine Lamprete erkannt werden. Bon der anderen Lamprete von Ohio unterscheidet sie sich auf den ersten Blick durch die Gestalt des Oberkieserzahnes. Die augen- und zahnlosen Lawen der zwei Spezien sind eins ander sehr ähnlich, aber die vorliegende Spezies ist kleiner und dunkler, als Scolecosoma argenteum.

Lebensweise. Diese Lampreten erblickt man gewöhnlich im Frühling, wenn sie in großer Zahl in die kleinen klaren Biche hinaukkteigen, um ihren Laich abzusetzen. Häusig findet man sie an Steinen und Erdklumpen hängen; in dieser Lage werden sie von kleinen Knaben leicht getödtet. Spater im Sommer verschwinden sie, indem sie wahrscheinlich nach tieferem Wasser zurücktehren; sie werden selten gefangen, außegenommen wenn sie sich an einen unglücklichen Fisch gehängt haben. Da man sie selten auf ihrer stromabwärts gerichteten Wanderung beobachtet, "glauben Fischer, daß sie niemals zurücktehren, sondern an Felsen und Baumstumpfen eine unbestimmte Beit lang hängend allmätig abzehren und sterben; ein tragischer Borgang auf dem Schauplaße der Flußbette, würdig mit den Worten Shakespeare'scher Beschreibung des Meeresgrundes der Vergessenheit entrissen zu werden." (Thoreau.)

Wahrscheinlich kommen fie in ganz Dhio vor, häufiger aber weiter im Nordwesten. Dieselben besitzen felbstverständlich keinen wirthschaftlichen Werth.

2. Gattung SCOLECOSOMA. Girard.

Scolecosoma, Girard, U. S. Pac. R. R. Surv., x, 384, 1859.

Type, Ammocates concolor, Kirtland, welches de Larvenjorm von Petromyzon argenteus ift, Kirtland.

Etymology, skolex, Wurm; soma, Körper.

Lampreten von zienkich geeinger Größe mit hoher und continuirlicher Rückenslesse; letztere mit nur einem seichten Ausschnitt; die Zähne fast gleichmäßig über die ganze Wangensläche (duccal disk) zerstreut; Overtieserzähne, zwei an Zahl, zugespitzt und dicht aneinander gereiht ohne Lücken und keine halbmondsörmige Platte bildend; Unterkieserplatte mit zahlreichen, dicht aneinander gerückten, spitzen Söckern ausgestattet, welche besonderen Zähnen ähneln. Diese Gattung unterschiedt sich von Petromyzon durch die continuirliche Rückenslosse, wogegen bez iechtgenannten Gattung zwei besondere Rückenslossen vorhanden sind. Ihre bekannten Spezien bewohnen die Gegend der großen Seen und das Mississpierschal. Die Gruppe war ursprünglich besitzen; jene Larven, welche zwei Rückenslossen zu umsassen, welche eine einzige Rückenslosse genannt. Der Typus von Scolecosoma scheint wirklich ein Repräsentant einer besonderen Gattung zu sein, wosür der Name selbstverständlich beibehalten wird, und zwar trotz der irrigen Ansichtens welche deren Urheber betress ihrer Beziehungen hegte.

2. Scolecosoma argenteum. (Rirtland.) Fordan.

Silberlamprete; Schlammaal. Silvery Lamprey; Mud Eel.

Petromyzon argenteus, Rirtland (1840), Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 342.

Ichthyomyzon argenteus, Jordan (1876), Man. Vert., erste Auflage.

Ammocœtes argenteus, Jordan (1878), Man. Vert., zweite Auflage.

Ammocœtes concolor, Kirtland (1840), Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 473 (Larven).

Ichthyomyzon hirudo, Girard (1859), U. S. Pac. R. R. Surv., x, 342. — Günther, (1870),

Cat. Fishes Brit. Mus., viii, 507.

Ammocœtes hirudo, Jordan, Man. Vert., zweite Auflage, 350.

Ammocætes æpyptera, Abbott (1860), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 327 (Larven).

Beschreibung. -- Rörper gerrungen, hinten seitlich zusammengedrückt; Kopf breit, mit großer Wangensläche, deren Ränder befranzt sind, aber nicht auffällig; Zähne ziemlich stark und fast gleichsörmig, indem die zwei Zahnhöcker des Oberkierer den anderen Zähnen sehr ähnlich sind; Zahnhöcker im Unterkieser (mandibulary cusps), sieben an Zahl, gegen einander gerichtet (connivent), die mittleren sind die längsten; Fache bläulich, die Seiten silberig; häusig marmorirt; ein kleiner dunkler Tupken über seder Riemenöffnung, in der Regel auffällig. Länge, ungefähr ein Fuß.

Borkommen: Gegend der großen Ceen und Thal des Missisppi und des Ohio; zumeist in tiesem Gewässer, steigt aber im Frühling in die kleinen Bache hinauf, um zu laichen.

Diagnose. — Das Borhandensein von zwei dicht neben einander stehenden Zähnen, welche den übrigen Zähnen ähnlich sind, im Maule vor der Schlundöffnung unterscheidet diese Lamprete von den anderen, in Ohio vorkommenden Spezien. Diese Spezies ist größer, wie auch bläffer gefärbt.

Lebensweise. — Diese Lamprete ist ziemlich gemein, und zwar sowohl im EriesSee, wie auch im Dhio-Fluße. In kleinen Bächen findet man sie nicht häusig, ausgenommen mährend der Laichzeit. Mit Barschen aus dem EriesSee habe ich mehrere Exemplare erlangt, und zwar sowohl äußerlich, an den Barschen hängend und nagend, wie auch innerlich in den Barschen, von welchen sie verzehrt worden waren. Dr. Kutland's ursprünglicher Typus wurde an einem Gelbhecht (Stizostethium) hängend gesunden. Bermuthlich fallen alle Spezien unserer großen Fische ihrer Vefräßigkeit manchesmal zum Opfer. Die Spezies scheint fast ihre volle Größe zu erlangen, ehe sie ihre Larveneigenthümlichkeiten aufgibt, indem blinde und zahnslose Exemplare von sechs oder acht Boll Länge hie und da gefangen werden.

Der Angabe von Professor Milner gemäß, sindet man diese Lamprete häusig schmaroßend am Stör des Sees, an welchem sie freisrunde Narben oder wunde Stellen veranlaßt. "Es ist wahrscheinlich, daß ihre natürliche Nahrung in dem Schleime besteht, welcher in Fülle aus den Poren hervordringt; häusig aber sißen sie so lange an einer Stelle fest, bis sie das Fleisch durchnagt haben, worauf gelegentlich tiese höhlenartige Geschwüre in Folge der Verletzung zurückbleiben," (Milner, Report U. S. Fish Commissioner, 1872–73, S. 74). Den Angaben von Dr. C. C. Cstes und Anderen gemäß sindet diese Spezies in gleicher Weise "grüne Weiden" auf der nackten Haut von Polvodon.

II. Manie. PISCES. Gigentliche Fisches.

Mit Ausschluß der Seekagen (Chimmera), Rochen, Haie, Lampreten und Lanzetissische und ihrer Verwanden, welche fischähnliche Wirbelthiere, aber nicht Tische im streng zoologischen Sinne sind, kann ein Fisch in folgender Weise definirt werden:

Ein Fisch ist ein katkblütiges Wirbelthier, welches für ein Leben im Wasser geeignet ist, indem seine Gliedmassen als Flossen entwickelt sind, wobei die singer und Zehen durch Knorpelstrahlen, welche durch eine (selten fehlende) Haut verbunden sind, repräsentirt werden; ein Hautstelett (exoskeleton), wenn vorhanden, bestehend aus Schuppen, Stacheln oder knöchernen Taseln; eine oder mehrere Flossen auf der Medianlinie des Korpers, welche aus Strahlen, welche durch Haut verbunden sind, bestehen; Schädel entwickelt, mit Hautsnochen (Kiemendeckel, u. s. w.) in Verbindung damit, und ein Gehirn mit mehreren differenzirten Ganglien; Schulztergürtel entwickelt, leierförmig oder gabesartig gestaltet; ein besonderer Unterzsiefer; Kiemen mit freiem äußerem Rande, an ungesähr fünf Knochenbögen beseitigt, welche mit dem Zungenbein (os hyoides) verbunden sind und mit dem Schultergürztel parallel lausen, das hinterste Kiemenbeinpaar ist in ein paar zähnetragender untere Schlundsnochen "pharyngeals" umgewandelt; Kiemenöffnungen eine einssache Spalte an jeder Seite hinter dem Kiemendeckel (operculum), entweder unten ineinander übergehend oder durch eine Hautbrücke (isthmus) getrennt; Herz (typisch)

mit zwei Hohlräumen und einem Arterienstiel (bulbus arteriosos). Die meisten Fische besitzen eine häutige Schwimmblase, welche unmittelbar unter bem Rückgrate liegt und in homologischem Sinne den Lungen der höheren Wirbelthicre entspricht. Bei einigen Schmelzschuppern (Ganoiden) ist die Schwimmblase zellig und mehr oder minder funktionell und steht, durch eine Rehlrize (glottis) mit dem Schlunde in Zusammenhang; bei den meisten Weichslossern (Sauger, Ellrizen, Lachse, Katzenwelse, u. s. w.), findet sich ein dünner Kanal, welcher die Schwimmblase mit dem Darmkanal verbindet; bei den Stachelslossern (Varsche, u. s. w.) fehlt dieser Verbindungskanal. Fortpslanzung durch Gier von geringer Größe, welche in der Regel nach dem Absetzen befruchtet werden; die Mitglieder einiger Gruppen (Cyprinodonticke, Amplyopsicke, u. s. w.) bringen lebende Junge hervor, indem die Jungen in einer Art Gebärmutter (uterus) entwickelt werden. (Lateinisch piscis, ein Fisch.)

Unmerkung. - Die bei ber Beschreibung gebrauchten Bezeichnungen tonnen vielleicht Bersonen, welche mit dem Gegenstande nicht vertraut find, durch eine Art Anschauungsunterricht am besten flar gemacht werden. Es wird angenommen, daß ber Lefer ein Exemplar bes gemeis nen Saugers (common brook sucker; Catostomus teres) und einen Schwarzbarsch (Micropterus salmoides) vor sich habe. Die allgemeine Gestalt des Körpers wird in der vorltegenden Abhandlung in der Regel zuerft mit allgemeinen Bezeichnungen, wie lang goftrockt, oblong, furz, hoch, u. f. w. angedeutet; bestimmtere Bezeichnungen find zu fammen gebrückt (compressed) b. h. feitlich abgeflacht; abgeflacht (depressed) b. h. von Oben her; ipind elförmig (fusiform), d. h. von den Schultern nach beiden Enden hin fich verjüngend: malgenformig (terete), d h. fast chlinderisch oder der fentrechte und quere Durchmeffer find einander ungefihr gleich. Die Sohe (depth) des Körpers wird durch Bergleichung mit der L'an ge, der Seite entlang von der Schnauzenspite bis zum Anfate (basis) der Schwanzfioffe gemeisen, beichrieben. Die Bohe wird am hochften Buntte gemeisen; Diefelbe ift an alten Aifchen verhältnißmäßig größer, als bei Jungen. Die allgemeine Gestalt des Kopfes wird bann zunächst angeführt; dann die Gestalt und Lage des Maules; das Maul ift endit andig (terminal), wenn seine Ceffnung nach Bornen gerichtet ift und die beiden Riefer keine sehr ungleiche Länge besitzen, wie beim S ch w arzbars d; es ift untenständig (inferior), wenn durch die Kürze des Unterfiefers feine Lage ganglich unterhalb ber Schnauze fich befindet, wie bei bem Sauger ; es ift ich räg (oblique), wenn feine Spatte in geschlossenem Zustande nach hinten und Unten sich fenft, es ift horizontal, wenn das Umgefehrte der Fall ift.

Die Anochen, aus welchen der Kiefer besteht, sind die folgenden: Die zwei Zahnstücke (dentary bones), welche vornen durch eine Faserverbindung (symphysis), vereinigt sind und den Unterfieser (mandible) bilden; die Zwischenkieserknochen (premaxillaries oder inter-maxillaries), welche stets die Mitte des Vordertheils des Oberkiesers bilden und in einigen Fällen dessen Anah ausmachen, wie es der Fall bei dem Schwarzsbarsch ist. Un die Zwischenkieserknochen befestigt, entweder hinter denselben (wie bei dem Schwarzsbarsch), oder unter denselben, wie bei der Forelle, sind die Oberkieserknochen (maxillaries oder supra-maxillaries). Bei dem Schwarzsbarsch sind sie auffällig und slach und erstrecken sich nach Hinter das Auge; bei dem Sauger kann man sie ohne Hilfe des Secire messer saum erkennen; bei einigen Fischen ist an dem oberen hinteren Rande der Oberkieserskochen und mit demselben parallel ein sehr kleiner Knochen besessigt, welcher der Ergänzung s

tie ferknochen (supplemental maxillary) genannt wird. Die verhältnißmäßige Größe des Maules wird am besten angedeutet, wenn man angist, wie weit nach Hinten der Oberkiesersknochen sich erstreckt; so bedeutet "Oberkieserknochen erstreckt sich bis zum hinteren Rande der Pupille", daß der Oberkieser bis zu einer senkrecht net und reicht, welche durch genannten Punkt gezogen wird. Auf derselben Weise kann die Lage des Maules bestimmt werden, indem man angibt, auf welcher Höhe, wenn verglichen mit dem Auge, der Zwischenkieser oder die Oberslippe sich besindet.

Die Riefer sind zuweilen imt Lippen ausgestattet. Die Lippen sind entweder ein fach, gefaltet, (plicate), gerunzelt (puckered) oder wurzig (pappillose), d. h. mit kleinen Knötzchen oder Warzen besetzt, wie bei dem Bachsauger der Fall ist. An dem Mundwurkel befindet sich zuweilen ein fleischiges Anhängsel, welches ein Bärtel oder Bartfaden (barbel) genannt wird und am Obertiefer angeheftet ist. Dieser Bärtel kann ungemein kurz und kaum sichtbar sein, wie bei dem Laupel (chub) oder sehr lang und auffällig, wie bei dem Kahenwels (catsish). Manchesmal tragen die Rasentöcher oder das Kinn oder beide Bärtel.

Der Oberkieser ist, wie man sich ausdrückt, vorschieb bar (protractile), wenn eine tiese Furche in der Haut vorhanden ist, wilche ihn von der Haut der Stirn trennt, wie bei dem Sauger, und nicht verschieb bar, wenn die Haut der Obersippe wenigstens in der Mitte mit der Stirn zusammenhängt, wie bei der l'arcina caprodis (log perch).

Die Hautknochen (membrane bones) des Kopfes können leicht erkannt werden, wenn man einen Sauger nimmt. Der große Kiemendekel, welcher den größten Theil der Kopfseite hinter dem Auge einnimmt, heißt eperculum (opercle); darunter und schräg dahinter sich erstreckend ist der Unterdeckel (subopercle); vor dem Kiemendeckel und saft parassel damit und ihn von der Bange (cheek) trennend, ist der Borderdeckel und fast parassel damit und ihn von der Bange (cheek) trennend, ist der Borderdeckel eingekeilt befindet sich der Zwischende den de kopferdeckel und zwischen ihm und dem Unterdeckel eingekeilt befindet sich der Zwischende den de kel (interopercle); unter dem Auge ist die Reihe von Unter auge net noch en (subordital) und vor demielben und unter der doppelten äußeren Nasenöffnung ist der Vorderaugenknochen (preordital). Auf dem höchsten Punkte des Kopses vom Sauger und eher nach Hinten besindet sich im Schädel ein charakteristisches Loch, welches mit Haut bedeckt und als Font an elle bekannt ist. Das Vorhandensein der Fontanelse kann mittelst einer Nadel dargethan werden.

Das Auge ift an jungen Fischen verhältnismäßig viel größer, als bei alten; seine verhältnismäßige Größe wird in der Regel dadurch ausgedrückt, daß man den Durchmesser desselben mit der Länge der Schnauze (muzzle), d. h. mit dem Abstande zwischen dem Vorderrand des Auges und der Spize der Schnauze, oder mit der Länge des Kopfes, d. h. mit der Entsernung von der Spize der Schnauze der Seite des Kopfes entlang bis zum hinteren Rande des Kiemendeckels, oder mit der Breite des Zwischen augen raumes, d. h. den Abstand oben zwischen den Augen, vergleicht. So ist "Auge fünsmat im Kopse" (eye sive in head) eine bestimmte Art anzugeben, daß der Durchmesser des Auges ein Fünstel der Seitenlänge des Kopses beträgt.

Die zähnetragenden Knochen des Maules fönnen am Schwarzbarsch erkannt werden. Die hauptsächlichen davon sind:

- 1. Das Zahnstück (dentary), die Knochen des Unterkiefere.
- 2. Zwischenkiefer, wie oben beschrieben.
- 3. Oberkieser, wie oben beschrieben. Dieser Knochen ist in der Regel zahnlos oder nur an seinem Rande mit Zähnen ausgestattet.
- 4. Pflugscharbein (vomer), der Knochen in der Mittellinie des Gaumens, unmittelbar hinter dem Oberkiefer. Dieser Knochen trägt eine Gruppe Zähne beim Schwarzbarich.
 - 5. Gaumenbein (palatine), ein paariger Anochen, melder gu beiben Seiten bes Bilugicar:

beins nach Außen und hinten fich erstreckt; bei bem Schwarzbarsch ist ein jedes Gaumenbein mit einem Streifen gahne ausgestattet.

- 6. Flügelbein (pterygoid) hinter den Gaumenbeinen auf beiden Seiten, bei dem Schwarzbarich ohne Zähne; aber bei dem Steinbarsch (Rock bass, Ambloplites) wit einer kleinen Gruppe Zähne bewassnet.
- 7. Bunge; bei bem Schwarzbarsch ohne gahne, aber bei bem Steinbarsch mit einer Gruppe gahne ausgestattet.
- 8. Jungenbe'n (hyoid), die Wurzel der Junge, an deren beiden Seiten die Riemerbogen beseiftigt find.
- 9. Kiemenrechen (gill rakers), die steisen Anfängsel des vorderen Kiemenbogenspaares; die Kiemen befinden sich an dem äußeren oder converen Rande und die Zinken der Kiesmenrechen an dem inneren concaven Nande des Bogens.
- 10. Obere Schlundknochen (upper pharyngeals), zwei Gruppen von Knochen, welche in der Regel abgerundet sind und hinter den Kiemenbögen auf der oberen Seite des Schlund: robres (assophagus) sich befinden.

Die verhältnismäßige Größe des Kopfes wird dadurch angedeutet, daß angegeben wird, wie vielmal seine Länge (der Seite entlan4 von der Schnauze bis zum hinteren Ronde des Kiemendeckels gemessen) in der Länge des Körpers (der Seite entlang von der Spiee der Schnauze bis zur Mitte des Angebes der Schwanzslosse gemessen) enthalten ist. So bedeutet "Kopf 41 mal in der Länge" wie es beim Sauger der Fall ist, daß die Länge des Kopfes um ein Geringes weniger beträgt, als ein Viertel der Länge des Kopses und des Körpers. Die Länge des Kopfes ist an jung n Fischen verhältnismäßig größer, als an alten.

Unter dim Unterdedel und Zwischendedel und sast parallel mit denselben sind die knöchernen (bony) Riemenhaut strahten (branchiostogal rays), welche in die Riemenhäute (gill membranes) eingehüllt sind. Bei dem Sauger befinden sich drei Stück und bei dem Schwarzsbarzt seines Stück auf jeder Seite; ihre Zahl bietet häusig wichtige Kennzeichen.

Die Schuppen, wenn normal entwicklt, sind entweder Rammschuppen (etenoid), an welchen der blostiegende oder hintere Rand rauh oder mit kleinen Stacheln (ciliated) beietzt ist, wie bei dem Schwarzbarsch, oder Rundschuppen (cycloid), welche glatt sind, wie beim Sauger. In den meisten Fällen befindet sich eine Neihe von Schuppen jeder Seite entlang, wovon eine jede mit einem Schleimkanale ausgestattet ist; da diese Schuppenreihe eine auffällige erhabene Linie bildet, so heißt sie Seitenlinie. Bei vielen schuppenlosen Fischen ist diese Kette von Schleimkanälen entwickelt.

Die verhältnißmäßige Größe der Schuppen wird durch Zählen derfelben angegeben. Selbste verftändlich ist ihre Zahl um so größer, je kleiner sie verhältnißmäßig sind. Die Zahl, welche die Seitenlinie bildet, ist eines der werthvollsten und constantesten Speziesmerkmale, indem sie nur geringen Schwankungen unterworsen ist. "Schuppen 10-65-7", die Formel für unferen Sauger, bedeutet zehn Serien Schuppen zwisschen der Rückenslosse und der Seitenlinie; 65 Schuppen in der Seitenlinie und 7 Serien zwisschen der Seitenlinie und den Bauchslossen.

Die Flossen sind (a) die paarigen Flossen; zu diesen gehören die Brustflossen, welche den vorderen Gliedmaßen oder Armen entsprechen und welche hinter den Kiemenöffnungen liegen, und tie Bauchilossen, welche den hinteren Gliedmaßen entsprechen und welche entweder hinter oder unter den Brustflossen sich befinden; und (b) die senkrechten Flossen oder die Flossen in der Mittellinie des Körpers. Diese sind die Rückenflosse (auf dem Ricken), die Schwanzss) und die Afterslosse (an der unteren Seite hinter dem After).

Die Rückenflosse ist zuweilen in zwei Flossen getheilt, in welchem Falle die vordere die er fte Rückenflosse und die hintere die zweite Rückenflosse genannt werden.

Die Luge der Flossen ist eine Sache von großer Bedeutung. Die Bauchslossen (ventrals) heißen bauch ständig (abdominal), wenn sie am Bauche, merklich hinter den Brusiskossen, wie z. B. beim Sauger, angeseht sind; brustständig (thoracic), wenn sie unter oder dicht hinter den Brusiskossen (pectorals), wie bei dem Schwarzbarsch, sich besinden, und fehle ftändig (jugulars) wenn sie vor den Brustslossen, wie beim Stocksich.

Die Strahlen, aus welchen die Floffen bestehen, find entweder Anochen strahlen (spines) oder weiche Strahlen (soft rays).

Die Knoch en ftrahlen sind in der Regel steif und spis und niemals gogliedert oder artifulirt und niemals zelfasert oder verästelt. Bei solchen Fischen, welche Anochensftrahlen besitzen, befindet sich gewöhnlich eine solche in jeder Bauchstosse, seine in der Brusts oder Schwanzstosse, eine oder mehrere in dem vorderen Theil der Afterstosse und mehrere in dem vorderen Theil der Asickenstosse, wenn zwei Rückenstossen vorhanden sind.

Die weichen Strahten sind gegen ihre Spigen hin stets gegliedert oder artifultet und die meisten derzelben sind verzweigt. Deswegen sind sie in der Regel breiter an ihren Spigen, als an ihren Ansthen und selten sind sie ftarr, ausgenommen sie werden es durch das Trocknen. In allen Fällen, in welchen die Rücken und Usterslosse nur aus weichen Strahten bestehen, besinden sich an vorderen Kande der Flosse ein bis drei unentwickelte oder verkümmerte Strahten, welche in der Regel dicht an dem ersten, entwickelten Straht besestigt sind. Manche Autoren zählen diese Strahten in ihren Beschreibungen mit, in der vortiegenden Abhandtung aber werden dieselben nicht mitgezählt, ausgenommen in wenigen Fällen, in welchen es näher bemerkt werden wird. Die kurzen Stache ein sollten sedoch niemals ausgelassen werden. Der letze Straht der Rückens und Asterslosse ist in der Regel die zu seinem Ansatz gespatten. Dieser wird als ein Straht und nicht für zwei gezählt.

Bei gewissen Fischen, wie bei den Forellen und Welsen (cat-fish) besindet sich auf der Mittellinie bes Rückens hinter der Rückenslosse ein sleischiger Wulft, welcher als Fettstüssse (adipose sin) bekannt ist. Selbstverständlich enthält dieser Wulft keine Strahle und ist auch strenggenommen keine Flosse.

In der vorliegenden Abhandlung wird die Zahl der Stacheln durch Benütung von römisichen Zahlen angegeben; für die Zahl der weichen Etrahlen werden arabische Zeichen gebraucht. Wenn eine Flosse sowohl Stacheln, wie auch weiche Strahlen besitzt und wenn die zwei Arten durch eine Haut verbunden sind, trennt ein Komma (,) die Zahl der Stacheln von der Zahl der weichen Strahlen. Im Falle die Stacheln als eine besondere Flosse abgetrennt sind, theilt ein Strich (—) die zwei Arten dei der Aufzählung. So z. B. bedeutet bei dem Schwarzbarsch "R. X.13" eine forstausende Rückenslosse mit zehn Stacheln und dreizehn weichen Strahlen. Bei dem Weißbarsch bedeutet "R. IX—I.12" zwei Kückenslossen, wovon die erste neun Stacheln und die zweite einen Stachel und zwölf weiche Strahlen besitzt.

Die Zahl der Strahlen in der Bruft: und Schwanzflosse ift bei der Klaffifikation der Fische selten von irgend einem Werthe.

832 Sifthe.

Die Abfürzung, R. für Rückenflosse, A. für Afterflosse, S. für Schwanzslosse, B. für Brustzstosse, B. für Bauchflosse, K. für Kiemenstrahlen und S. L. für Seitenlinie werden bei dem Aufzählen der Flossen oder Schuppen häufig gebraucht.

Runftlicher Schluffel gu den in Chio vertretenen Ordnungen der Gifche.

- ** Schwanz augenfällig heterocerf; Bauchflossen bauchständig; keine ächten Knochenstruhlen; aber einige der Flossen sind in der Regel mit Flossenschindeln (furlca) ausgestattet, (Ganoidei).
 - a. Stelett knorpelig; Körper nackt oder mit Serien knöcherner Schilder (bucklers) ausz gestattet.
 - bb. Maul schmal, untenständig, zahnlos vier Bärtel davor . . Chondrostei. 3 bb. Maul endständig, breit, mit winzigen, aussallenden Zähnen; Schnauze zu einem spatelsörmigen Fortsat verlängert. . , Selachostomi. 2.
 - an. Stelett fnochern; Rorper beschuppt.
 - ec. Schmelzschuppen, (ganoid), d. h. rautenförmige, schmelzartige Schuppen; Rückensflosse flosse kruppen; kannigen schuppen; Rückenschuppen schuppen sch
 - cc. Rundichuppen (cycloid); Rückenflosse sehr lang; eine breite Rehlplatte.

Halecomorphi. 5.

- ** Schwanz nicht auffällig heterocert, (Teleostei).
 - d. Oberkieferknochen (maxillaries) sehlen oder mit den Gaumenbeinen verschmolzen; Körper schlangenförmig; teine Bauchflossen; senkrechte Flossen um den Schwanz herum zusammenhängend oder kaft zusammenhängend (confluent).
 - Enchelycephali. 6.
 - dd. Oberkieferknochen vorhanden, verkummert, ein jeder die Basis eines langen Bärtels bildend; keine Schuppen; Rücken- und Brustslossen mit einem einsachen starten Knochenstrahl. Nematognathi. 7.
 - ddd. Oberfieferknochen vollständig, nicht die Bafis eines langen Bartels bildend.
 - e. Bauchflossen (an unseren Spezien), eine jede aus einem starken Knochenstrahl und einem verkummerten weichen Strahl bestehend; Rückenflossen mit freien Knochenstrahlen; Körper ohne Schuppen, nacht oder gepanzert. . . Hemibranchii. 9.
 - ee. Bauchflossen, wenn vorhanden, nicht wie oben. . . Teleocephali. 8

Untertlasse GANOIDEI Schmelzschupper. THE GANOID FISHES.

Stelett knöchern ober knorpelig; Augennerven (optic) bilden eine Durchfreuzung (chiasma); der Arterienstiel (arterial bulb) zieht sich rhythmisch zusammen und ist mit mehreren Reihen von Klappen ausgenattet; der Darmkanal ist in der Regel mit einer Spirakklappe versehen; Bauchesschiffen, wenn vorhanden, sind bauchständig; Schwanz mehr oder minder heterocerk. Bon dieser wichtigen Unterklasse gibt es nur noch wenige Spezien und diese wenigen sind hochgradig von einsander verschieden. Bon den sossisch Ursischen besteht ein sehr großer Theil aus Schmelzschuppern. (Canos, Glanz, indem viele von den Spezien mit glänzenden Schmelzschatten ausgestattet sind).

2. Ordnung SELACHOSTOMI. Spatelfische. THE PADDLE FISHES.

Weber Unterdedel, Borderdedel, Zwischendedel, noch Oberkieferknochen; ein einziger breiter Kiemenstrahl, Bauchflossen, bauchständig, mit einer ganzen Serie von Bafilarsegmenten; Zungen-

bögen (branchihyals) knorpelig; die Zwischenkeinestenden bilden den Rand des großen Maules; Schnauze erweite t, verlängert; Haut glatt oder fast glatt; Schwanz heterocert. Diese Ordnung enthält nur eine einzige Familie, Polyodontidæ. (Selachos, ein Hai; stoma das Maul.)

II. Familie POLYODONTIDÆ. Löffelstöre. PADDLE FISHES.

Körper langgestreckt, spindelförmig, unwollsommen walzensörmig (subterete); Haut glat oder mit winzigen Rauhigkeiten besett; Seit n des auswärts gedrehten Schwanzes mit Knochensplatten bedeckt; Maul sehr breit, endständig, aber von der sehr langen Schnauze überragt, welche in einen langen und dünnen lösselähnlichen (spatula-like) Fortsat ausgezogen oben und unten netzutig und an den Kanten dünn und biegsam ist; Untertieser und Gaumen mit winzigen ausssallenden Zähnen besett; keine Bartsäden; Kiemenöffnungen breit; Kiemendeckel verkümmert, gestreist, zu einem langen häutigen Lappen ausgezogen; keine Jun e; Sprislöcher (spiracles) vorhanden; Schwinnmblase groß, mit der Speiseröhre in Bervindung stehend; Darmsanal mit einer gutentwickelten Spiraltlappe; Wagen blindsacka tig (cocal), mit einem breiten getheilten Pförtneranhängsel; Kückenssosse wirden, zwischen Bauch: und Afterslosse; Schwanzsslosse mit gut entwickeltem unteren Lappen, welcher fast ebenso lang, wie der obere ist; Brustsslosse moch neiten angesett; Seitenslinie vorhanden.

Bon dieser eigenthümlichen Familie sind zwei Spezien befannt, welche zwei Gattungen repräsentiren, nämlich Polyodon von Amerika und Psephurus von China. Dieselben sind große, haiähnliche Fisch, welche im Süßwasser leben und von Schlamm und kleinen Krustensthieren sich nähren.

3. Gattung. POLYODON. Lacepede.

Polyodon, Lacepede, Hist. Nat. des Poissons, i, 403, 1798.

Spatularia, Shaw, General Zoology, v. 362, 1804.

Platirostra, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 223, 1818 (Ermachsener Fisch ohne Zähne.)

Typus, Polyodon feuille, Lacepede, Polyodon folium, Auct.

Etymologie, polus, viele; odon, Bahn.

Polyodontidæ, ein jeder Riemenbogen mit einer doppelten Serie sehr langer, borftenför miger (setiform) Kiemenrechen; die beiden Serien sind durch eine breite Haut getrennt; obere Schwanzssopienichindeln nicht vergrößert. Amerikanisch.

3. Polyodon folium. Lacepede.

Blatt: oder Löffelstör. Paddle Fish; Spoon-bill; Shovel Fish; Bill Fish; Duck-billed Cat.

Polyodon feuille (folium), Lamrence (1798), Hist. Nat. des Poiss. i, 403.

Polyodon folium, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist, iv, 21.—Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., viii, 346.—Jordan (1878), Man. Vert. E. U. S., 2d. Ed., 344 (und der Autoren im Allgemeinen.)

Spatularia reticulata, Shaw (1814), Gen. Zool., v. 362 (und einiger Autoren.)

Platirostra edentula, LeSueur (1818), Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 223 (begründet auf alte und jahnlose Exemp'are) — Lirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v. 22.

Planirostra spatula, Owen, Osteol. Catal., i, 83.

Körper mäßig langgestreckt, der unverhältnismäßig große Kopf und die lange Schnauze bilden saltte der Gesammtlänge; der langgestreckte Kiemendeckellappen erstreckt sich sast den Bauchslossen; Spatel stark entwickelt, sast so breit wie der Kopf, bei den Jungen mehr als ein Drittel der Gesammtlänge und bei den Erwachsenen ungefähr ein Viertel bildend; Flossen groß, sämmtlich niehr oder minder sichelsörmig; Farbe gräulich, unten blaß. R., 55 bis 60. A., 56. Länge, 2 bis 6 Fuß.

Vorkommen: Im ganzen Miffiffippi Thale. Häufig in den größeren Flüffen, felten in die kleineren eindringend.

Diagnofe. - Diese Spezies wird sofort an dem breiten, blattartigen Fortsat ber Schnauze erkannt; sie besitzt wenig Aehnlichkeit mit irgend einem anderen ameristanischen Kische.

Lebensweise. — Dieser große Fisch fommt im unteren Theile bes Ohio Flusses und seinen Hauptnebenflüssen in großer Zahl vor; daselbst wird er häusig in Repen gesangen, aber sein zähes, haiähnliches Fleisch wird nur wenig geschätt.

Der Charafter der Nahrung dieser Spezies ist zum ersten Male durch Prof. S. A. Forbes (Bulletin Illinois Laboratory Natural History, 2, 82) bekannt gemacht worden; derselbe sagt:

"Dies ist ohne Zweisel der merkwürdigste Fisch in unseren Flüssen; er ist nicht weniger merkwürdig bezüglich seiner Nahrung, als hinsichtlich seiner Gestalt. Die Fischer glauben, daß er von dem Schlamm und Schleim der Flußbette lebt. Der Darmfanal eines seben von sünf Exemplaren, welche untersucht wurden, wurde mit einer bräuntlichen, halbslüßigen Masse angefüllt gestunden; diese Masse bestand, wie man erkannte, wenn m. n sie unter das Mikrostop brachte, vorzwiegend (in einem Falle saft gänzlich) aus unzähligen Myriaden vor Hautkrebsen (Entomostruch) von saft seder Form, welche in unseren Gewässen worsommen und bekannt sind; darunter besinden sich viele, welche dis setzt nirgendswo anders, als in den Mägen dieser Fische, gesehen worden sind. Mit diesen, in wechselnden Berhätnißmengen vermischt, kand man mehrere nicht bestimmte und vermuthlich nicht beschriebene Spezien von Wasserwirmern (Annulata), wovon die meisten zur Kamilie Naidicke gehören. Manchesmal bestand die Masse dies zu einem Verret aus Pstanzenstossen, um großen Theil Alaen, umsasste aber auch Stücke von allen Wasserpstanzen, von welchen ich weiß, daß sie im Briser des Illinois vorsommen, ausgenommen Ceratophyllum. Gelegentlich wurden auch einige Egel (Clepsine), Wasserkäfer (Coptotomus interrogatus, u. s. w.), einige Larven von Diptera und Ephemerse und Wasserwingen (Corixa

bemerkt. Unter den Kruftenthieren wurden mehrere Exemplare von der merkwürdigen Leptodora hyalina gesunden.

"Ich hatte nicht Zeit gehabt, mehr als eine allgemeine Untersuchung der mir übergebenen Masse—manchesmal mehr als eine Binte von einem einzigen Fische—anzustellen, vermag daher nicht, eine Liste der Spezien mitzutheisen. Sonderbarerweise war nur sehr wenig Schlamm mit der Nahrung vermischt.

"Die merkwürdig entwickelten Kiemenrechen vieser Spezies erhalten dadurch ihre Erklärung. Dieselben sind sehr zahlreich und sein, auf jedem Kiemenbogen in einer Doppelreihe angeordnet und sind zweimal so lang wie die Riemenransen. Durch das Verslechten derselben bildet sich ein Seiher, welcher kaum weniger wirksam ist, als die Franzen der Barten der Walfische; vers muthlich gestattet derselbe den Turchgang des seinen Sandes des Flußbettes, wenn derselbe durch die Schausel des Fiches im Wasser aufgewühlt wird, hemmt aber Alles, was so groß wie ein Cyclops ist. Die Fischer sagen, daß dieser Fisch mit seiner swalselförmigen Schauz: den Schlamm aufwühlte und daß er dann langsam rückwärts durch das trübe Wasser schwimme, um sein Futter zu erlangen. Sein Maul ist, wie man bemerken wird, selbst für einen Fisch sehr groß.

"Gs ist möglich, daß diese im Großen ausgeführte Vernichtung von Schalenkrebsen den Rahrun svorrath anderer und weithvollerer Fische, besonders der sehr jungen Brut der Raubsische beeinträchtigen mag. Wir können aber dis jetzt noch nicht sagen, wo die Noth des Kampses im Leben irgend einer gegebenen Spezies eintritt und sind aus diesem Grunde nicht im Stande, dieselve nach Belieben zu mindern oder zu verstärken oder die volle Wirkung der bereits thätigen Kräfte zu erkennen. Bollständigere und genauere Kenntniß muß jeder, auch der vorsichtigsten und conservativsten Empsehlung vorausgehen."

Synonymif. — Diese Spezies wurde zuerst von Lacepede unter dem Gattungsnamen Polyodon beschrieben, indem er Bezug nahm auf die sehr zahlreichen auf den Kiefern und dem Gaumen vorrandenen Zähne; dieses Charaftermersmal wurde für hinreichend erachtet, diese Gattung von ihren Berwandten, den Haien und Stören, zu unterscheiden. Lacepede's Beschreibung, welche eine sehr eingehende und vorzügliche ist, wurde nach zahlreichen jungen Eremplaren, welche im französischen Museum unter dem Namen "Chien de mer seuille" außbewahrt wurden, versäßt. Die ursprüngsliche Losalität dieser Eremplare war nicht besannt, da Lacepede bemerkt: "Rous ne pouvons cependant rien conjecturer relativement a ses habitudes; sur lesquelles nous n'avons regu aucun renseignement, non plus que sur les mers qu'elle habite; tout ce que nous pouvons dire, c'est que, par une suite de la conformation de ce Polyodon, elles doivent, pour ainsi dire tenir le milieu entre celles des squales et celles des acipensires."

Wenige Jahre später wurde dieser Fisch abermals beschrieben, und zwar unter dem Namen Spatularia reticulata, Shaw, und dieser Name ist, troß der unfrag-lichen Priorität von Polyodon folium, in den jüngsten Jahren von Autoren benüßt worden und zwar in Anbetracht der Ungeeignetheit des letzteren Namens, da die ermachsenen Fische häusig feine Jähne besitzen. Dies ist jedoch fein guter Grund, den Namen Polyodon zu verwersen, selbst wenn Spatularia ein angenehmerer Name zu sein scheint. Der Fisch besitzt viele Zähne, selbst wenn sie schließlich ausfallen, somit muß er Polyodon bleiben.

Noch später erhielten alte Cremplare den Namen Platirostra edentula, ins dem man glaubte, daß sie eine von Polyodon verichiedene Gattung bilden, und zwar wegen ihrer Zahnlosigkeit und gewisser angeblicher Tormverschiedenheiten. Die Jdenstität von Platirostra mit Polyodon blieb bis in verhältnißmäßig jüngster Zeit unentdeckt.

Zulest kommt noch der Name Planirostra spatula, welcher augenscheinlich mit voller Kenntniß der Priorität anderer Namen gegeben wurde und nur beswegen der Ansührung werth erachtet wird, um dessen Autor zu rügen.

3. Ordning. CHONDROSTEI. Anorpelstore. CHONDROSTEANS.

Körper langgestreckt, mit einer Serie von Anochenplatten bedeckt; Schwanz heterocerk; Stelett knorpelig; Maul klein, untenständig, ohne Zähne; keine Kiemenhautstrahlen; Bauchflossen mit einer ganzen Serie von Basilarseg nenten ausgestattet; kein Unterdeckel, kein Vorderbeckel; Zwischendeckel und Oberkieierknochen vorhanden; Zungenbögen (branchihyals) knöchern. Diese Gruppe enthält nur die einzige Familie der Störe oder Acipenseridæ. (Chondros, Knorpel; osteon, Knochen.)

III. Familie. ACIPENSERIDÆ. Étore. STURGEONS.

Körper langgestreckt, unwollkommen walzenförmig, durch fünf Reihen großer Knochenschilder geschützt; die untere Reihe fällt zuweilen bei alten Individuen aus; die Schilder sind in der Regel mit je einem hacknartigen Stachel versehen; zwischen diesen Reihen befinden sich in der Regel kleinere rauhe Platten; Schnauze verlängert; Maul gänzlich untenständig, weit hinter der Schnauzenspie, vorschiedbar, zahnlos; vier Bartsäden in einer Querreihe vor dem Maule; senkrechte Flossen mit Flossenschindeln; Rückenslosse weit nach Hinten gerückt, der Afterslosse fast gegenüber; Bauchslossen vorhanden, hinten; Brustslossen groß, unten angesetz; Schwimmblase groß, nicht zellig; Magen nicht blindsachartig (cweal), mit Pjörtneranhängseln; Darmkanal mit einer Spiralklappe. Junge Störe besitzen rauhere Schuppen und eine längere und spitzer Schnauze, als die erwachsenen.

Große Fische, welche die Süßwasser der nördlichen Gegenden bewohnen; einige derselben leben im Weere und begesch sich in die Flüsse. Zwei Gattungen mit fünsundzwanzig oder mehr Spezien; die meisten derselben werden als Nahrungsmittel geschätzt.

Analyje der Gattungen der Acipenseridæ.

*Die Reihen der Anochenschilder vom Kopf bis zum Schwanz gesondert; Sprissöcher vorzhunden; Schnauze unvollkommen kegelförmig, ziemlich schwal. . Acipenser. 4. **Die Reihen der Knochenschilder auf dem Schwanze sämmtlich verschwolzen; keine Sprissöcher; Schnauze ziemlich breit, dreieckig, abgeflacht. . Scaphirrhynchops. 5.

4. Gattung. ACIPENSER. Linne.

Acipenser, Linne, Syst. Naturæ, 1758.

Typus, Acipenser sturio, &., der gemeine Stör. Common Sea Sturgeon. Ethmologie, sateinisch; Acipenser, ein Stör; soll von acus, Nadel, und pinna Flosse, abstammer. Störe mit unvollkommen walzenförmigem Schwanze, die Reihen der knöchernen Schilder sind auf demselben nicht verschmolzen; Schwanze unvollkommen kegelförmig; Schwanz nicht in einen Faden austausend. Diese Gattung, wie hier aufgefaßt, umfaßt mit Ausnahme einer einzigen Spezies alle bekannten Störe. Sinige derselben leben im Weere, andere sind auf Sispwassersen und Flüsse beighränkt.

4. Acipenser Rubicundus. LeSueur.

Scefter; Steinster. Lake Sturgeon; Rock Sturgeon,

Acipenser rubicundus, LeSuer (1818), Trans. Am. Philos. Soc., i, 388. — Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vii, 338. — Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist, iv, 303. — Mitner, Rept. Comm. Fisheries, 1872-73, 67, und anderer Antoren im Allgemeinen.

Acipenser rupertianus, Ruchardson, (1836), Fauna Bor.-Am., Fishes, 311, und mehrerer anderer Autoren.

Acipenser liopeltis, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., viii, 341.

Beichreibung. — Schnause ziemlich kurz und ftumpf; sie bildet bei Erwachsenen weniger als die Sälfte der Länge des Kopfes, bei den Jungen ift sie verhältnismäßig länger und mehr zugespitzt; Bartfäden lang, ber Schnauze näher, als dem Auge: Knochenschilder mäßig groß, ziemlich glatt; Schilder mit sahlreichen Tornen und fteruförmigen Verknöcherungen durchsetzt; ungesähr 13 Schilder in der Rückenreihe (vor der Rückenssofie); 34 in der Seitenreihe und 9 in der Bauchreibe; die Platten werden mit zunehmendem Alter glätter und an sehr alten Exemplazren sallen schilestich die meisten derselben ab; Afterslosse zumeist unter der Rückenslosse, Swei die Flatten nicht auffällig entwickelt. Länge, zwei die sein Fuß.

Borkommen: Die große Seen, der obere Missisppi und nordwärts; in sehr großer Menge in den oberen Seen vorkommend, indem sie im Frühlinge in großer Jahl in die Zuslüsse ausstelle, um zu Lichen.

Dia in ofe. — Der Seestör unterscheidet sich vom Meerstör (A. sturio, Linne) durch seine geringere Größe und die größere Zahl von Platten in der Seitenserie (ungefähr 34, anstatt 28). Lon dem Stör des Dhio Flusses kann er vielleicht durch die centrale Lage des stachelförmigen Kieles der Platten unterschieden werden. Diese (zuerst von Prosessor Milner) erkannte Sigenthümlichkeit mag einfach dem höheren Alter der untersuchten Exemplare zugeschrieben werden müssen, da mit zunehmendem Alter die Platten sicher glätter werden und die Dornen derselben mehr nach der Mitte gelangen.

Lebensweise. — In Ohio kommt diese Spezies nur im Erie-See und seinen größeren Zuslüssen vor; der Stör des Ohio Flusses wird, gleichviel ob mit Recht oder nicht, als zu einer anderen Spezies gehörend betrachtet. Folgende Beschreibung ist ein Auszug, welcher den Bemerkungen von Prof. Milner (Report Commissioner of Fish and Fisheries, 1872–73) entnommen ist:

"Dieser Stör erlangt unter allen Fischen ber Seen die bedeutendste Größe. Er wird nur in verhältnißmäßig seichtem Wasser gefangen und in einigen Buchten und zwischen den Inseln kommt er in großer Menge vor. Das größte Cremplar, welches ich zu sehen das Glück hattes erreichte nicht ganz die Länge von sechs Fuß, jedoch erzählt man sich an manchen, an den Seen

gelegenen Orten von neun Fuß langen Stören. Die durchschnittliche Länge der erlangten außgewachsenen Störe beträgt weniger als fünf Fuß. Hinsichtlich der Zahl halten sie keinen günstigen Bergleich mit anderen eßbaren Stapelfischen aus. Zu Sandusky (Ohio), wo sie zahlreicher auftreten, als an irgend einem anderen Orte, mit Ausnahme vielleicht von Green Bah (Wisconsin), wurden ungefähr 14,000 ausgewachsene Störe, welche ungefähr 700,000 Pfund wogen und aus ungefähr 85 Fischreusen erlangt wurden, verarbeitet."

Die Nahrung der Störe besteht fast gänzlich aus Muschelthieren der See'n, hauptjächlich Gasteropoden; die dünnerschaligen Arten der Gattungen Physa, Planorbis und Valvata werden in dem Magen zertrümmert, wogegen die von Limnwa und Melantho ganz bleiben. Zuweilen sindet man Sier von Fischen in ihren Mägen, doch ist es nicht wahrscheinlich, daß sie in höherem Grade Laichstresser sind.

Die Laichzeit der Störe fällt im Erie-See in den Juni; zu dieser Zeit steigen sie in großen Hausen in die verschiedenen Zuflüsse soweit hinauf, als die Tiese des Wassers und die verschiedenen Hindernisse gestatten; dann kann man häufig am Abend sie sehen, wie sie aus dem Wasser springen und ihre massigen Formen gänzlich über den Wasserspiegel schnellen.

Bezüglich seiner Gigenschaften als Angelfisch sagt Fr. Hallod (Sportsman's Gazetteer, 4. Auflage, 339) über diese Spezies Folgendes:

5. Acipenser Maculosus. LeSueur.

Stor des Chio-Fluffes. Ohio River Sturgeon.

Acipenser maculosus, LeSueur, Trans. Am. Philos. Soc., neue Serie, i, 393. -- Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vii, 339, und anderer Autoren im Allzemeinen.

Beschitzer in ung -- Diese Sprzies ist der vorausgehenden sehr ähnlich und alle Exemplare, welche der Bersasser zu untersuchen Gelegenheit hatte, scheinen ihm, die Jungen der vorausgehenden Spezies zu sein. Die Schnauze ist spitzer, als die des Scestörs, die Haut ist rauher, die Schilder sind stärter getielt und ihre Dornenspitzen besinden sich weit hinter der Mitte des Schildes und sind mehr nach Hinten gerichtet, als bei der vorausgehenden Spezies der Fall ist. Vor langer Zeit bemerkte Dr. Kirdand (Boston Journal Natural History, iv, 1842, S. 304): "Diese Merkmale sind jedoch nicht permanent und beswegen kann man sich nicht darauf verlassen. Wenn A. maculosus von LeSneur nicht das Junge von anderen Spezien ist, so sind seine Junzgen niemals entdeckt worden."

Bortommen: In den Flüffen Chio und Miffiffippi.

Le bensweise. — Die Lebensweise dieses Fisches ist ber bes vorausgehenden Fisches wesentlich ähnlich und eine sorgfältigere Vergleichung ber zwei Spezien muß

ausgeführt werden, ehe irgend welche wichtige Speziesunterschiede (wenn folche übershaupt bestehen) angegeben werden können.

5. Gattung. SCAPHIRRHYNCHOPS. Giu.

Scaphirhynchus, Schel, Unn. Wiener Museum, i, 1835, 71 (in ber Ornithologie bereitst benütt.)

Scaphirhynchops, Gill, Manuffript, in Jordan und Copeland's Check List Fishes N. A., Bull Buff. Soc. Nat, Hist., 1876, 161.

Typus, Acipenser platyrhynchus, Rafinesque.

Stymologie, skaphe, Spaten; runchos, Echnauze; ops, Aussehen

Störe mit breiten, abgeflachtem Schwanze; berfelbe ift breiter, als hoch und von ber versichmolzenen Zerie von Anochenplatten gan tich bedeckt; feine Spriglöcher; Schnauze abgeflacht, breiedig, lesigt fast die Gestalt eines Spaten; der Schwanz läuft in einen langen Faden aus (wenigstens bei den Jungen); Afterflosse hinter ver Rückenflosse angesett. Eine einzige Spezies.

6. Scaphirrhynchops Platyrhynchus. (Rafinesque). Gill.

Edianfelitör. Shovel-nosed Sturgeon.

Acipenser platorynchus, Mafinesque (1820), Ichthyologia Ohiensis, 79. — Mirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v. 25.

Scaphirhynchus platyrhynchus, Girard (1858), U. S. Pac R. R. Surv., x, 357, und der meiften Autoren.

Scaphirhynchops platyrhynchus, Jordan (1878), Man. Vert. E. U. S., 2. Muffage, 346. Acipenser cataphractus, Gray (1834), Proc. Zool. Soc. London, 122.

Scaphirhynchus cataphractus, Günther (1870), Cat. Fishes, Brit. Mus., viii, 345.

Scaphirhynchus rafinesquii, Bedet (1885), Unn. Wiener Museum, i, 71.

Beichreibung. — Körper ziemlich lang und ichlank, nach Bornen zu einer abgeflachten, spatenförmigen Schnauze und nach Hinten zu dem langen, ichlanken Schwauz, welcher stark abgeflacht ist, sich verzüngend; er ist beträchtlich breiter, als hoch, und von der Rückenflosse an nach Hinten vollständig in einen Panzer, welcher durch das Verschmelzen der seitlichen Schilderserie gebildet wird, eingeschlossen; alle Schilder sind etwas herzsörmig, mit nach Hinten gerichteter Spike (obcordate); die Dornen besinden sich ziemlich weit hinten und stehen sast horizontalz die Ränder der Schilder sind rauh; die Seitenschilder sind höher, als lang; die Afterslosse besindet sich sanz danz hinter der Rückenslosse; nückenstrahlen, ungefähr 25 an der Jahl; Serien von Rückenschildern ungefähr 16; Seitenserie, 48; Bauchserie, 11; Farke, einsach bräunlich Länge, ein bis acht Fuß. (Rirtland.)

Bortommen: Ohio:Theil bis zum oberen Missouri und südwestlich zum Rio Grande; aus ben großen See'n nicht bekannt.

Diagnose. — Diese Spezies kann sofort von ben anderen Stören durch ben abgeflachten Schwanz, dessen Dberfläche gänzlich knöchern ist, unterschieden mersben.

Lebensweise. — Diefer Fisch ift im Chio-Flusse und in einigen seiner größeren Nebenflusse gemein. Er wird in betrachtlicher Menge in Stellnegen gefangen und wird als Speise benutt, jedoch scheint er nicht sehr hoch geschätt zu werden. 840 Fisch e.

Ueber seine Lebensweise ist nichts Bestimmtes bekannt; wahrscheinlich ist sie der des Seeftors wesentlich gleich.

4 Ordnung. GINGLYMODI. Ecfschupper. RHOMBOGANOIDS.

Scheitelbeine in Berührung; Flügel-Ohrbein (pterotic) einsach; os symplecticun vorshanden; Unterfieser mit Kron- (coronoid), Ed- (angular), Gelenk (articular), Jahn- (dentary) und Deckel- (opercular) Stück; Schätelbasis einsach; dritter oberer Schlundknochen klein, auf dem vierten liegend; oberes Jungenbein (basihyal) sehlt; Obersieser getheilt; ein Border- rabenbeinbogen (præcoracoid arch); Birbelkörper hinten concav; Bruftslossen mit Mittelhand (mesopterygium) und fünf anderen Basalelementen; Selectt in der Regel verknöchert; Borderrabenbein in der Regel knorpelig; ein axiales Jungenbein (axial hyoid) und drei basale Jungenbögen (branchihyals); Schwanz heterocerk; Kückenstosse kruz, weit hinten angesetht; Bauchstossen bauchständig; Brustssssssss Frustellossen (Gigglumos, Charnier; odous, Jahn.)

Diese Ordnung enth It nur eine Familie, die Knochenhechte oder Lepidosteidæ.

IV. Namilie. LEPIDOSTEIDÆ. Anodenhedte. GAR PIKES.

Körper langgestreckt, mit harten, rauten örmigen Schmelzschuppen bedeckt, welche in regelmäßigen Ickrägreihen angeordnet sind; Kopf mehr oder weniger langgestreckt, die Kiefer abgestlacht und vorgeschoben, der Oberkiefer über den Unterkiefer etwas vorspringend; Mundspalke ziemlich schmal, aber sehr lang; der größte Theil die Scherkiefers wird durch die Zwischenkiefer gebildet; ein seder Kiefer ist mit ein oder zwei Serien sehr starker senkrecht stehender Zähne auszestattet; zwischen diesen befinden sich zahlreiche kleinere Zähne; der mittlere Theil eines seden Kiesers ist mit Streisen beinen, raspelähnlicher Jähne ausgestattet, welche nach Hin größer werden; oberer Theil und Seiten des Kopses sind knöchen und runzelig; Kiemendeckel aut entwicklt; Kiemenöffnungen ziemtlich groß; drei Kiemenhautstrahlen; Flossen ohne Knochenstacheln, aber vor allen besinden sich Flossenschinden; Nückenstosse kundständig; Brustslossen sehr weit unten angesetz; Schwimmblase groß, zellig, erfüllt einigermaßen die Funktionen einer Lunge, indem sie durch eine Art Kehlritze (glottis) mit dem Schlund in Verbindung steht; Magen nicht blindsackartig, aber mit zahlreichen Pförtneranhängseln ausgestattet; Darmkanal mit einer versümmerten Spiraltlappe.

Fische von bedeutender Größe, welche die Süswasser von Nord-Amerika von den großen See'n an bis nach Central-Amerika und Cuba bewohnen, die letzten Ueberbleibsel der alten Ganoidsauna "hinterlassen, um und zu zeigen, was die Ursische waren, wie die Ringe des Saturn und zeigen, wie die Welt entstanden ist." Gegenwärtig gibt es nur noch zwei Gattungen und die Zahl der Spezien ist gering, vielleicht drei nicht übersteigend. Zahlreiche sossile Gattungen und Spezien sind bekarnt.

Analyse der Gattungen der LEPIDOSTEIDÆ.

* Große Kieserzähne in einer einzigen Serie. Lepidosteus. 6.

** Große Kieserzähne in zwei Serien; Schnauze breit, abgeslacht; ungeführ ebenso lang, wie der übrige Theil des Kopses. Litholepis. 7.

6. Gattung LEPIDOSTEUS. Lacepede.

Lepisosteus, Lacepede (1803), Hist. Nat. des Poiss., v, 331.

Lepidosteus, Agaffiz. Poissons Fossiles, ii, 2.

Cylindrosteus, Rafinceque (1820), Ich. Ohiensis, 72.

Thoug, Lepisosteus gavialis, Lac., Esox osseus, L.

Etymologie, lepis, Schuppen; osteon, Knochen.

Untergattung Lepidosteus. Schnauze sehr schlank, viel länger, als der übrige Theil des Kopfes.

7. Lepidosteus osseus. (Linn.) Agassiz.

Gemeiner Anochenhecht; Langmäuliger Schnabelhecht. Long-nosed Gar Pike; Bill Fish.

Esox osseus, Lune, Syst. Nat., i, 516. — Bloch und Schneiber, 392. — Mitchill, Trans. Lit. and Phil. Soc., i, 44; Am. Monthly Mag., ii, 321. — Show, Gen. Zool., v, 115.

Lepidosteus osseus, Agaifi, Poissons Fossies, ii, 2. — Storer, Synopsis, 465. — Cope, Proc. Phil. Acad. Sci., 1864, 87. — Butnam, Bull M. C. Z., 1863, 2. — Günther, Cat. Fishes, viii, 330. — Dumeril, Hist. Nat. des Poissons, 1870. — Fordan, Ind. Geol. Surv., 1874, 226; Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 1876, 96; Man. Vert., 1876, 308, und vieler Autoren.

? Esox viridis, Gmelin, L. I., 1789, (nach Catesby).

Lepisosteus gavialis, Lacepede, v., 333, 1803. — Guichenot, Mag. Zool., 1839, Poissons, 5. S., rehirus vittatus, Rafineoque, Ich. Oh., 1820, 79.

Lepisosteus oxyurus, Rafinesque, Ich Oh., 73. — Kirtland, Rept. Zool. Ohio, 170, 186; Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 16. — Thompion, Hist. Vt., 145, 1842.

Lepidosteus oxyurus, Agaffii, Amer. Journ. Sci. and Arts., 1854, 360. — Butnam, Bull. M. C. Z., 1863, 2. — Cope, Proc. Phil. Acad. Sci., 1865, 87.

Lepisosteus longirostris, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 70 (begründet auf die Spezies, welche von Mitchell "unter dem absoleten Namen Esox osseus beschrieben wurde.")

Lepidosteus longirostris, Michardson, F. B. A., iii, 237. — DeKay, Fishes N. Y., 274.

Lepidosteus huronensis, Nichardson, a. a. D. — Agassiz, a. a. D. — Cope, a. a. D., 86. — Dumeril, a. a. D.

Lepidosteus rostratus, Richardson, a. a. D., 238.

Lepidosteus gracilis, Agaijis, Poissons Fossiles, ii, 3. — Nichardion, a. a. D., 240.

Lepidosteus semiradiatus, Agajūz, a. a. D., ii, 2. — Müller, Abhandl. Afad. Wiff. Berl., 1814, Tajel 2.

Lepidosteus lineatus, Thompjon, Hist. Vermont, 145, 1842.

Lepidosteus bison, DeRay, Fishes, N. Y., 271.

Lepidosteus leptorhynchus, Girard, Pac. R. R. Surv., x, 351, 1859.

Lepidosteus crassus, Cope, Proc. Phil. Acad. Sci., 1865, 86.

Lepidosteus otarius, Cope, a. a. D.

Lepidosteus louisianensis, August Dumeril, Hist. Naturelle des Poissons, 1870.

Lepidosteus harlani, Dumeril, a. a. D.

Lepidosteus smithii, Dumeril, a. a. D.

Lepidosteus ayresii, Dumeril, a. a. O.

Lepidosteus clintonii, Dumeril, a. a. D.

Lepidosteus piquotianus, ? umeril, a. a. D.

Lepidosteus elisabeth, Dumeril, a. a. D. Lepidosteus lamarii, Dumeril, a. a. D. Lepidosteus troostii, Dumeril, a. a. D. Lepidosteus lesueurii, Dumeril, a. a. D. Lepidosteus treculii, Dumeril, a. a. D. Lepidosteus milbertii, Dumeril, a. a. D. Lepidosteus horatii, Dumeril, a. a. D. Lepidosteus thompsoni, Dumeril, a. a. D.

Beschreibung. — Körper langgestreckt, unvollkommen walzensörmig; Kopf sehr lang; urgefähr ein Trittel der Länge und seine Höhe ungefähr ein Zwölftel bildend; Schnauze mehr als zweimal so lang, wie der übrige Theil des Kopses; Bauchslossen ungefähr halbwegs zwischen der Brust- und Afterslosse; olivensarben, unten weiß; Seiten mit runden schwarzen Tupsen verziehen, welche hinten deutlicher sind; an alten Fischen sind diese Tupsen abgeblaßt, bei den Junz gen aber sind sie jehr auffällig, und an sehr jungen Exemplaren versließen sie ineinander und bilden einen schwarzen Seitenstreisen; alle Flossen, mit Ausnahme der Brustslossen, sind mit ähnlichen runden schwarzen Tupsen ver ehen. R., 7; A., 9; Seitenlinie, 65. Länge, zwei bis füns Fuß.

Borkommen: New York bis zum Miffouri-Fluß, füdlich bis Florida und den Rio Grande; in allen großen Wassermassen häufig, steigt aber in kleine Gewässer nicht hinauf.

Diagnose. — Von den anderen Knochenhechten unterscheidet sich diese Spezies sofort durch die bedeutende Länge und Schlantheit der Schnauze, indem die Entsernung zwischen dem Auge und der Schnauzenspitze mehr als zweimal die Länge des übrigen Theiles des Kopfes beträgt.

Lebensweise. — Der Schnabelhecht kommt im Staate in großer Menge vor; er bewohnt den See und den Dhio-Fluß und steigt in alle größeren Zustüsse der beisden hinauf. Er hält sich in Seen und stillen Stellen in den Flüssen auf; in der Regel führt er eine ruhige oder schläfrige Lebensweise. Dr. Kirtland sagt: "Man kann ihn anscheinend schlafend auf der Oberstäche des Wassers liegend und in einem Wirbel leicht herumgetrieben werdend eine Stunde lang beobachten." Troß der herrschenden Ivee von seiner großen Gesräßigkeit, so beißt er doch selten an einer Angel an, und niemals habe ich gesehen, daß er den Versuch machte, Futter zu sich zu nehmen, obgleich ich ihn häussig in einem Schwarme Ellrigen sich sonnen gesehen habe, wie auch ihn in Aquarien gehalten habe. In dem Magen des Schnabelhechtes habe ich niemals einen Tich gefunden, und die Mägen von acht Stück, welche Prof. Forbes untersuchte, waren leer, mit Ausnahme eines einzigen, in welchem sich ein einziger Krebs befand.

Die Fischer hegen im Allgemeinen eine Abneigung gegen diesen Fisch und verznichten ihn ohne Gnade, wenn sie ihn bekommen. Sein Fleisch soll thranig und zäh sein; es wird selten oder niemals als Speise benützt. Sogar "die Hunde fressen es nicht", sagen einige Autoren, aber ein durchschnittlicher Hund wird einen Rindsknochen jederzeit selbst einer Forelle oder Aesche vorziehen.

Dieser Fisch ist für den vergleichenden Anatom von großem Interesse, indem er

gewisse Reptilieneigenthümlichkeiten mit den gewöhnlichen Eigenschaften der Fische verbindet, wie auch für den Geologen, da er mit gewissen Eruppen von Schmelzsschuppern, welche jetzt ausgestorben sind, innig verbunden ist; es wird erwartet, daß das Studium seiner Embryologie, welche bis jetzt noch Niemand vollständig zu erforsschen vermochte, viel Licht auf die Beziehungen der Schmelzschupper zu den gewöhnlischen Fischen und zu den Reptilien und Batrachiern werfen wird. Un den jüngsten Exemplaren, welche man jetzt kennt, ist die Schwanzslosse als eine zweite Rücken und Ufterslosse, welche durch einen schwanz getrennt wird, entwickelt.

Seitdem das Vorstehende geschrieben wurde, hat Prof. Alexander Agassiz eine Abhandlung vor der National-Academie der Wissenschaften vorgelesen, in welcher er seine neuesten Studien in der Embryologie dieser Spezies auseinandersest. Folgens der Auszug dieser Abhandlung ist der Zeitschrift Science News, I. Band, S. 19–20 entnommen:

Sinige Aufklärung über die Embryologie des Schnabelhechtes (Lepidosteus) ist schon seit langer Zeit wünschenswerth gewesen, aber Niemand ist im Stande gewesen, die Jungen zu ziehen; schließlich gelang es Hrn. Agaisiz im verslossenen Sommer. Dieser Fisch ist einer von den wenigen überlebenden jener ungehener großen ausgestorbenen Ordnungen früherer geologischer Zeitalter; es ist daher besonders wichtig, seine Embryologie mit der der jest lebenden Fische zu vergleichen, indem man hoffen kann, dadurch den Bau der sossillen Arten vollständiger zu enthüllen und Licht auf die jestigen Fragen der Entwicklungslehre zu wersen. Die Embryologie des Linuxlus, welcher eine ähnliche Stellung unter den Krustenthieren einnimmt, ist von Packard bearbeitet worden, während Morse die Entwicklung der Brachiopoden eine saft ausgestordene Gruppe von Wollusken, welche tis zu den ältesten Gesteinsformationen zurück datiren, — erforscht hat.

Der Schna elhecht kommt im Mai ben St. Loreng-Fluß hinauf, legt feine Gier ungefähr am 20. Mai und verschwindet dann. Die Gier find groß, flebeng, fleben in einer ifolirten Beise an Allem fest, auf mas fie fallen, und sehen in hohem Grade denen der Kröten ahnlich, indem fie eine große außere Saut und einen fleinen Dotter befigen. Sr. Agaifig ichiefte feinen Affistenten, hrn. S. W. Garman, folche Gier zu erlangen, und richtete es auch fo ein, bag eine Serie auf allen Entwicklungsstadien gesammelt und aufbewahrt murbe. Runftliche Befruchtung ichlug fehl, aber gr. Barman brachte ungefähr 500 natürlich abgesette Gier nach Cambridge, wovon fämmtliche, mit Ausnahme von 30 Stud, durch Schimmel umfamen. Die Jungen fingen an, nach sechs Tagen auszuschlüpfen und Gr. Agaffig begann seine Untersuchungen; das den Giern miderfahrene Unglud ichloß jede Forschung vor dem Ausschlüpfen der Jungen aus. Ben den 30 ausgeschlüpften Jungen lebten 27 bis jum 15. Juli, als diefelben fo alt waren, wie die von Prof. Wilder beobachteten. Dr. Ugaffi; fand, daß diese tleinen Echnabelhechte von den Anochenfischen nicht jo v.richieden waren, wie er erwartet hatte; die intereffante Entwicklung ber Lunge konnte nicht festgeitellt werden, wenn man aber nach außerlichen Merkmalen urtheilen darf, so ift der Unterschied gering. Gine Bergindung mit den Haien erscheint in der Nehnlichfeit der Riemenbogen und durch das Borhandenfein der feitlichen Falte, in welcher die Brufifloffen fich entwickeln; die Weife, in welcher ber Schwang entwickelt wird, ift berjenigen ber Anochens fische fehr ahnich. Unter ben Schmelgichuppern, wie auch bei den gewöhnlichen Sifchen, ift, wie hervorgett, die Rückensaite (chorda dorsualis) anfänglich gerad , erkat bann an dem Ende eine leichte, nach Oben gerichtete Rr. mmung, worauf schließlich unten ber Anfang eines Lappens (lobe) auftritt, welcher gegen ten vollständig heterocerten Schwanz gerichtet ift. Dies Mles ift wie bei Anochenfischen; bei bem Schnabelhechte ift dies aber ber bleibende Buftand, mogegen bei den Unochenfischen das Ende der Rückensaite verschwindet. Die Entwicklungsweise des Brustlappens (welcher bei dieser Spezies sehr groß ist) liesert eine weitere Aehnlichkeit. An dem Gehirne und in der Bildungsweise der Kiemen ist eine Aehnlichkeit mit den Haien bemerkdar. Die jungen Schnabelhechte bewegen sich sehr langsam und scheinen regungslos herumzutreiben, denn außer einem raschen Schwingen der Brustslossen und der Schwanzspitze ist keine andere Bewegung bemerkdar. Sie schwimmen nicht viel umher, sondern hesten sich mittelst eines huseisensörmigen Ringes von Sauganhängseln, welche am Maule sich befinden, an fizirten Gegenständen sest. Diese Anhängsel bleiben selbst dann noch, nachdem die Schnauze so lang geworden ist, daß die schnauze bildet, welche bei den ausgewachsenen Fischen die sleischige Berdickung am Ende der Schnauze bildet. Das Ergebniß der Untersuchungen des Hrn. Agassiz zeigt die soweit, daß die jungen Schnabelhechte viele Eigenthümlichkeiten mit den Haien und Rochen gemeinsam haben, aber von den Knochenfischen nicht so verschieden sind, als angenommen wurde."

Keine von unseren Spezien, vielleicht mit Ausnahme bes Aales, ist zum Gegenstande so vieler nutsloser nomineller Spezien gemacht worden, wie der Schnabelhecht. Dies begann mit einer unglücklichen Bemerkung von Seiten des Prosessos Agassiz (American Journal of Science and Arts, 1854, 360): "Ich besitze jetzt in meiner Sammlung nicht weniger als zweiundzwanzig gut charakterisirte Spezien dieser Gattung." Für das Benennen dieser zweiundzwanzig Spezien und für ungefähr noch einmal so viele sind wir Prosessor August Dumeril zu Dank verpflichtet, aber nur drei oder höchstens fünf oder sechs derselben können wirklich unterschieden werden.

Untergattung Cylindrosteus. Rafinesque. Schnauze mäßig, ungefähr ebenso lang, wie der übrige Theil des Kopfes.

8. Lepidosieus platystomus. Rafinesque.

Breitmäuliger Anochenhecht. Short-nosed Gar Pike.

Lepisosteus platostomus, Rafinesque, Ich. Oh., 72. — Kirtland, Rept. Zool. Ohio, und Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 20.

Lepidosteus platystomus, Agassi, Amer. Journ. Sci. and Arts, 1854, 360. — Güntser, Cat. Fishes, vii, 329. — Storer, Synopsis, 466. — Wilder, Proc. Am. Ass. Adv. Sci., 1875, B. 151, und der Anatomen im Allgemeinen.

Cylindrosteus platystomus, August Dumeril, Hist. Nat. des Poissons, 1870. — Jordan Ind. Geol. Surv., 1874, 227; Bull. Buff. Soc., 1876, 96; Man. Vert., 308.

Lepisosteus albus, Rafinesque, Ich. Oh., 73.

Cylindrosteus albus, Cope, Proc. Phil. Acad. Sci., 1856. 86.

Lepidosteus platyrhynchus, DeRan, Fishes N. Y., 273, 1842.

Cylindrosteus platyrhynchus, Dumeril, a. a. O.

Lepidosteus grayi, Agaifiz, Poissons fossiles, ii, 2, 3.

Lepidosteus (Cylindrosteus) latirostris, Girard, Pac. R. R. Rept., x, 353.

Cylindrosteus latirostris, Cope, a. a. D.

Lepidosteus (Cylindrosteus) oculatus, Winthell, Proc. Phil. Acad. Sci., 1864, 183. Cylindrosteus oculatus, Cope, a. a. D.

Cylindrosteus productus, Copc, Proc. Phil. Acad., 1865, 86. — Dumeril, a. a. D.

Cylindrosteus agassizii, Dumeril, a. a. D.

Cylindrosteus rafinesquei, Dumeril, a. a. D.

Cylindrosteus bartonii, Dumeril, a. a. D.

Cylindrosteus castelnandii, Dumer I, a. a. D.

Cylindrosteus zadockii, Dumeril, a. a. D.

Beschreibung. — Der breitmäulige Schnabelhecht ist ber vorausgehenden Spezies hin: sichtlich der Größe, Farbe, Bezahnung, u. s. w., sehr ahnlich. Der Körper ist jedoch etwas höher und die Schnauze ist merklich fürzer, indem sie ungefähr nur so lang wie der übrige Theil des Kopfes ist. Berschiedene Exemplare wechseln betreffs der Länge der Schnauze beträchtlich, und einige Exemplare sind sehr blaß, wogegen andere dunkel oder mehr over minder deutlich gestüpselt sind. Länge, zwei bis fünf Fuß.

Bortommen: Große Geen bis Florida und Texas; häufig in den meiften großen Waffermaffen, am gewöhnlichsten gegen Guben bin.

Diagnose. — Von dem Raimanfiich (alligator gar) unterscheidet sich biese Spezies durch das Vorhandensein einer einfachen Zahnreihe auf beiden Seiten bes Kiefers und von dem langmäuligen Schnabelhecht durch die Kürze seiner Schnauze.

Lebensweise. — Diese Spezies ift nirgends in Ohio gemein und häufiger findet man sie im Ohio-Fluße, als im Grie-See. Hinsichtlich ihrer Lebensweise, Nahrung, u. s. w., sind diese zwei Fische, in so fern es bekannt ist, gang identisch.

Diese Spezies, gleich der vorausgehenden, ist häufig zum Typus neuer Spezien gemacht worden, da sie aber in den Sammlungen weniger gemein ist, so hat sie auch etwas weniger dadurch zu leiden gehabt.

7. Gattung. LITHOLEPIS. Rafinesque.

Litholepis, Rafinesque, American Monthly Magazine, iii, 1818, 447. Atractosteus, Rafinesque, Ichthyologia Ohiensis, 1820, 72.

Хурий, Litholepis adamantinus, Rafincaque, 1818; Lepisosteus ferox, Rafincaque, 1820, — Lepisosteus spatula, Умсереде, 1803.

Etymologie, lithos, Stein; lepis, Schuppe.

Schnabelhechte mit verhältnißmäßig kurzen und breiten Kiefern; die Schnauze ist ziemlich breit, ungefähr so lang, wie der übrige Theil des Kopses, und die großen Zähne der Kiefern stechen in zwei Reihen auf beiden Seiten. Die Spezien erlang n eine sehr bedeutende Größe. Der Rame Atractosteus ist häusig auf diese Gattung angewandt worden, wie man aber aus vorstechender Synonymik ersieht, ist der vorzuziehende Name Litholepis um zwei Jahre älter. Aus den Bereinigten Stuten ist nur eine einzige Gattung bekannt, aber zwei andere, welche vielleicht mit den unserigen identis find, werden aus dem tropischen Amerika beschrieben.

9, LITHOLEPIS SPATULA. (Lac.) Jordan.

Raimanfifch ; großer Schnabelhecht. Alligator Gar; Great Gar; Manjuari.

? Esox tristoechus, Bloch und Schneider, Syst. Ichthyol., 395, 1801 (Cuba).

? Atractosteus tristœchus, Poen, Synopsis Piscium Cubensium, 1868, 445 (aus Cuba; möglicherweise von der unserigen verschieden).

Lepisosteus spatula, Lacerede, Hist. Nat. des Poiss., v, 333, 1803, und einiger Autoren.

Aractosteus spatula, Dumeril, Hist. Nat. des Poiss., 1870.

Litholepis spatula, Jordan, Man. Vert., zweite Auflage, 342, 1878.

Litholepis adamantinus, Majinesque, Am. Monthly Mag., 1818, iii, 447; Ich. Oh., 76. — Joedan, Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 1876, 96; Man. Vert., erfte Auflage.

Lepisosteus (Atractosteus) ferox, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 75. — Girard, Pac. R. R. Surv., x, 353, 1858.

Lepisosteus ferox, Mirtfand, Rept. Zool. Ohio, 1838, 170, 196; Bost. Journ. Nat. Hist., iv. 18. — Storer, Synopsis, 466.

Atractosteus ferox, Dumeril, Hist. Nat. des Foissons, 1870. — Jordan, Ind. Geol. Surv., 1874, 228.

Lepidosteus (Atractosteus, berlandieri, Girard, Pac. R. R. Surv., x, 353.

Atractosteus lucius, Tumeril, a. a. C.

Lepidosteus viridis, Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., viii, 329, 1870 (wahrscheinlich nicht Esox viridis, Gmelin.)

Beschreibung. — Körper verhältnismäßig gedrungen, unvollsommen walzenförmig; Kopf mäßig, bildet mehr als ein Viertel der Länge; Schnauze breit, abgeflacht, ihre Länge beträgt ungefähr die Sälfte der Gesammtlänge des Kopfes; allzemeine Farbe vivensarben, die Jungen sind mehr oder minder getäpfelt, besonders hinten und an den Flossen. R., 8; A., 8; S. L., 60. Länge, acht Kuß oder mehr, wenn erwachsen.

Vorkommen: in den warmeren Theilen von Amerika. Central-Amerika, Mexiko, Cuba, Golf-Staaten; fie steigen im Mississippi und seinen Nebenflussen binauf bis nach Kansas, Ilinois und Ohio.

Diagnose. — Ter große Kaimanfisch fann von ben anderen Spezien burch seine breite, abgeflachte Schnauze und durch das Vorhandensein von zwei Serien arofter Zähne auf beiden Seiten der Kiefer unterschieden werden.

Lebensweise. Die Lebensweise dieser Spezies ist unzweiselhaft der der anderen Schnabelhechte ähnlich, ausgenommen daß ihre bedeutendere Körpergröße sie in Stand setzt, größere Thiere zu verzehren. Dieser Fisch gehört einer wesentlich tropischen Spezies an und wird wahrscheinlich jetzt im Dhio-Flusse selten angetroffen. Aus dem Thio-Flusse habe ich niemals ein Exemplar gesehen. Dr. Kirtland wußte von nur zwei ode: drei Exemplaren, welche in dem Flußgebiete desselben erlangt worden sind und Rafinesque sah dem Anscheine nach nur die Kiefer eines Exemplares. In Sammlungen sind Exemplare, welche im unteren Mississpippi, in Texas und Floziba gesangen wurden, nicht gerade selten.

Diefer Fifch, welcher mit einem Banger bekleibet und mit langen, spipen Bahnen

bewaffnet ist, ist unzweifelhaft ein gefährlicher, aber seine Raubgier ist von Zeitungscorrespondenten und anderen unverantwortlichen Schreibern einigermaßen übertrieben worden.

Rasinesque's Bemerkungen über seinen "Litholopis adamantinus" sind des Anführens werth:

"Diefer Tijch fann als das Bunder des Ohio berrachtet werden. Man findet ihn flufaufwarts nur bis zu den Fällen; er lebt mahrscheinlich auch im Missifipppi. Ich habe ihn nur in ber Entfernung geseben, auch murben mir einige feiner eigenthumlichen Schuppen gezeigt. Dunberbare Geschichten werben über biefen Sisch ergahlt, ich habe mich al er hauptsatich auf die Beschreibung und Abbildung, welche or. Audubon mir gab, verlaffen. Seine gange beträgt vier bis jehn Juß. Ein Cremplar murde gefangen, welches 400 Pfund wog. Manchesmal liegt er schlafend oder regungsloß auf dem Bafferspiegel und kann für einen Baumstamm gehalten werben. Es ift unmöglich, ihn in anderer Weise, als mit bem Senkiet o er einer ehr ftarten Angel zu fangen; die Spite der harpune vermag die Schuppen, welche fo hart wie Riefel find und felbft gegen Bleifugeln fich bemahren, nicht zu durchdringen. Gein Fleifch eignet fich nicht zum Effen. Dies ist ein Raubfifch. Seine gewöhnlichen Ramen find, Diamontenfisch (Diamond Fish; weil feine Schuppen diamantenahnlich-rautenförmig-gestattet find), Teufelsfisch (Devil Fish), Jack Fish, Garjack, u. j. m. Die Schnauge ift groß, oben conver, fehr ftumpf; Die Augen find flein und ichwarz; die Nafenlöcher flein, rund, vor den Augen; Maul unter den Augen, quer, mit großen edigen Bahnen ausgestattet. Bruft: und Bauchflossen trapezoidförmig. Rudenund Aiterfloffe gleichlang, langogerichtet, mit vielen Gtrablen. Der gange Rorper ift nit großen Steinschuppen, welche in Schräglinien angeordnet find, bededt; Diejelben find fegelformig, funfedig und fünflächig, mit g'eichen Setten von einem halben Boll bis einem Boll im Durchmeffer, aufänglich braun, aber beim Trodinen die Farbe von Schildpatt annehmend. Mit dem Stahl geschlagen geben sie Funken! und find kugelfest." -- (Rafinesque, Ichthyologia Ohiensis, 91.)

Wenn unsere Spezies mit dem cubanischen Manjuan identisch ist, was nicht uns wahrscheinlich ist, so muß der ältere Name L. tristwehus (Bloch) für L. spatula gesetzt werden.

5. Ordning. HALECOMORPHI. Rundschupper. THE CYCLO-GANOIDS.

Die Scheitelbein: in Berührung; Flügelohrbein (pterotie) einfach; Schädelbasis und vorsdere Wirbe einfach; Unterki fer mit Kiemendeckel und Kranftück; Oberkiefer nicht segmentirt, bildet einen Theil des Maulrandes; dritter oberer Schundknochen legt auf dem vergrößerten vierten; oberes Zungenbeinstück (basihyal) sehlt; Wirbeltörper vornen und hinten concav; Brustflossen mit Mitteislossensschaft (mesopterygium) und acht anderen Elementen; Körper mit dicken, rundsichen (cycloid) Schuppen bedeckt; Schwanz heterocerk; Nückenslossen lang; Bauchstossen bauchständig; Stelett zumeist verknöchert; Borderrabenbeinstück knorpet g; ein axialer und vier basale Zungenbögen (branchihyals); Spwimmblase zellig, zum Theil als Lunge sunftionirend.

Diese Ordnung enthält nur eine einzige Familie, die der Amiidæ, welche unter den jest lebenden Fischen keine nahen Berwandten besitzen. (Lateinisch (? D. Ue.), halecomorphous, die Gestalt einer Alose-sh: d-besitzend.)

V. Familie. AMIDÆ. Rahlhechte. THE GRINDLES.

Körper oblong, hinten mäßig und zusammengedrückt; der Kopf breit, nach Bornen verschmälert, seine obere Seite knöchern und gerunzelt; Hautknochen des Kopfes hart; eine breite, strahlige Knochenplatte zwischen den Aesten des Unterkiefers; Oberkiefer breit, mit einem Ergänzungsknochen, welcher einen Theil des Nandes des Oberkiefers bildet; Kiefer mit starken Zähnen; ähnliche Zähne auf dem Pilugitar, Gaumen: und Flügelbein; Augen ziemlich kein; vordere Nasenlöcher mit je einem Bartsaden; ungefähr neun Kiemenhautstrahlen; Kiemenöffnungen sehr breit, durch keine Brücke (Jühnus) getrennt; Kiemenrechen kurz; Körper mit runden Schuppen bedeckt; Seitenlinie vorhanden; Nückenslosse nimmt den größten Theil des Nückens ein, ihre Strahlen sind ziemlich niedrig und von sast gleichmäßiger Größe; Usterslosse kurz; Bauchslossen klein; Brustslossen ziemlich hoch angesetz; alle Flossen ohne Flossenschutz: Schwanz heterocerk; Schwimmblase groß, zellig, lungenähnlich, durch eine Spalte (glottis) mit der Speiseröhre in Verbindung stehend; Magen groß; Färbung dunkel; die männlichen Fischen einen augenförmigen schwarzen Tupsen auf dem Schwanze. Unter den jetzt lebenden Fischen ist nur eine einzige Spezies bekannt.

8. Gattung. A MIA. Linne.

Amia, Linne, Systema Naturæ, xii Auflage, 1.36.

Typus, Amia calva, Linne.

Ethmologie, amia, ein alter Ram ves Meerbonite (Sarda pelamys), welcher von Linne auf diesen davon verschiedenen Fisch übertragen wurde.

Die Merkmale ber Gattung, wie die der Familie find im Borftebenden enthalten.

10. AMIA CALVA. Linne.

Rahshecht und Schlammhäring. Grindle Fish; Grindle; John A. Grindle; Bow-fin; Dog-fish; Mud-fish; Brindle-fish; Poisson de Marais; Lawyer.

Amia calva, Linne (1758), Syst. Naturæ.—Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 479. Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., viii, 325. — Jordan, Man. Vert. E. U. S., 2te Auflage, 340.

Amia ocellicauda, Nichardson (1836), Fauna Bor.-Am., iii, 246, 1836 (erwachsens Wilden.) Amia occidentalis, DeKan (1848), New York Fauna, Fishes 269, 1842 (erwachsens Weibchen.)

Amia ocellicauda, occidentalis, marmorata, ornata, viridis, canina, lentiginosa, subcœrulea, cinerea, und reticulata (1846), Euv. et. Bal., Hist. Nat. des Poiss., xix, 412-331, 1846.

Amia ornata, marmorata, ocellicauda, thompsoni, canina, lentiginosa, occidentalis, reticulata, piquotii, cinerea, subcœrulea, und virdis, Muguji Dumeril, Hist. Nat. des Poissons, 1870.

Beschung.—Oben dunkelolivensarben oder schwärzlich, unten sast meiß; Seiten mit Spuren von grünlichen Zeichnungen; Unterkieser und Kehlplatte mit runden schwärzlichen Tupken; Flossen zumeist schwärzlich; die männlichen Fische sind kleiner als die weiblichen, und durch einen rundlichen schwarzen Tupken oben nahe der Ansastelle ber Schwanzslosse gekennzeichnet; dieser Tupken ist von einem blaßen, orangesarbenen Ring (ocellation) umgeben dieser Tupken seichnet; die dich der Körpers ist vier: bis vier und einhalbmal in der Länge desskopfes fast vier; Auge klein, achtmal in der Kopfe

länge enthalten. Rückenfloffen, ungefähr 46; Afterfloffe, 11; Seitenlinie, 68. Länge bes Männchens, 12 Fuß, bes Weibchens, 2 bis 22 Fuß.

Borkommen: In der Gegend der großen Seen bis Virginia, Florida und Texas; sehr häusfig in den größeren und träge fließenden Flüssen und in den Bahous und Seen.

Diagnofie. — Als "grindle" ober "dog-fish" ift biefe Spezies allen Fischern in den Gegenden, in welchen sie vorkommt, bekannt. Bon allen unseren Fischen in Ohio kann sie durch die breite Platte zwischen den Aesten des Unterkiefers leicht erkannt werden.

Lebensweise. — Diese Spezies kommt in Ohio sowohl im Erie-See, wie auch im Ohio Flusse vor, jedoch in größerer Menge im See, als in den Flüssen. Es ist einer der stärksten und gefräßigsten unserer Fische. Er besitzt ein zäheres Leben, als irgend ein anderer Fisch, indem er außer dem Wasser am Leben bleibt als irgend ein anderer, selbst die Spezien von Amiurus nicht ausgenommen. Ich hielt einmal ein Exemplar in einem warmen Zimmer einen ganzen Nachmittag lang außer Wasser am Leben, um eine Sizze desselben in Wassersand nachmittag lang außer Wasser am Leben, um eine Sizze desselben in Wassersand nazusertigen. Seine lungenähnliche Schwimmblase setzt ihn in Stand, Lust zu athmen, so lang die Lustwege sich feucht erhalten; wenn außerhalb des Wassers, stirbt er nur dann, nachdem seine gallartigen und kleisterähnlichen Muskeln durch das Verdunsten des Wassers, welches sie enthalten, eingeschrumpft sind. Die Geneigtheit der sleischigen Theile durch Verdunsten einzutrocknen, ist eine der besonderen Eige ithümlichseiten dieses Fisches. Das Fleisch wird niemals als Speise benützt; es heißt, daß es sehr unangenehm dustet, selbst wenn es beim Braten nicht fast gänzlich verschwinden würde.

Betreffs der "Angeleigenschaften" dieses Fisches mag für Angler, welche nicht ausschließlich Topffischer sind, das Folgende von einem Correspondenten der Zeitschrift Chicago Field (1878, S. 403) aus Jackson, Mississpir, von Interesse sein:

"Wir haben hier einen Fisch, welcher "John A. Grindle" heißt; welches seine andere Namen an anderen Orten, wenn man ihn anderswo findet, sein mögen, weiß ich nicht. Sie erlangen ein Gewicht von zehn Pfund und sind gänzlich werthlos, ausgenommen für den Sport, dasür aber sind sie grandios. Hierin übertrisst er bei Weitem unsere Forelle, — ich bitte um Verzeihung, Sie sagen, wir dürsen diesen Fisch sernerhin nicht mehr Forelle, sondern Schwarzbarsch nennen; kurzum er übertrisst dann unseren Schwarzbarsch und alle anderen Fische, welche ich keine.

"Grindle oder John A., wie wir ihn fami.iärer Weise nennen; ist mein Lieblingsfisch, wenn ich mich einen Tag lang mit Sport vergnügen will, denn er ist ein vorzügliches Wild, welches nicht eher sich für besiegt erklärt, als bis es gänzlich ermüdet ist, und es ersordert eine lange Zeit, es so weit zu bringen. Selbstverständlich flucht der Mann, welcher für den Topf sischt, wenn er einen John A. erwischt, und schlägt ihm den Kopf ein; aber der Topfsischer will nicht Kampf oder Sport, wenngleich er meint, das Lettere zu wollen; Fleisch ist, dem er nachstrebt, und John A. enstäuscht ihn. Sin Lieblingsplat unseres Fisches ist über dem Flusse drüben und durch die Dickichte bis zum Lawrence: See, welcher so von Sumvs umgeben ist, daß es schwierig ist, sich ihm zu nähern, trothem wird er zur gehörigen Zeit von den Anglern stark besucht. Unsere Weise, den Grindle zu sangen, besicht darin, daß wir eine Bambus. Angelruthe mit oder ohne

Spule gebrauchen; an starker Schnur ift ein ftarker Angelhaden beseftigt, an welchem sich eine lebende Ellrige als Röber befindet, welchen wir auswerfen und ziehen.

"John A. ist ein schrecklicher Beißer und ein so feuriger Kämpfer, wie mir nur Einer befannt ist, und dabei hilt er aus. In letter Boche tödtete ich an einem Tage vierzehn, welche wischen drei und sieben Pfund das Stück wogen, und einer dieser Fische leistete mir mehr als eine halbe Stunde Widerstand. Man stelle sich das vor! eine halbe Stunde lang aufregendes Verzunügen, abwechselnd zwischen Hoffnung und Furcht, und schließlich gekrönt von Ersoly. Dies ist ein Vergnügen, welches der Topfsischer mit seinem steisen Stecken niemals fühlte wenn er in seiner Halt, einen weiteren zu bekommen, einen kleinen Fisch herausschnellt, ehe er ihn überhaupt ordentlich gespürt hat. Nachdem ich Ihnen so viel mitgetheilt habe, will ich nun versuchen und Ihnen eine Beschreibung des Fisches, in so fern ich dazu im Stande bin, da ich kein Gelehrter din, mitzutheilen; ich hofse jedoch, daß Sie im Stande sein werden, ihn zu erkennen und uns etwas darüber zu sagen.

"John A. ift ein weichflossiger Fisch, nicht ein Knochenstrahl befindet sich an ihm. Sein Körper ist rund und lang, gleich einem Hechte; er besitzt schwere Schuppen, welche rund sind, das heißt keine Dornen tragen, gleich einem Barsche. Sein Schwanz ist abgerundet, aber nicht gleichmäßig; es sieht aus, als ob der untere Theil abgenützt worden sei, aber die jüngeren sind ebenso; ich halte es daher für natürlich. Sein Kopi ist mit harten Platten bedeckt und sieht wie der Kopf eines Reptiles aus; er hat zwei Gruppen Zähne, nebst einigen Zähnen am Gaumengerwölbe und noch andere hinten in der Nähe des Schlundes. Auf seinem Kücken befindet sich nur eine Flosse, welche aber sast auf der ganzen Länge desselben sich hinzieht; dieselbe ist weich und von gleichmäßiger Höhe. Die unteren Flossen sind groß und ein Paar befindet sich in der Mitte des Bauches. Manchesmal befindet sich ein schwarzer Tupsen, welcher so groß ist, wie ein Viertel Dollar, auf seinem Schwanze. Lir nennen diesen Fisch John A. und "getüpselter Grindle", je nachdem daß er einen Tupsen besitzt oder nicht. Tieselben bleiben außerhalb des Wassers lange Zeit am Leben. Dies ist sein Vild so annähernd, als ich es zu strizziert bekundet."

Hr. Hallod (Sportsman's Gazetteer, 324) macht folgende Bemerkungen über ben Fisch :

"Dieselben beißen an Fröschen, Ellrigen und zuweilen selbst am Löffel an. Ihr Ausent-haltsort ist das tiese Wasser, wo sie alles Andere vor sich hertreiben. Ihre Zähne sind so spit und ihre Kieser so start, daß man Fälle kennt, in welchen sie mit dem alterersten Biß einen zweipsündigen Fisch mitten entzwei bissen. Die Jungen, wenn sie ungesähr sechs Zoll lang sind, bilden einen vorzüglichen Köder für hechte und Vickerel. Man bringe einhundert Stück in ein Regenwassersat und sie halten sich den ganzen Sommer darin, ohne daß man das Wasser zu wechseln braucht. Für das Aquarium können die Jungen gar nicht übertrossen, aber nichts anderes als Schnecken können neben ihnen in dem Behälter gehal en werden. Dieser Fisch tödtet eine Sidechse oder irgend ein anderes lebendes Wesen, sobald es das Wasser nur berührt."

D. C. C. Eftes (Hallock, a. a. D.) jagt:

"So lange die Mütter bei den Jungen bleiben, öffnet sich, wenn die Familie plotilich alarmirt wird, das geräumige Maul derselben und der gange Swwarm der Kleinen stürzt hinein; sofort schließt sie den häßlichen Schlund und sie felbst begibt sich rasch nach einem sicheren Orte, wo die kleinen Gefangenen wieder jreigelassen werden." Wie in der odigen Synonymik angedeutet, ift dieser Fisch zum Gegenstande vieler Namensspezien gemacht worden, wovon die meisten auf Exemplare, welche im Musseum zu Paris sich befinden, begründet wurden. Die Entdeckung, daß die Unterschiede in der Farbe und Größe nur Geschlechtsverschiedenheiten sind, was, nebenbei bemerkt, das erste Stück ichthyologischer Arbeit war, an welchem der Schreiber dieser Abhandlung sich versuchte, hat veranlaßt, daß dieselben unter die Synonyme eingezeiht wurden. Nachdem Dumeril mit vieler Mühe zwölf "Spezien" unter den dreizsig oder mehr ihm zu Gebote stehenden Exemplaren entdeckt hat, bemerkt er sehr naiv: "Ich bin nicht im Stande sestzuttelen, für welche Spezies unter den mit einem schwarzen Schwanztupsen ausgestatteten der Name Amia calva bestimmt war."

Die volksthümlichen Namen dieses Fisches sind ziemlich interessant. Einige seiner ersten Beschreiber nannten ihn Schlammfisch (mud-fish), und diesem Namen begegnet man häufig in amerikanischen Werken. Diesen Namen hört man sehr seltzten unter den Fischeru. In der ganzen Gegend der großen Seen ist der vorherrschende Name Hundsssisch (dog-fish); dieser Name wird dort auch auf Melanura limi angewandt, indem die meisten Fischer glauben, daß der letztgenannte Fisch das Junge von Amia ist. Am Champlain-See soll er "Bogenstosse" (bow-fin) heißen. In den westlichen Staaten wird ihm häufig der Name "Avookat" (Lawyer) beigeslegt, häusig mit der Bemerkung, "dies ist nicht der wirkliche Advosat" (Lota maculosa). Der angebliche Grund für das Beilegen dieses Namens, ist, wie Dr. Kirtsland mir einst sagte, daß "er an Allem anbeist und, wenn gesangen, doch zu nichtstaugt." Ein Correspondent der Zeitschrift "Chicago Field" theilt uns mit, "diese Kunden werden Advosat genannt, weil sie dicksöpsig und glatt sind."

Eine weitere Verbreitung, als alle diese Namen, besitzt der Name "Grindle", mit seinen Bariationen Grinnel, Grindelsisch, Brindelsisch und John A. Grindle. Dieser Name wird dem Fische in der großen Sumpfgegend von Birginien, wo ich die Spezies in großer Menge fand, und im südlichen Illinois, wie auch in allen Gewässern des füdlichen Tieflandes, wo der Fisch bekannt ist, beigelegt. Betreffs des Ursprungs dieses Namens hat man noch keine Spur gefunden. Folgende Bewerkungen über diesen Namen aus der Feder des Herrn Fred. Mather sind sehr schlagend:

"Wir lieben den südlichen Namen "Grindel" für Amia aus mehreren Gründen; der eine davon ist, daß fein anderer Fisch diesen Namen führt, und ein anderer ist seine auffallende Sons derbarteit. Dieser Fisch trägt diesen Namen, wie wir gesehen haben, in sast allen südlichen Staaten, wie auch in Theilen von Illinois und Ohio. Seine sämmtlichen anderen Namen theilt er mit anderen Fischen; 3. B. "Hundssisch" wird auf eine Art Hai angewandt; ""Schlammssisch" ist auch der Name der kleinen Schlammellritze (Melanura) und ""Advokat" der des Leng oder der Aalquappe (Lota). Außerdem deckt "Grindel" ein größeres Gebiet und ist weniger lokal, als irgend einer der trivialen Namen. Immerhin bleibt die Frage offen; wer war der alte Grindel überhaupt?"

Unterklaffe TELEOSTEI. Anochenfische. BONY FISHES.

Stelett mehr oder minder verknöchert; Schwanz homocerk oder wenigstens nicht heterocerk; Augennerven kreuzen sich einsach, ohne Durchkreuzung (chiasma); Arterienstiel einsach, mit zwei gegenüberliegenden Klappen an seinem Ursprunge; Schwimmblase, wenn vorhanden nicht zellig. Diese Gruppe umfaßt die Mehrzahl der jetzt sebenden Fische (teleos, vollkommen; osteon, Knochen.)

6. Ordnung ENCHELYCEPHALI. Male. EELS.

Diese Ordnung ift von Professor Cope aufgestellt worden, um jene aalähnlichen Fische aufzusnehmen, welche folgende ofteologischen Eigenthümlichkeiten besitzen:

Scheitelbeine in Berührung; unteres Paar der Zungenbeine (basihyals) fehlt; Schulters bogen an einem vorderen Wirbel aufgehängt; kein hinteres Schläfenbein; kein os symplecticum; Oberkieferbein fehlt oder mit dem Zwischenkieferbein verwachsen; letzteres bildet den Rand des Waules. Zwischenkieferbeine in der Mittellinie durch das Siebbein (ethmoid) getrennt; obere Zungenbogen (branchihyals) und untere und obere Schlundknochen gut entwicklit; die letzteren bestehen aus vier Stück; von diesen ist der vierte Knochen der größte und trägt den dritten, welcher mit dem zweiten nach Vornen gerichtet ist. (Cope.)

Unter den Süßwassersischen kann man die Aale an dem schlangensörmigen Körper, an dem Fehlen von Bauchslossen und an der langen und niedrigen Rücken- und Afterslosse, welche um den Schwanz herum ineinander übergehen, erkennen; die Körper sind aut entwickelt und mit Zähnen ausgestattet. Nur eine Spezies kommt in den Gewässern von Ohio vor. (Egchelus, Aal; Kephale, Kops.)

Analyfe der Ramilien bon ENCHELYCEPHALI.

VI. Ramilie ANGUILLIDÆ. Male. EELS.

Körper sehr langgestreckt, vornen cylindrisch, hinten seitlich zusammengedrückt, mit winzigen Schuppen bedeckt, welche in die Haut eingesenkt sind; Maul ziemlich groß, horizontal, der Oberkieser nicht vorspringend; Zähne klein, kein Streisen, eine gleichmäßige Schneidkante bildend; Kiemensöffnungen ziemlich schmal; die Rückenslosse beginnt in einer ziemlichen Entsernung hinter dem Kopfe und geht um die Schwanzspise herum in die Afterslosse über. Sine einzige Gattung mit vielleicht weniger als zehn Spezien, obgleich mehrere hundert beschrieben worden sind. Die Aale sind Kosmopoliten und bewohnen alle träge sließenden und stehenden Gewässer, gleichviel ob Bracks oder Süßwasser, in warmen und gemäßigten Gegenden.

9. Gattung. ANGUILLA. Thunberg.

Anguilla, Thunberg. * * * Murcena,* (Line) Bleefer, Atl. Ich. Mur. I. (nicht der Autoren im Augemeinen).

^{*} Bon Ofen, Bogt, Brehm und anderen Zoo'ogen nicht Murcena, sondern Murcena geschrieben. Der Nebersetze.

Male. 853

Typus, Murcena anguilla L., gleich Anguilla vulgaris, Turton. Sthomologie, lateinisch, anguilla, griechisch, egchelus, ein Aal. Die Gattungsmerknale sind in Vorstehendem enthalten.

11. ANGUILLA VULGARIS. Turton.

Gemeiner Mal. Common Eel.

Europäische Synonyme. (var. vulgaris?)

Murcena anguilla, Linne, Syst. Nat. i, 426.—Bloch und Schneider, Systema Ichthyol., 486, und aller früheren Autoren.

Anguilla vulgaris, Turton, British Fauna, 87. — Fleming, British Animals, 199 — Günzther, Cat. Fishes, Brit. Mus., viii. 28, und der europäischen Autoren im Allgemeinen.

Anguilla canariensis, callensis, acutirostris, mediorostris, oxyrhina, pekinensis, migratoria, fluviatilis, cuvieri, bibronii, morena, marginata, microptera, altirostris, platycephala, latirostris, nilotica, apyptiaca, hibernica, und viele andere Namen von europäischen Speziensabritanten.

Amerifanische Synonyme. (var rostrata?)

Murcena anguilla, Schopff, Beobacht. Naturforscher, Berlin, vii, 138.

Anguilla vulgaris, Mitchell, (1814), Trans. Lit. and Phil. Soc. i, 360; Am. Mo. Mag.. ii, 241. — Günther (1870), Cat. Fishes, viii, 30. — "Dareste, Monograph of Anguilliform Fishes," — nach Baird (vereinigte alle von der nördlichen Hemisphäre beschriebenen Spezien von Anguilla in eine einzige.)

Murcena rostrata, Le Sueur, Journ. Phil. Ac. Sc. i, 81. — Rich, F. B. A., iii, 267.

Anguilla rostrata, DeKay, Fishes N. Y., 312. — Storer, Synopsis, 485. — Jordan (1876), Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 96.; Man. Vert. 304, zweite Auff. 338.

Murcena bostoniensis, LeSueur, Journ. Acad., i, 81, — Storer, Rept. Fishes, Mass. 158, — Thompson (1842), Hist. Vt., 148.

Anguilla bostoniensis, DeKah, Fishes N. Y., 313. — Ayres, Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 279. — Storer, Synopsis, 485; Fishes Mass., 1855, 408. — Gill, Cat. Fishes East Coast, 1861, 56; Can. Nat., Aug, 1865, 20; Rept. U. S. Fish Commission, 1871-72, 811. — Günther, Cat. Fishes 1870, vii, 31, und neuere Autoren im Allgemeinen.

Anguilla serpentina, Storer, Synopsis, a. a. D., i, 82. — Storer, Rept. Fishes, 158. — Hist. Vt., 1842, 148.

Anguilla argentea, DeKay, Fishes N. Y., 313. — Storer, Synopsis, 485. — Gill., a. a. D. Murcena macrocephala, LeSueur, a. a. D.

Anguilla macrocephala, DeKan, a. a. D., 313. — Storer, Synopsis, 486. — Gill, a. a. D., 82.

Auguilla laticauda, Rafinesque, Ich. Oh., 77.

Anguilla aterima, Rafinesque, a. a. D., 78.

Anguilla xanthomelas, Rafinesque, a. a. D., 78.

Anguilla lutea, Rafinesque. a. a. D., 78. — Kirtland, Bost. Journ., Nat. Hist., iv., 234. — Storer, Synopsis, 486, und einiger westlicher Autoren.

Anguilla tenuirostris, Dekay, Fishes N. Y., 310. — "Raup, Cat. Apodal Fish, 44."

Anguilla novæorleanensis, Raup, a. a. D., 43.

Anguilla punctatissima, Raup, a. a. D., 44.

Anguilla texana, Raup. a. a. D., 45. — Günther, Cat. Fishes, viii, 32. Anguilla novæ teræ, Raup, a. a. D., 45. — Gill, a. a. D., 1861, 56. Anguilla wabashensis, Raup, a. a. D., 46.

Anguilla tyrannus, Girarb, U. S. and Mex. Bound. Surv., 1850, 75.

Körper chlindrisch, hinten seitlich zusammengedrückt, in eine Spike auslaufend; Kopf lang, oben abgestacht; Maul horizontal, hinter das Auge sich erstreckend; der Unterkieser ist eher länger, als der Oberkieser; Auge klein, ziemlich vornen; dußere Nasenlöcher mit einem schwachen Bartsaden; Bruststossen ungefähr halb so lang, wie der Kopf, abgerundet; Farbe olivenbraun oder gelblich, manchesmal sast schwarz, die Farbe ungemein wechselnd; Kopf zehnmal in der Gessammtlänge. R. und A. 455. Gesammtlänge zwei dis vier Fuß.

Bortommen: In Buchten und in allen Flüffen hinaufsteigend, in ber ganzen nördlichen gemäßigten Zone.

Diagnosie. — Eine Person, welche einen Aal nicht auf ben ersten Blick erstennt, wird in dem vorliegenden Werke nicht um Belehrung nachschlagen.

Lebens weise. — Im Staate Ohio ist der Aal kein sehr gemeiner Fisch, obsgleich es nur wenige Gewässer im Staate gibt, in welchen er nicht hie und da gesuns den wird. Man glaubt, daß sein Vorkommen im EriesSee dem Anlegen und Eröffnen von Kanälen zugeschrieben werden muß. Im OhiosFluß sind sie jedoch einheimisch. Ob sie im Staate oder überhaupt in irgend einem Süßwasser sich vermehren, ist noch ungewiß. Ich bin zu der Annahme geneigt, daß sie im Süßwasser laichen, und wenn aus keinem anderen Grunde, als dem, daß ich junge Aale von weniger als ein Zoll Länge in dem Quellgebiet des AlabamasFlusses, etliche 500 Meilen vom Meere entsfernt, gesunden habe. Die Lebensweise des Aales und seine vorzüglichen Sigensichaften als eßbarer Fisch sind zu gut bekannt, um einer besonderen Anführung hier zu bedürfen.

Die Frage betreffs der Geschlechtseigenthümlichkeiten und Geschlechtsverhältnisse bes Aales ist lange Zeit den Naturforschern ein ungelöstes Räthsel geblieben. Folzgende Darlage der jüngst erfolgten schließlichen Erledigung dieser Frage, welche der New Yorker Times entnommen ist, wird in Verbindung damit von Interesse sein:

Als Professor Baird der Amerikanischen Association für Fischzucht im Februar (1878) an kündigte, daß er innerhalb der letzten sechs Wochen Aale mit reisen Sierstöden erhalten habe, rief es eine Aufregung im Saale hervor, welche binnen wenigen Tagen auf alle Natursorscher im Lande sich ausbreitete und ein neues Interesse an der alten Frage über die Weise, in welcher dieser geheimnisvolle Fisch seine Art fortpslanzt, wach rief, — eine Frage, welche alle Forscher, welche lebten, seit der Mensch angesangen hat, die Geheimnisse der Natur zu durchdringen, im Dunkeln ließ und welche durch allgemeine Zustimmung sast unter die Rubrit der "Dinge, welche der Mensch nicht ergründen kann" gestellt worden war.

Indem sie über die Entdeckung sich ausließen, haben die Schriftsteller die Geschichte von Aristoteles an dis auf die Reuzeit durchwühlt und haben alle Theorien mitgetheilt, welche von Leuten gehegt wurden, welche dieselben aufstellten, um ihre Unwissenheit zu verbergen, und welche nicht den moralischen Muth befassen, zu bekennen, daß sie in Wirklichkeit nicht wissen, wie der Fisch sich vermehrt. Aristoteles, nachdem er die Eingeweide von Aalen gebraten hatte

und dann mittheilte, daß er die Gier habe plagen hören, bezweifelte nachträglich die Stich: haltigkeit bes Beweises und erflärte, in Ermangelung von etwas Befferem, daß fie aus Schlamm entstehen. Dieje Theorie murde von Plinius verbeffert, welcher allen Ernftes beren Uriprung auf Theilchen gurucfführte, welche von reifen Aalen durch Berührung mit Felsen, u. f. w. abgeschenert werden. Spätere Bermuthungen der Fischer und anderer Leute schrieben jein Borhandensein dem "Haarwurm" oder der "Haarschlange" (Gordius) zu, welche ihrerseits aus Haaren entstehen follen. Muscheln, Lampreten, Aas, und andere belebte oder unbelebte Dinge find beren Baterichaft beichuldigt worden, seitdem aber im letten Jahre Brof. Baird feine Angabe gemacht hat, find viele Leute auf der Suche gewesen, die Eierstode des Aals zu finden, aber bis fürglich ohne Erfolg, und jest, seitdem Gr. Gugen G. Bladford vom Fulton Markt biejelben den Fischern, Fischhändlern und Anderen gezeigt hat, jagen Alle; "O ja, dies ift, mas wir Aalfett nennen, davon gibt es zu dieser Zeit des Jahres innner viel." Und jest mundert es Jedermann, daß Niemand früh r dies entbedt hat, denn mahrend aller diefer langen Jahrhunderte, mahrend welcher die Frage über die Fortpflanzung der Male eine offene gemefen ift, find die Gier deutlich sichtbar gewejen; in der That, gerade vor den Rajen der Forscher lagen fie. Es ift ferner eigenthümlich, daß alle bisher in den Märften beobachteten Aale Beibchen maren. or. Bladford, nachdem er feinen Aalzurichtern die Gierflode gezeigt hatte, forderte fie auf, auf irgend ein davon abweichendes Aussehen zu achten; einiges Interesses murde durch die alte Behauptung angeregt, daß fie Zwitter find, wenngleich feine Samenfaben in Berbindung mit ben Gierstöden gefunden worden waren; erft die jüngste Entdeckung eines Männchens durch Prof. Backard erledigte die Frage betreffe der Gingeschlechtigteit des Male. Diese Entdedungen murden vor einiger Zeit von einigen herren, worunter auch herr Frederick Mather, der wohlbes fannte Fifdjuchter, fich befand, in frn. Blackford's Zimmer besprochen, als ein Gierftock von einem sechs Pfund schweren Aale gebracht wurde. *)

Sin Theil resselben wurde unter das Mikroscop gebracht, als die Sier in Gestalt von Achtseken erschienen; nach Angabe des Hu. Blacksord wurde dies dadurch veranlaßt, daß die Sier aufeinander drücken. Hather nahm den Sierstock mit nach Haufe und bestätigte, nach einer sorgsältigen Untersuchung der Sier, Hu. Blacksord's Angabe über deren kugelige Gestalt, wenn sie gesondert sind, sand aber, daß die Sier, gleich denen aller Fische, vor dem Absehen nicht prall gefüllt sind, und sprach die Ansicht aus, daß eine Zunahme des Gewichts und der Fülle stattsindet, nachdem sie von dem Fisch abgeseht und die Ausnahme von Wasser und Milch (Samen) stattgesunden haben. Die Sier wechseln in so hohem Grade, daß das Messen von ein oder zwei Stück mit dem Mikrometer keine so richtige Borstellung von ihrer Größe gewährt, als wenn man eine Anzahl in eine Reihe nebeneinander bringt, sie mißt und dann unter einer schwächen Bergrößerung zählt; dabei fand Hr. Mather an drei so behandelten Partieen aus, daß achtzig Stück auf den Zoll gehen, und daß man sie, wenn auf dem Glasplättschen vereinzelt, mit dem uns

^{*) &}quot;......Gierstöcke und Hoben entbehren gän lich aller Ausstührungsgänge und ihre Produkte werden durch zwei sehr kleine Definungen zu beiden Seiten des Afters aus der Bauchhöhle, in die sie sich entleeren, ausgeführt." Zoologische Briefe, von Carl Bogt; 1851, II, S. 158. "..... Frühere Beobachter suchten vergeblich nach Geschlechtswertzeugen, und erst Mundinus und Müller erkannten in zwei krausenartigen hautsappen, welche zahlreiche Einschnitte und Duersaltungen zeigen und beiderseits längs der Wirbelsause verlausen, die Sierstöcke. Rathte, Hornschuch und Andere bestätigen die Richtigkeit ihrer Untersuchungen, nachdem sie mit Hilfe starker Bergrößerung die Eier ausgesunden haben." Illustrirtes Thierleben, von A. E. Brehm, 1869, V, S. 741.

856 Fische.

bewaffneten Auge leicht erkennen kann. Hr. Mather ging dann daran, die Zahl der Sier, welche in diesem sechäpsschieden Aus enthalten waren, zu berechnen; dies geschah durch sorgsättig auszessührtes und so lang fortgesettes Theilen der Masse, die ein zeringer Theil eine Wenge enthielt, welche gezählt werden konnte; diese Zahl wurde dann mit der Zahl der Theile multiplizirt, in solgender Weise: die Masse wurde halbirt, geviertheilt, u. s. w. siedenzehn mal, so daß die letzte Theilung 1–131,072 des Ganzen ergab. Um Irrthum zu vermeiden, wurde dies dreimal ausgessührt; dies ergab das erste Mal achtundsechäzig Sier oder 8,912,896 um Ganzen. Die zweite Probe ergab siedenundsiedenzig Sier oder 10,092,544 im Ganzen; während die dritte Probe einundsiedenzig Sier oder 9,806,112 im Ganzen ergab.

Wenn man die Winzigkeit der Sier berücksichtigt, so find diese verschiedenen Resultate einander ungemein nahe und Hr. Mather setzt die Zahl der in diesem Individuum enthaltenen Sier auf 9,000,000 sest, welche Zahl, wenn wir berücksichtigen, daß ein jeder Sierstock sast, wenn wir berücksichtigen, daß ein jeder Sierstock fast ein Fuß lang war und an seinem dicksten Theil ungefähr einen halben Zoll im Durchmessex hielt, gar nicht übertrieben erscheint.

Die wunderbare Fruchtbarkeit der Aale befundet sich durch die ungeheure Zahl, welche man zeitig im Sommer in den Flüssen aufsteigen sieht, wenn ein jeder junge Aal von drei Zoll wahr scheinlich einhundert Sier repräsentirt, welche in Folge von Verzehrtwerden, Unsruchtbarkeit und andern Arsachen versehlten, seine Entwicklung und Länge zu erlangen.

VII. Ordnung. Nematognathi. Welfe. Cat-Fishes.

Diese Ordnung, welche auf den ersten Blick durch die langen Bartfäden, die Kiemenstrahlen, Rücken- und Brustfloffen und durch das Fehlen ächter Schuppen erkannt werden kann, unterscheidet sich durch die solgenden ofteologischen Eigenthümlichkeiten, den Angaben von Prof. Cope gemäß:

"Scheitelbeine und obere Augenbeine (supraordital) verschmolzen; vier vordere Wirbelstörper verknöchert, ein Gehörknöchelchen (ossiculum auditus), keine Mittelhandelemente (mesopterygium). Schädelbasis und Flügelohrbein (pterotic) einsach; kein Kronstück (coronoid). Dritter oberer Schlundknochen sehlt oder klein und auf dem vierten ausliegend, zweiter nach hinten gerichtet; ein oder zwei Paar basae Zungenbögen (branchihyals); Unterdeckel sehlt; Zwischenkseler bildet oben den Maulrand; Zwischenschlicheine (intereclavicles) vorhanden." Sine große Ordnung; sie steht in einigen Beziehungen zwischen den Stören und Cyprinidæ. Die Hauptsamilie wird von den Siluriden gebildet.

* Riemendeckel vorhanden. Rudenfloffe vor den Bauchfloffen angefest. . . Siluridæ. 7.

VII. Namilie SILURIDÆ. Welse. CAT-FISHES.

Die Familie umfaßt iolche von den Nematognathi, bei welchen die ftrahlenhaltige Rückenflosse turz ist, vor den Bauchflossen sich befindet und der Kiemendecket entwicklt ist. Die Berschiedenheit im Aussehen ist unter den Mitgliedern dieser Familie groß; bei Einigen ist die Haut nackt, bei Anderen ist sie mit knöchernen Platten von mannigsaltiger Gestalt bedeckt. Die amerikanischen Süßwasserspeien (etliche dreißig an der Zahl) stimmen darin untereinander überein, daß der Körper nackt ist, daß der Kopf mit acht langen Bartsäden, wovon die Oberkieserknochen die Basis des längsten Paares bilden, ausgestattet ist; daß kein Unterdeckel vorhanden ist; daß der Kopf nicht gepanzert ist; daß die Rücken- und Brustslossen mit je einem spitzen Flossenstrahl. welcher häusig sägenartig gezähnelt ist, ausgestattet sind; daß eine Fettssosse, welche keine Strahlen enthält, vorhanden ist, und daß die Kiemenössnungen breit sind.

2B e l f e. 857

Ungefähr bis zu siebenhundert Spezien von Siluriden sind bekannt, welche auf ungefähr einhundert Gattungen vertheilt sind. Am häusigsten kommen sie in den Sükwässern von Süd-Amerika vor und sind auch zahlreich genug in Rord-Amerika und Afrika. Nur wenige kommen in Europa vor; einige sind Meeresbewohner. Unsere Spezien werden im Verhältnisse zu ihrer Größe als Speziesige geschätzt. Zumeist bewohnen sie Seen und träg fließende Gewässer; in der Regel sind sie sehr lebenszäh.

- Ande frei, am Körper nicht anzewachien, noch mit ber Schwanzflosse verbunden.
 - a. Zahnstreifen auf bem Zwischenfiefer, ohne seitliche nach hinten gerichtete Fortjäte.
- b. Obered Hinterhauptsbein (supraoccipital) nach hinten vom Schädel ausgezogen, das spike vordere Ende des zweiten Zwichendornknochens (interspinal), d. h. des an der Basis der Nückenstosse sich befindenden Knochens, aufnehmend, wodurch eine zusammenh ängende Knochenbrücke vom Kopf zur Rückenstosse gebildet wird; (schlanke silberglänzende Spezien mit kleinem Maule und gabelig gespaltener Schwanzslosse). —

Ichthælurus. 10.

- bb. Oberes hinterhauptsbein nicht ausgezogen, den Zwischendornknochen nicht erreichend, weßwegen die Knoch enbrücke unterbrochen ift; (gedrungene dunkelgefärbte Spezien mit größerem Maule und weniger abgeftumpfter Schwanzflosse). . . . Amiurus. 11.
- aa. Streifen von gahnen auf bem Zwischenkiefer, mit einer ftarken nach hinten gerichteten Berlangerung auf beiben Seiten; Unterkiefer ist ber langfte; Ufterflosse kurz.

Pelodichthys. 12.

10. Gattung ICHTHÆLURUS. Rafinesque.

Ictalurus, Rafinesque (1820), Ichthyologia Ohiensis, 61.

Elliops, Rafinesque (1820), Ichthyologia Ohiensis, 62.

Synechoglanis, Gill (1865), Annals Lyc. Nat. Hist., vii, 39.

Ictalurus, Gill (1862), Proc. Boston Soc. Nat. Hist., 41.

Ichthælurus, Cope (1869), Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., 237. (Beichtigt Orthographie).

Thpus, Silurs punctatus, Rafinesque.

Ethmologie, Ichthus, Fisch; ailourus Rape.

Rörper langgestreckt, schlank und seitlich gusammengedrückt. Schwanzstiel (peduncle) ift turz aber ichlank und bietet hinter der Afterslosse einen langlich elliptischen Querichntit.

Ropf im Profil kegeliörmig, seitlich zusammengebrückt und die Seiten nach Unten und Außen absallend. Das ob re Hinterhauptsbein ist nach hinten verlängert und seine ausgeschnittene Spisse nimmt den spissen vorderen Punkt des zweiten Zwischendornknochens auf. Der Schädel ist von einer dünnen, derben haut bedeckt, durch welche die Unebenheiten des Schädels erkennbar sind; Augen groß und sast gänzlich seitenständig; Maul klein, quer und endskändig; der Oberkieser springt über den Unterkieser vor; Zähne ahlensörmig (sudulate) und in einen kurzen, seitlich abgestumpsten Streisen auf jeden Riefer gehäuft. Riemenhautstrahlen 8 oder 9; die Rückenslosse befindet sich über dem Raume zwischen der Bruste und Bauchslosse, sift höher als lang, mit einem langen Knochenstrahl und in der Regel sechs gegliederten Strahlen ausgestattet; Fettslosse gestielt, über dem hinteren Theil der Afterslosse; Asterslosse lang und mit 25 bis 35 Strahlen ausgestattet; sie beginnt in der Rähe des Afters; Bauchslossen eine jede mit einem

einsachen und sieben verästelten Strahlen; Bauchslossen, eine jede mit einem starten Knochenstrahl mit nach hinten gerichteter Sägezähnelung, und ungefähr neun verästelten Strahlen. Die Zähnelung der Bruftstacheln wechselt je nach dem Alter und den Berhältnissen und liefert in dieser Gattung keine guten Speziesmertmale. Schwanzslosse langgestreckt und tief gespalten, mit gleichlangen und spitzen Lappen.

Die Gattung Ichthælurus wird an der gespaltenen Schwanzssoffe, ihrer Silbers oder Olivenfarbe und ihrem seitlich zusammengedrückten, langgestreckten und schlanken Körper, welcher ihr ein eigenthümlich graziöses Aussehen verleiht, welches von dem der gedrungenen, festen und großköpfigen Amiuri sehr verschieden ist, sofort erkannt. Der Kopf ist im Berhältniß kleiner, als bei Amiurus, seitlich mehr zusammengedrückt und nicht von einer so dicken Haut überzogen; das Maul ist verhältnißmäßig viel kleiner. Der einzige unwandelbare Gattungsunterschied besteht aber in der Weise, in welcher das obere Hinterhauptsbein oder das Zwischenscheitelbein in den Kopf des zweiten Zwischenornknochens eingesenkt ist. Dadurch wird eine seste und unbewegliche Brücke gebildet, welche einen ununterbrochenen Gang von der Rückenslosse bis zur Schnauze bildet-Die silberige Färdung bildet gleichsalls ein auffälliges Unterscheidungsmerknal.

Es ist nicht allgemein stichhaltig, daß die Spezien von Ichthælurus eine bedeutendere Größe erlangen, als die der anderen Gattungen. Amiurus nigricans und Pelodichthys olivaris übertreffen an Größe trgend welche Spezien von Ichthælurus.

12. Ichthælurus furcatus. (Cuv. und Bal.) Gill.

Gemeiner Gabelichwanzwels. Fork-tailed Channel Cat.

Pimeledus furcatus, Euv. und Bal. (1840), Hist. Nat. des Poiss., xv., 136.

Ichthælurus furcatus Gill (1861), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 43.

Amiurus furcatus, Günther (1864), Cat. Fish. Brit. Mus., v, 103. Ichthælurus furcatus Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus. x, 75; Man. Vert., zweite Auflage, 1878, 328.

Pimelodus affinis, Baird und Girard (1854), Proc. Ac. Nat. Sci., Phila., 26. — Girard (1859), U. S. Mex. Bound., Ich., 32.

Beich reibung. — Körper sehr schlant; Kopf schlant, das Auge klein, gänzlich vornen, indem sein hinterer Rand vor der Mitte des Kopses sich befindet; Abfall von der Schnauze zur Rückenflosse mehr oder minder concav; Haut dünn; Färbung leuchtend silberig; Afterslosse unz gemein lang, mit 32 bis 34 Strahlen*; ihr Ansah bildet ein Drittel der Länge des Körpers und Kopses; Kopf, 4½ mal in der Gesammtlänge; Höhe, 4 mal bei den Erwachsenen und 5½ mal bei den Jungen; Brustksoffe, 1½ mal in der Länge des Kopses; Länge 1 bis 2 Fuß.

Borkommen : 3m Ohio-Thale bis Texas, in den größeren Fluffen; nicht gemein.

Diagnose. — Dies ist der einzige Wels in Ohio, welcher mehr als breißig Strahlen in der Afterflosse besitt.

Lebensweise. — Ich habe ein oder zwei Exemplare gesehen, welche bei Cinscinnati gefangen worden waren. Ueber die Lebensweise dieses Fisches ist nichts Bestimmtes bekannt; dieselbe ist wahrscheinlich identisch mit der seines Gattungsgenossen, I. punctatus.

^{*} Bei dieser Famil e werden die vertummerten Strahlen im Ansangstheil ber Afterfloffe stets in die Zählung eingeschloffen.

13. Ichth.elurus robustus. Jordan.

Dickföpfiger Bels. Chuckle-headed Cat.

Ichthælurus robustus, Jordan (1876), Bull. U. S. Nat. Mus., x, 76; Man. Vert., zweite Auflage, 1878, 328.

Beschreibung. — Körper ziemlich gedrungen und hoch, hinten seitlich zusammengebrückt; der Rücken ist erhöht; Kopi ziemlich groß, um ein Drittel länger, als breit; das Auge mäßig groß, gänzlich vor der Mitte des Kopses; Absall von der Schnauze zum Ansaß der Rückenflosse mehr oder minder concav, indem die Rückengegend erhöht ist; Haut dick; Färbung blaß, wenig silberig; Afterslosse mäßig groß, ihr Ansaß 3½ bis 4 mal in der Körperlänge; ihre Strahlen 27 bis 30 an Jahl; Kops, 4½ mal in der Länge; Höhe ungefähr 4 mal; Brustknochenstrahl, wenig mehr als die halbe Länge des Kopses. Länge, 1 bis 2 Fuß.

Borkommen: Dhio-Thal, Miffiffippi-Thal; nicht fehr gemein.

Diagnose. — Von I. punctatus unterscheidet sich die vorliegende Spezies durch das kleinere und weiter vornen gelegene Auge, welches sich vor der Mitte des Kopfes befindet; von I. furcatus ist sie durch die kürzere Usterflosse getrennt.

Lebensweise. — Die wenigen Exemplare, welche von dieser Spezies bekannt sind, entstammen dem unteren Ohio, dem Illinois und Mississippi. Ueber ihre Lebens- weise ist nichts Bestimmtes bekannt.

14. ICHTHÆLURUS PUNCTATUS. Bordan.

Blauwels; Beißwels; Silver Cat; Blue Cat; White Cat; Silver Cat; Channel Cat.

Silurus punctatus, Rafinesque (1818), Amer. Monthly Mag. and Critical Review, September, 359.

Ictalurus punctatus, Jordan (1876), Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 95; Manual of Vertebrates, 300. — Jordan und Copeland (1876), Check List, Bull. Buff. Soc. Nat. Hist. 159. — Jordan (1877), Annals Lyc. Nat. Hist. N. Y. —. — Reson (1876), Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 50.

Ichthælurus punctatus, Jordan (1878), Bull. U. S. Nat. Mus., x, 76; Man. Vert., zweite Auflage 328.

Pimelodus caudafurcatus, LeSueur (1819), Memoires du Museum, v, 152.

Amiurus caudafurcatus, Günther (1864), Catalogue of Fishes, v, 102.

Silurus maculatus, Mafinesque (1820), Quarterly Journal of Science, Literature, and Arts, London, 48 (et var. erythroptera, S. 49).

Pimelodus (Ictalurus) maculatus, Rafinesque (1820), Ichthyologia Ohiensis, 62.

Silurus pallidus, Rafinesque (1820), Quart. Journ. Sci. Lit. and Arts, London, 49 (et var. marginatus, lateralis, leucoptera.)

Pimelodus pallidus, Rafinesque (1820), Ich. Oh., 63. — Kirtland (1838), Report Zool. Ohio, 169, 194.

Silurus cerulescens, Rafinesque (1820), Quart. Journ. Sci. Lit. and Arts, London, 49 (et var. melanurus).

Pimelodus cerulescens, Nafinesque (1820), Ich. Ohiensis, 63. — Kirtland (1838), Rept. Zool. Ohio, 169, 194; (1846) Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 332. — Storer (1846), Sy-

nopsis Fishes N. A. in Mem. Nat. Acad. Sci., 305. (Alle diese Beschreibungen beziehen sich mehr oder minder auf Amiurus nigricans.)

Ictalurus cerulescens, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 43. — Cope (1865), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 85; (1870) Proc. Am. Philos. Soc., 489. — Forban (1874), Ind. Geol. Survey, 222. — Gill (1876), Ich., Capt. Simpson's Exped., 417.

Ichthælurus cærulescens, Cope, (1869), Journ. Acad. Nat. Sci., 237.

Silurus argentinus, Rafinesque (1820), Quart. Journ. Sci. Lit. and Arts, London, 50.

Pimelodus argyrus, Rafinesque (1820), Ichthyologia Ohiensis, 64.

Pimelodus furcifer, Cuv. und Val. (1840), xv, 139. — "Hrtl (1859), Dentschr. Atad. Wiss. Wien, 16". — Kner, Situngsber. Atad. Wiss. Wien, xxvi, 421."

Ictalurus furcifer, Giff (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 43. — Jordan (1876), Manual Vert., 300.

Pimolodus gracilis, Sough (1852), Fifth Ann. Rep. Reg. Univ., Condition State Cabinet Nat. Hist., Albany, 26.

Synechoglanis gracilis, Gill (1859), Trans, Lyc. Nat. Hist., 3 (Abdrud.)

Ictalurus gracilis, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 43. — Cope (1865), Proc. Acad. Nat. Sc., Phila., 85. — Jordan (1876), Man. Vert., 300. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 159.

Pimelopus vulpes, Girard (1858), Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 170; (1859) U. S. and Mex. Bound. Surv., 33.

Ictalurus vulpes, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 43. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 159.

Pimelodus olivaceus, Giraro (1858), Pac. R. R. Survey, x, 211.

Ictalurus olivaceus, Gill (1862), l. c., 43; (1876) Rept. Ichthy. Capt. Simpson's Exp., 417. — Jordan (1876), Man. Vert., 300. — Jordan und Copeland (1876), Check List 159.

Synechoglanis beadlei, Gill (1859), Trans. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 2 (Mbbrud).

Ictalurus beadlei, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 43. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 159.

Pimelodus houghii, Girarb (1859), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 159.

Pimelodus megalops, Girard (1859), a. a. D., 161 (bas Auge beffelben foll sehr groß fein ber Durchmeffer besselben beträgt ein Drittel ber Seitenlänge des Kopfes.)

Ictalurus megalops, Jordan und Copeland (1876), Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 159.

Pimelodus graciosus, Girard (1859), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 161.

Pimelodus hammondii, Abbott (1860), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 568.

Pimelodus notatus, Abbott (1869), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 569.

Ictalurus simpsoni, Giff (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 43; (1876) Ich. Capt. Simpson's Exp., 47.

Beschreibung. — Körper schlank, wenig erhöht, die Rückengegend nicht stark erhöht und das Profit von der Schnauze zur Rückenslosse wenig concav, Kopf ziemlich klein, kegelsörmig, mit kleinem Maule; Auge größer, medial angebracht, indem die Mitte des Kopses vor dem hinteren Rande desselben fällt; Haut dünn; Brustknochenstrahlen lang, 1% mal in der Kopslänge; Färbung olivensarben, silberig, die Erwachsenen bläulich, die jungen gelblich mit dunkleren Flecken welche aus dunklen Punkten bestehen, welche mit dem Alter verschwinden. Kopf, 4 mal und Höhe, 5 mal in der Länge; Ansat der Afterslosse, ungefähr 4 mal in der Länge, mit 25 bis 29 Strahlen. Länge, 1 bis 2½ Fuß.

Welfe. 861

Borkommen: Canada bis Florida, Texas und Montana; in allen geeigneten Gewäffern öftlich von dem Alleghanh-Gebirge häufig.

Diagnose. — Diese am häufigsten vorkommende Spezies kann von den anderen weißen Welsen durch die Lage des Auges unterschieden werden; dasselbe befindet sich nicht ganz vor der Mitte des Kopfes.

Lebensweise. — Diese Spezies fommt im Ohio-Flusse und in seinen größeren Nebengewässern in großer Menge vor; sie wird auch, aber weniger zahlreich, im Eries See gefunden. In der Regel steigt dieser Fisch nicht in die kleinen Bäche hinauf. Er wird als Speise benützt und besitzt als solche einigen Werth, aber sein Fleisch ist vielleicht kaum so gut, wie das der meisten Amiuri. Diese Spezies zieht klares Wasser vor, und zeigt sich abgeneigt gegen Schlamm; sie ist auch viel weniger lebenszäh, als die Amiuri es sind. Seine eigenthümliche Gestalt und seine silberne Färbung machen ihn zu einem anziehenden Fisch für Uquarien.

Es herrscht die Ansicht, daß dies unser größter Wels ist. Ich kann keinen genüsgenden Grund für die Stichhaltigkeit dieser Behauptung finden. Die größten Exemplare, welche ich jemals gesehen habe, wogen kaum mehr als fünf oder sechs Pfund. Alle großen "Blauwelse", welche mir gezeigt wurden, gehörten zu Amiurus nigricans. Ich habe bei Cumberland Falls in Kentucky gesehen, daß ein erwachsener Ichthælurus punctatus als "lebender Köder" an die Angel gethan wurde, um Amiurus nigricans anzulocken.

11. Gattung AMIURUS. Rafineeque.

Silurus et Pimelodus sp., Linne, und aller vorausgehenden Autoren bis 1802.

Ameiurus, Nafinesque, (1820), Ich. Ohiensis, 65 (Ictalurus von Pimelodus als Abtheilung unter der Untergattung.

Amiurus, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 50, und ber neueren Autoren im Algemeinen.

Ameurus, Cope (1864), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 231.

Gronias, Cope (1864), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 231.

Thous, Silurus cupreus, Rafinesque.

Sthmologie, a, Verneinungsvorsilbe,—un-; meiourus, verkürzt, in Anspielung auf die ganze Schwanzflosse.

Körper mäßig langgestreckt, träftig, vornen senkrecht eiförmig und kaum seitlich zusammengedrückt; Schwanzstiel gleichfalls kräftig, aber stark seitlich zusammengedrückt und an seinem Ende gleichmäßig conver.

Kopf groß, breit, seitlich erweitert, oben eiförmig und im Prosil keilsörmig; oberes hauntsbein nach hinten ein wenig verlängert und mit einem mehr oder minder spiken Punkt endend, welcher von dem zweiten Zwischendornschild (buckler) ganz getrennt ist; die Haut, welche die Knochen überzieht, ist dick.

Augen ziemlich klein, bei einer Spezies von ber Haut überzogen; Maul groß, endständig, quer, bei ben meisten Spezien ist ber Oberkiefer ber längere; Riefer häufig gleichlang, bei ein ober zwei Spezien springt ber Unterkiefer beutlich vor.

Bahne ahlenförmig, auf ben Zwischenkiefern und Zahnstüden in breiten Streifen gehäuft; ber Zwischenkieferstreifen ist vornen convex, von gleichmäßiger Breite und nahe ber Ansatzlelle

ber Zwischenkieser abrupt abgestumpst; der untere Zahnstreisen ist vornen halbkreissörmig und bis zu den Maulwinkeln schwächer werdend.

Die Kiemenhaut ist auf jeder Seite mit acht ober neun Strahlen bei typischen Spezien und mit zehn oder elf Strahlen bei zwei ober der abweichenden Spezien ausgestattet; die Rückenflosse befindet sich über der Lücke zwischen der Brust- und Bauchflosse, ist höher als lang und ist
mit einem hinten gezähnelten spizen Knochenstrahl und ungesähr sechs verästelten Strahlen ausgestattet; Fettssosse kurz, über der hinteren Hälfte der Afterstosse angesetzt; Afterstosse von mäßis
ger Länge, mit sünfzehn dis sechsundzwanzig Strahlen, die gewöhnliche Zahl beläust sich auf
zwanzig oder einundzwanzig; Schwanzssosse kurzhen, die gewöhnliche Zahl beläust sich auf
zwanzig oder einundzwanzig; Schwanzssosse kurzhen, der Regel abgestumpst, wenn ausgebreitet,
und ein wenig ausgeschnitten, wenn nicht ausgebreitet, — bei einer mit Ichthælurus verwandten Spezies ist sie mehr oder minder tief gespalten, bei einigen anderen Spezien abgerundet; wenn die Schwanzssosse gespalten ist, so sind die Lappen in der Regel ungleich; Bauchflossen, eine jede mit einem einsachen und sieben verästelten Strahlen ausgestattet; Brustflossen, eine jede mit einem krästigen Knochenstrahl, welcher in der Regel hinten rückläusig
gezähnelt ist, ausgestattet; diese Sägezähnelung wechselt in hohem Grade je nach Alter und
Berhältnussen und scheint bei dieser Gattung keine guten Speziesmerkmale zu liesern; Seitenlinie
in der Nezel unvollständig.

Diese Gattung enthält unsere gewöhnlichen oftamerikanischen Welse, und wird an dem breiten, mit einer dicken Haut überzogenen Kopf, dem freien Ende des hinteren Fortsatzes des oberen Hinterhauptsbeins, dem seitlich zusammengedrückten Körper und der freien Fettflosse leicht erkannt.

Diese Gattung, wenngleich sie unzweiselhaft eine natürliche ist, ist sehr schwer zu bestimmen. Gewisse Spezien (lupus niveiventris, nigricans) besitzen wirkliche Beziehungen zu den Spezien Ichthælurus, indem sie gleich denselben, den langgestreckten Körper, den ziemlich schmalen Kopf, die lange Anterslosse, die gespaltene Schwanzslosse und die blaße Färbung besitzen. Das Fehlen der Berbindung mit dem oberen Hinterhauptsbein und dem Zwischendornbein ist der einzige Charafter, wodurch Amiurus von Ichthælurus unterschieden werden kann.

Analyje der Spezien bon AMIURUS.

* Schwauzhoffe gespalten nigricans.	15
ee Schwanzslosse abgerundet oder schwach ausgeschnitten.	
a. Afterfloffenstrahlen 24 bis 26 natalis.	16
aa. Ufterflossenstrahlen 18 bis 22.	
b. Unterfiefer länger, als der Oberkiefer vulgaris.	17
bb. Unterfiefer nicht länger, als der Oberkiefer.	
c. Färbung marmorirt oder gescheckt; Fettflosse groß marmoratus.	18
ec. Färbung fast einfach.	
d. Kopf mäßig breit, mit einem fast gleichmäßigen Absall von der Schnauz	en
fpige bis zur erhöhten Basis der Rückenflosse.	
e. Körper langgestreckt; Afterflossenstrahlen 20 bis 22 catus.	19
ee. Körper kurz und hoch; Afterflossenstrahlen 18 bis 20 melas.	20
dd. Kopf fehr breit; am hinterhaupt ein Winkel; Afterfloffe klein, in	bei
Head wit 10 Strahlen ranthogonhalus	01

16. Amiurus nigricans. (LeSueur.) Bill.

Großer Gabelschwanzwels; Großer Wels der Seen. Great Fork-tailed Cat; Mississippi Cat; Florida Cat; Great Catfish of the Lakes.

Pimelodus nigricans, LeSueur (1819), Memoires du Museum d'Hist. Nat., v, 153. — Cuv. und Bal., (1840), xv, 133. — DeKay, (1842), Fishes N. Y., 180. — Storer, (1846), Synopsis, 403. — "Hyrtl (1850), Denkschrift Afad. Wiss. Wien, xvi, 16."

Amiurus nigricans, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44. — Jordan (1876), Man Vert. 318. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 159 (weder von Günther (1864), noch von Cope (1870), gleich A. cænosus. — Jordan (1877), Bull. U. S. Nat. Mus., x, 83; (1878), Man. Vert., zweite Aufl., 329.

Silurus (Pimelodus) nigrescens, Richardson (1836), Fauna Bor.-Am. Fishes, 134.

Pimelodus, Spezies unbefannt, Thompson (1842), History Vermont, 139.

Pimelodus cærulescens jum Theil, von Rafinesq ie, Kirtland und Anderen; alle großen "Channel Cats" gehören zu dieser Spezies.

Beschreibung. — Körper mäßig gedrungen; Kopf schmal, länger als breit; Maul mäßig; der Oberkieser ist länger, als der Unterkieser; Bartsäden lang; Knochenstrahlen der Brustksossen für und gedrungen, gezähnelt; Schwanzklosse start gabelig gespalten, aber weniger so, als bei den "Channel Cats"; Afterflosse sehr lang; Farbe dunkel, manchesmal mit einer bläßeren Schattirung marmorirt; Afterflosse, 25 oder 26 Strahlen. Kopf, 4½ mal und seine Breite 5 mal in der Länge. Länge, 2 bis 6 Fuß.

Borkommen: Gegend der großen Seen bis Texas und Florida; häufig in den größeren Flüssen und Seen.

Diagnose. — Diese Spezies kann von den anderen Amiuri durch den gabelig gespaltenen Schwanz unterschieden werden. Die Gestalt ist gedrungener und die Farben dunkler, als bei irgend einer Spezies von Ichthælurus.

Leben sweise. — Diese Spezies ist der gemeine Wels der Seefischer, zum Unterschiede von dem Ochsenkopf (bull-head), wie A. catus in der Regel genannt wird. Im Ohio-Flusse ift es der Mississpielles. Er wird ausschließlich oder vorwiegend in den größeren Wassermassen gefunden und erreicht eine sehr bedeutende Größe. Er wird als Speise sehr geschätzt, jedoch ist sein Fleisch ziemlich grob und geschmacklos. Ich habe Exemplare gesehen, welche fast einhundert Pfund wogen, und von Gabelschwanzwelsen gehört, welche zweis oder dreihundert Pfund wogen, ich vermuthe aber, daß dieselben nicht thatsichlich gewogen, sondern ihr Gewicht nur gesrathen wurde.

Amiurus natalis. (LeSueur) Bill.

Geibweis. Catfish; Yellow Cat.

a. var. natalis.

Pimelodus natalis, LeSueur (1819), Mem. du Museum, v, 154. — Storer (1846), Synopsis, 405.

Amiurus natalis, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44. — Günther (1864), Cat. Fishes Brit. Mus., v, 101. — Jordan (1877), Bull. U. S. Nat. Mus., x, 86.

Pimelodus puma, Girarb (1859), Proc. Acad, Nat. Sci., Phila., 160- — Jorban (1878), Man. Vert., Ed. 2, 331.

b. var. lividus.

Silurus lividus, Rafinesque (1850), Quart. Journ. Sci. Lit. and Arts, London, 48 (et var. fuscatus).

Pimelodus lividus, Rafinesque (1820), Ich. Ohiensis, 65.

Amiurus lividus, Jordan (1876), Man. Vert., 302. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 159.

Pimelodus felinus, Girard (1858), U. S. Pac. R. R. Expl. x, 209.

Amiurus felinus, Giff (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44. — Cope (1870), Proc. Am. Philos. Soc., 485. — Fordan und Copeland (1876), Check List, 159.

Pimelodus catus, Girard (1859), Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., 160 (nicht von DeKan und ben meisten Autoren.)

Amiurus catus, Cope (1870), Proc. Am. Philos. Soc., 484. — Jordan und Copeland, Check List, 159.

Pimelodus cupreoides, Girard (1859), Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 159.

Amiurus cupreoides, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44.

c. var. eenosus.

Silurus (Pimelodus) cœnosus, Richardson (1836), Fauna Bor.-Amer., Fishes, 132. — Cuv. und Val. (1840), xv, 129. — DeKah (1842), Fishes N. Y., 186. — Storer (1846), Synopsis. 402.

Amiurus cænosus, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44. — Cope (1870), a. a. D., 485. — Jordan (1876), Man. Vert., 303. — Jordan und Copeland, Check List, 159.

c. var. cupreus.

Silurus cupreus, Rafinesque (1820), Quart. Journ. Sci. Lit. and Arts, London, 51. Pimelodus (Ameiurus) cupreus, Rafinesque (1820), Ich. Oh. 65.

Pimelodus cupreus, Kirtland (1838), Rept. Zool. Ohio, 169, 194; (1846) Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 333. — Dekan (1842), Fishes N. Y., 187. — Storer (1847), Synopsis, 404. — Sirard (1859), Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 169.

Amiurus cupreus, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44. — Cope (1870), Proc. Am. Phil. Soc., 485. — Jordan (1876), Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 96; Man. Vert., 308.— Relion (1876), Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 50. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 159. — Jordan (1877), Annals Lyceum Nat. Hist. N. Y.; Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 45.

Ameurus cupreus, Cope (1865), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 276.

c. var. antoniensis.

Pimelodus antoniensis, Giraro (1859), Pac. R. R. Expl., x, 291.

Amiurus antoniensis, Gill (1862), a. a. D., 44. — Cope (1870), a. a. D., 485.

Beichreibung. — Körper nicht sehr langgestreckt, in der Regel hoch und gedrungen, manchesmal sogar ungemein so; Kopf breit und abgeflacht, nicht viel länger als breit, das Maul sehr breit; der Unterfieser ist in der Regel kürzer, als der Oberkieser, manchesmal aber sind beide Kieser ungefähr gleichlang, wenn das Maul geschlossen ist; Rückengegend nicht stark erhöht;

Belse. 865

Afterflosse sehr lang, ihr Ansat mißt ein Biertel oder mehr der Körperlänge, sie enthält 24 bis 27 Strahlen; Knochenstrahlen nicht sehr lang; Schwanzflosse abgestumpst oder schwach gekerbt; Farbe normal dunkel gelblichbraun, manchesmal fast schwarz. Kopf, 3½ bis 4 mal und Höhe, 4 bis 5 mal in der Länge. R. I, 6; A. 24–27. Länge, 1 bis 2 Fuß.

Borkommen: Gegend der großen Seen bis Birginien, Florida und Texas; im Allgemeinen häufig.

Diagnose. — Dies ift hinsichtlich der Farbe und Form eine ungemein wechselnde Spezies. Es ist der einzige Wels von Ohio, welcher eine abgestumpfte Schwanzslosse und mehr als dreiundzwanzig Strahlen in der Afterslosse besitzt. Exemplare aus verschiedenen Gewässern sind in hohem Grade von einander verschieden. Eine sehr turze, fette, gedrungene Gestalt, welche der gewöhnlichen Form sehr unähnslich ist, erblickt man gelegentlich. Einige der Hauptvarietäten haben Speziesnamen erhalten, welche hier anzusühren nicht nothwendig ist.

Leben & weise. — Dies ist eine ber am häufigsten vorkommenden Spezien der Seen, Teiche und Bayous von Ohio, indem sie ziemlich gemein im ganzen Staate ist. Sie erlangt keine sehr bedeutende Größe.

17. Amiurus vulgaris. (Thompson) Nelson.

Langmäuliger Wels. Long-jawed Catfish.

Pimelodus vulgaris, Thompson (1842), History of Vermont, 138.

Amiurus vulgaris, Nelson (1876), Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 50. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 159. — Jordan (1877), Bull. U. S. Nat. Mus., x, 85; (1878) Man. Vert., zweite Auslage, 33.

Pimelodus ailurus, Girard (1858), U. S. Pac. R. R. Surv, Fishes, 210.

Amiurus ailurus, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44.

Amiurus ælurus, Cope (1870), Proc. Am. Philos. Soc., 485. — Jordan (1876), Man. Vert., 302. — Jordan und Copeland (1877), Check List, 159.

Pimelodus dekayi, Girard (1859), Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 160.

Amiurus dekayi, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44. — Cope (1870), Proc. Am. Philos. Soc., 485. — Jordan (1876), Man. Vert., 302.

Beschreibung. — Körper mäßig langgestreckt; Kopf länger, als breit, nach Bornen ziemlich verschmälert; Profil ziemlich steil, ziemlich gleichmäßig conver; Rückengegend mehr oder minder erhöht; Maul breit, der Unterkieser springt vor dem Oberkieser vor; Bartsäden lang; Afterslosse mäßig groß, mit ungefähr 20 Strahlen; Schwanzslosse abgestumpst; Farbeschwärzlich, Bauch blaß; Kopf, 3½ bis 4 mal und Söhe 4½ bis 5 mal in der Länge; R. I, 6; A. 20. Länge, 1 bis 1½ Fuß.

Borkommen: Gegend der großen Seen und MississppisThal bis Manitoba. Nicht selten.

Diagnose. — Dies ist die einzige Spezies von Amiurus, bei welcher ber Unterkiefer länger ist, als der Oberkiefer. Von Pelodichthys olivaris unterschei=

bet sie sich durch die längere Afterflosse, wie auch durch die sehr verschiedene Gestalt und Färdung.

Lebensweise. — Diese Spezies ist in Ohio nicht sehr gemein. Im Erie-See wird sie neben Amiurus catus gefangen und gelegentlich auch im Ohio-Flusse er-langt. Mit dem "Ochsenkopf" wird dieser Wels als ein Speisefisch verkauft.

18. Amiurus marmoratus. (Holbroof) Jordan.

Marmorirter Bels. | Marbled Catfish.

Pimelodus marmoratus, Holbroof (1855), Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 54.

Amiurus marmoratus, Horban (1877), Bull. U. S. Nat. Mus., x, 89; (1878) Man. Vert., meite Auflage, 332, 407.

Beschreibung. — Körper ziemlich träftig und gedrungen; Kopf mäßig breit, mit einem fast gleichmäßigen Absall von der erhöhten Ansasstelle der Rückenstosse an zur Schnauze; Maul ziemlich breit; Kieser ungefähr gleich lang; Bartsäden lang; Kiemenhautstrahlen 10; Knochensstrahl der Rückenstosse hoch, mehr als halb so lang wie der Kopf, der Fettslosse näher angesetzt, als der Schnauze; Fettslosse sehr groß; Schwanzslosse abgestumpst; Färbung in der Regel bunt, die Grundsarbe ist dunkel, und mit Braun, Grünlich und Weißlich gesleckt; manchesmal ist die Färdung sasse ang fast einsach. Kopf, 3½ mal in der Länge; Höhe 4 mal; R. I, 6; A, 20. Länge, 1½ Kuß.

Borkommen: Südliches Illinois bis Florida, vorwiegend in Tieflandgewäffern.

Diagnose. — Die Färbung dieser Spezies ist in der Regel charakteristisch gesnug; wenn diese undeutlich ist, dann kann sie nicht leicht von A. melas unterschieden werden.

Lebensweise. — Diese Spezies kommt im unteren Ohio vor, ist jedoch innershalb der Grenzen des Staates noch nicht beobachtet worden. Betreffs ihrer Lebenssweise ist nichts Bestimmtes bekannt, ausgenommen daß sie eine Spezies der Flußarme (bayous) ist und daß ihr Verbreitungsgebiet vorwiegend nach Süden sich erstreckt.

19. AMIURUS MELAS. (Rafinesque) Fordan und Copeland.

Rleiner Echwarzwels. Small Black Catfish.

Silurus melas, Rafinesque (1820), Quart. Journ. Sci. Lit. and Arts, Lond., 51.

Pimelodus melas, Rafinesque (1820), Ich. Oh., 66.

Amiurus melas, Jordan und Copeland (1876), Check List, 195. — Jordan (1877), Bull. U. S. Nat. Mus., x, 89; (1878) Man. Vert., zweite Auflage, 332.

Pimelodus catulus, Girard (1859), U. S. Pac. R. R. Surv., 208.

Pimelodus confinis, Girard (1859), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 159.

Amiurus obesus, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 45. — Gill (1876), Ich., Capt. Simpson's Expd., 420.

Körper sehr frästig, kurz und hoch; Kopf mäßig, nach Bornen etwas zusammengezogen, der Bordertheil steil ansteigend, der Körper quer über die Schultern dick, nach hinten ziemlich rasch perschmälert; Kieser saft gleich lang; Rückenflosse näher der Fettslosse als der Schnauze anges

232 e l f e. 867

bracht; Ansat der Afterstoffe saft fünsmal in der Körperlänge, die Flosse kurzund hoch; Färbung sehr dunkel oder schwärzlich; Haut der Afterstoffe fast stets deutlich schwarz, gegen die bläßeren Strahlen abstechend. Kopf 3½ mal und Höhe 3½—4 mal in der Länge. Afterstoffe 18 bis 20 Strahlen. Länge, 1 Fuß.

Bortommen : Miffiffippi=Thal und Gegend ber großen Seen.

Diagnose. — Die kurze, gedrungene Gestalt und die kurze, hohe Afterstosse unterscheiden diese Spezies in der Regel leicht von der nahverwandten Spezies A. catus.

Leb ensweise. — Diese kleine Spezies ist im Ohio-Flusse ziemlich gemein; sie wird von den Kischern mit A. xanthocephalus und A. catus verwechselt.

20. Amiurus catus. Gill.

Ratenwels; Ochfenfopf. Bullhead; Hornpout; Catfish.

Silurus catus, Linne (1758), Syst. Nat., x, p. 305; (1766) xii, p. 504. — Bloch. Schn (1801), 387. — Mitchia (1818), Journal Lit. and Philos. Soc. N. Y., i, 433.

Pimelodus catus, Cuv. und Bal. (1840), xv, 124. — DeKah (1842), Fishes N. Y., 182. — Storer (1846), Synopsis, 402.

Amiurus catus, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44. — Günther (1864), Cat. Fishes, v, 99 (mit Ausschluß eines Theiles der Synonhme). — Uhler und Lugger (1876), Fishes of Maryland, 152. — Jordan (1877), Bull. U. S. Nat. Mus., x. 90; Man. Vert. E. U. S., 332.

Pimelodus nebulosus, Le Sucur (1819), Mem. du Museum, v, 149. — Storer (1838), Rept Fishes Mass., 102.

Amiurus nebulosus, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44. — Cope (1870), Proc. Am. Philos. Soc., 485.

Pimelodus atrarius, DeRan (1842), Fishes N. Y., 185. — Storer (1846), Synopsis, 404; (1855) Fishes of Mass., 279.

Amiurus atrarius, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44. — Jordan (1876), Man. Vert., 30. — Resson (1876), Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 50. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 159. — Jordan (1877), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 46.

Pimelodus felis, Agaifti (1850), Lake Superior, 281.

Amiurus felis, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44.

Pimelodus hoyi, Girard (1859), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 159.

Amiurus hoyi, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44. — Cope (1870), Proc. Am. I hilos. Soc., 486. — Jordan (1876), Man. Vert., 301. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 159.

Pimelodus vulpeculus, Giraro (1859), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 160.

Amiurus vulpeculus, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44.

Amiurus mispilliensis, Cope (1870), Proc. Am. Philos. Soc., 486. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 159.

Befchreibung. — Körper ziemlich langgeftredt; Kopf ziemlich breit, ber Borbertheil mäßig fteil, ber Abfall von ber Rudenfloffe zur Schnauze bilbet eine fast ununterbrochene Linie;

Oberkieser länger, als der Unterkieser; Afterflosse mit 21 oder 22 Strahlen, ihre Anjapstelle ist $4\frac{1}{2}$ mal in der Körperlänge enthalten; Knochenstrahl der Rückenflosse ist in der Regel der Fettflosse näher als der Schnauze angebracht. Kopf 4 mal und Höhe 4 bis $4\frac{1}{2}$ mal in der Länge. Farbe dunkel gelblichbraun bis schwarz, der Bauch weiß mit einem Ansluge von Gelb. Länge, 1 bis 2 Fuß.

Borkommen: Gegend ber großen Seen bis Maine und Süd-Carolina, der gemeinste Wels nördlich und öftlich vom Alleghany-Gebirge.

Diagnose. — Der gemeine Ratenwels fann an dem Borhandensein von 21 bis 22 Ufterstrahlen, dem vorspringenden Oberkieser und der abgestumpften oder sehr wenig ausgeschnittenen Schwanzslosse erfannt werden.

Lebensweise. — Dies ist der gemeinste Wels im Erie-See und in seinen Zuslüssen; er kommt in jedem Bach und Teich in großer Menge vor. Im Ohios Flusse ist er viel weniger gemein, indem daselbst seine Stelle von den nahe verwandsten Spezien melas und xanthocephalus eingenommen wird. Er erreicht keine bedeutende Größe, ist aber ein guter Speisessich.

Thoreau spricht von dem Kapenwels als einem trägen und dummen Burschen, gleich dem Nale, welcher ein Abendleben führt und den Schlamm liedt. Er beißt mit Neberlegung an der Angel an, als ob es sein Beruf wäre. Er hat ein ungemein zähes Leben, indem das Maul, nachdem der Kopf vom Rumpse getrennt worden ist, noch eine halbe Stunde lang sich öffnet und schließt. Ein blutdürstiger und kampflustiger Schlag von Beutejägern, welche den Grund der Flüsse bewohnen und immer eine Lanze bereit halten, um mit ihrem nächsten Nachbar zu kämpsen. Ich habe diese Fische im Sommer gesehen, als ein jeder einzelne eine Narbe auf dem Rücken zeigte, wo die Haut abgegangen war, das Zeichen eines heftigen Kampses. Manchesmal erblickt man die junge Brus, nicht einen Zoll lang, mit ihren Myriaden das Ufer verstunkeln.

Folgende lebhafte Beschreibung der Lebensweise von Amiurus catus und seiner Ansprüche auf die Beachtung seitens der Fischerei-Commission rührt von dem Herausgeber der "Sun" in Milwaukee her. Obgleich als eine Burleske geschrieben, bietet sie doch eine lebendige und wahrhafte Darstellung von den "Angelvorzügen" des Katenwelses:

"Es scheint, daß der Beschuß des Stadtrathes von Milwaukee, wodurch den Fischerei-Commissiven die Benützung der Wasserwerke entzogen wird, dem Ausbrüten von Weißsischen ein Ende machen wird. Dies ist, wie es sein soll. Der Weißsisch ist ein aristokratischer Fisch, welcher an keiner Angel anbeißen mag, und die Vermehrung dieser Fischart dient gänzlich zum Besten der reichen Besitzer von Fischzubern, welche Netze besitzen. Wenn sie ihrem Geschäft genügende Aufmerksamkeit schenken, können sie alle Weißsische ein wenig schneller aus dem See heraussangen, als die Staatsmaschine sie hinein thun kann. Arme Leute können an Weißsische nicht einmal hinriechen. Das Gleiche gilt von der Bachsorelle. Obgleich sie an einer Angel anbeißen, so erfordert es doch mehr Borrichtungen, um sie zu fangen, als ein gewöhnlicher Mann erschwingen kann, ohne eine Hypothek auf sein haus auszunehmen. Ein Mann muß mit einer in Maroccoleder

2B e l j e. 869

gebundenen Tasche mit kostspieligen Fliegen, mit einer zusammengesetzten Bambusangelruthe für fünszehn Dollars, einem Forellenkorb, in welchen oben ein Loch gebohrt ist, für drei Dollars, einem nach der neuesten Mode angesertigten Sammtmanchesteranzug, einem paar Stulpstieseln nach dem Wellingtonmuster, rothen Quasten an den Riemen und einer Flasche Otard Cognak in der Brusttasche ausgestättet sein. Wenn ein Wann nicht in solcher Weise ausgestättet ist, dann sieht ihn eine gesteckte Forelle erst in Chicago, und selbst dann beißt sie noch nicht an. Die Backstorelle ist sogar noch aristokratischer, als der Weißsisch, und sollte nicht auf allgemeine Kosten versmehrt werden.

Es gibt aber Fische, welche zum Besten des Bolkes vermehrt werden sollten. Es gibt eine Art Fische, welche niemals auf die Kleider des Mannes sieht, der den Köder auswirft, ein Fisch, welcher Alles nimmt, was ausgeworsen wird und, wenn einmal von der Angel sestgehalten, niemals versucht, einen Freund abzuschütteln, sondern sich in das Unvermeidliche ergibt, seine Beine kreuzt und sagt: "Nun lege ich mich nieder;" er kommt auf das User und scheint sich zu freuen, gesangen worden zu sein. Es ist ein Fisch, welcher der Freund der Armen ist, ein Fisch, welcher sich zum Besten der Menschen ausopsert. Dies ist der Fisch, welchen der Staat als seine Handelsmarke annehmen und mit welchem er freundschaftliche Beziehungen unterhalten sollte. Wir meinen den Ochsenkops.

Der Ochsenkopf hat niemals einen Freund im Stich gelassen. Um den Ochsenkopf zu fangen, ist es nicht nothwendig, seinen Appetit mit Schweinerippchen zu reizen oder eine kostspielige Menge von Angelvorrichtungen zu enthüllen. Eine krummgebogene Stecknadel, ein Stück Leber und eine Bohnenstange umfaßt die ganze Ausrüftung und Kapitalanlage, um einen Ochsenkopf zu sangen. Derselbe liegt nachdenkend im Schlamm auf dem Grunde eines Baches oder Teiches. So gibt keinen Fisch, welcher mehr denkt oder einen bessern Kopf zum Ersassen großer Fragen oder Leberstücke besitzt, als der Ochsenkopf. Sein Gehirn ist groß, sein Herz ist weit und schlägt sir das Bohl der Menschen, und wenn er keine Leber bekommen kann dann genügt ihm ein Stück einer alten Blechbüchse als Mahlzeit. Es ist ein interessantes Studium, einen Knaben zu beobachseten, wenn er einen Ochsenkopf fängt. Der Knabe weiß, wo die Ochsenkopf sich versammeln, und wenn er seine Angel auswirft, so kann man einen Dollar gegen einen Hosenknopf wetten, daß "in der allernächsten Zukunst" ein Fisch anbeißen wird.

Der Ochsentopf ist in seinem ganzen Wesen bemokratisch. Wenn des Knaben hemd ärmellos, sein hut kronenlos und seine Hosen bodenlos sind, so beißt der Ochsenkopf ebenso bereitwillig an, als wenn der Knabe in Burpur und seinem Linnen mit Kniehosen und karrirten Strümpfen gekleibet wäre. Der Ochsenkopf scheint auf dem schlammigen Grunde zu träumen und ein Uneingeweihter würde sagen, daß der Fisch nicht anbeißen wird. Er warte nur. Eine Bewegung offenbart sich an seinem Körper und sein Kuhsänger bewegt sich langsam dem Stücke Leber entgegen. Er wartet nicht, dis er dieselbe riecht, und überlegt nicht erst, ob die Leber frisch ist. Dies ist ihm gleichgültig. Er denkt bei sich, eine Familie hat kein Fleisch auf dem Tische. "Das Baterland ruft und ich nuch dem Ause folgen," sagt der Ochsenkopf zu sich selbst, und er öffnet sein Maul und die Leber verschwindet.

Es ist nicht gewiß, daß der Knabe eine halbe Stunde lang an seinen Köder denkt, aber der Ochsentops ist in keiner Sile. Er befindet sich im Schlamm und begibt sich an die Arbeit, die Leber zu verdauen. Er begreift, daß seiner Tage im Lande oder, richtiger ausgedrückt, im Wasser nicht mehr viele sein werden, und er kommt zu dem Schlusse, daß er, wenn er den Köder versschluckt und ihn verdaut, ehe der Knabe ihn selbst herauszieht, er um so viel besser daran sei. Schließlich denkt der Knabe wieder an seinen Köder, zieht ihn heraus und der Ochsenkopf landet auf dem Ufer und der Knabe schneidet ihn auf, um seinen Angelhacken herauszubekommen. Wanche Fische knappern nur am Köder herum und werden nur um den Saum des Maules herum

gefangen; biefe konnen verhältnigmäßig leicht abgenommen werben. Dies ift nicht ber Fall beim Ochsenkopf. Er fagt, wenn Leber etwas Gutes ift, so tann man nicht genug bavon bekommen, u. f. m., fie schmedt ben gangen Weg hinunter gut. Der Knabe läßt fich auf seine Kniee nieder, um ben Ochsenkopf zu zerlegen und seine Angel wieder zu erlangen, und es mag sein, daß ber Anabe babei flucht. Es mare auch nicht erstaunlich, wenngleich er basselbe empfinden muß, wenn er seine Angel aus den verborgenen Schlupfwinkeln bes Ochsenkopfes herausbekommt, was ber Pfarrer fühlte, welcher eine Collette erhob und nicht einen Cent erhielt, jedoch dafür dantte, daß er menigstens feinen hut jurud erhielt. Gin hindernig bietet der Ochsenkopf, und das find seine hörner. Wir bezweifeln, ob jemals ein Knabe in das Innere eines Chfenkopfes fich verfenkte um nach Limericangeln zu mühlen, welcher nicht, ehe fein Werk vollendet mar, ein horn in feine Weichtheile sich gestoßen hat. Aber der Anabe scheint, dies zu erwarten und dem Ochsenkopf macht es Bergnügen. Wir haben einen Ochsenkopf auf bem Ufer liegen und troden werden gesehen und allem Anschein nach war er für Alles, was um ihn vorging, todt, und als ein Knabe sich auf ihn niederließ und ein horn in seinen Ellbogen drang und er Zetermordio schrie, grinfte der Ochsenkopf von Ohr zu Ohr und wedelte mit seinem Schwanze, als ob er Beifall klatsche und ein Dacapo verlange.

Der Ochsentopf beschwert sich niemals. Wir haben gesehen, wie ein Knabe ein stumpses Wesser nahm und daran ging, einer Angelschnur in einem Ochsentopse hinunter vom Kopse bis zum Ende seiner anatomischen Theile zu folgen, und während des ganzen Vorganges schwebte ein Ausdruck süßen Friedens auf dem Antlitze des Ochsentopses, als ob es ihm Vergnügen gewähre. Wenn wir ein Vild, welches die "Ergebung" darstellt, für ein Chromo ansertigen würden, um es unseren Abonnenten zu schenken, und eine Szene des Leichens darstellen wollten, wobei der Dusder leichten Herzens ist und zu erkennen scheint, daß Alles zum Besten Aller sei, so würden wir zum Gegenstande einen Ochsentops wählen, mit einem Knaben über sich, welcher mit einem Wesser in der Hand einem lang verlorenen Angelhacken sucht.

Der Ochsenkopf ist ein Fisch, welcher keine Schuppen besitzt, aber an beren Stelle eine schöne Coutchoukhaut, welche hinsichtlich der Festigkeit und Dauerhastigkeit alles Material für Biolinssaiten übertrifft. Das Fleisch des Ochsenkopses ist nicht so zurt und schmackhaft, wie das der Makrele, füllt aber einen Magen ebenso gut aus, und die "Sun" beharrt darauf, daß die Fischereis Commission das Ausbrüten von aristokratischen Fischen fallen und den Ochsenköpsen eine Gelegenheit geben sollte."

21. Amiurus xanthocephalus. (Rafinesque) Gill.

Rleiner Gelbwels. Small Yellow Catfish.

Silurus xanthocephalus, Rafinesque (1820), Quart. Journ. Sci. Lit. and Arts, London, 51. Pimelodus xanthocephalus, Rafinesque (1820), Ich. Ohiensis, 66 — Kirtland (1838), Rept. Zool. Ohio, 169, 194. — Storer (1846), Synopsis, 405.

Amiurus xanthocephalus, Gill, (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 44. — Jordan und Copeland, (1876), Check List 159. — Jordan (1877), Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y., — Pimelodus catus, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v. 330 (mit Ausschluß der Synonymik.) Amiurus albidus, Jordan (1876), Man. Vert., 302 (nicht Pimelodus albidus LeSueur). — Relson (1876), Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 50.

Amiurus nebulosus, Jordan (1877), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 45.

Beschreibung. — Körper fräftig und hoch, in hohem Grade, wie bei A. natalis; Kopf sehr breit, ungefähr ebenso breit, wie lang, der Abfall von der Rückenflossensis bis zur Schnauze

2B elfe. 871

ist ziemlich ungleichmäßig, indem am Hinterhaupte ein mehr oder minder deutlicher Winkel sich befindet, Raul sehr breit; der Knochenstrahl der Rückenslosse ist der Fettslosse näher angebracht, als der Schnauze; Afterslosse furz und niedrig, die Zahl ihrer Strahlen beträgt in der Regel 19; Schwanzslosse abgestumpst oder schwach ausgeschnitten. Färdung ziemlich blaß gelblich braun. Kopf, 4 mal und Höhe 4 bis 4½ mal in der Länge. Länge, 1 Fuß.

Borkommen : Ohio-Thal.

Diagnofe. — Diese Spezies ähnelt A. natalis, unterscheidet fich bavon aber burch die kurze Afterflosse. Der breite Kopf trennt sie von A. catus, auch ist die Afterflosse niedriger und kleiner, als bei der letztgenannten Spezies.

Le ben sweise. — Diese kleine Spezies kommt in den Teichen und Flußarmen des südlichen Ohio und Indiana in großer Wenge vor. Ich habe sie in keinem Zusflusse bes Eries Sees bevbachtet. Ihre Lebensweise zeigt nichts Besonderes.

12. Gattung. PELODICHTHYS. Rafinesque.

Pilodictis, Rafinesque (1819), Prodrome de Soixante dix Genres, u. s. m., im Journal de Physique, de Chymie, et d'Histoire Naturelle, Paris, 422.

Leptops, Rafinesque (1820), Ichthyologia Ohiensis, 64.

Opladelus, Rafinesque (1820), Ichthyologia Ohiensis, 64.

Ilictis, Rafinesque (1820), Ichthyologia Ohiensis, 66.

Pylodictis, Rafinesque (1820), Ichthyologia Ohiensis, 67.

Hopladelus, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 45, und ber meisten neueren Autoren. Pelodichthys, Gill und Jordan, MSS. — Jordan (1876), Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y., —. Pimelodus sp., Kirtland. Cuv. und Bal., und ber Autoren.

Etymologie, pelos, Schlamm; ichthus, Fisch.

Typus, Pilodictis limosis, Raf. = Silurus olivaris, Raf.

Rörper fehr langgeftredt, fehr ichlant, ftart abgeflacht, vornen breiter, als hoch : Ropf groß, fehr breit und abgeflacht, feitlich erweitert, oben breit eiformig und im Brofil feilformig : Saut fehr did, ben Schädel gang verbergend ; oberes hinterhauptbein vom Kopfe bes zweiten Zwischenbornknochens frei ; Augen klein ; Maul fehr groß, vornen und quer ; ber Unterkiefer fpringt ftets über den Oberkiefer vor; Zähne in breiten, sammtähnlichen (villiform) Streifen auf den Zwiichenkiefern und Zahnstüden, ber Streifen auf bem Zwischenkiefer ist vornen convex und erstreckt fich bis zur Ansatztelle der Oberkieferknochen, wo er plötzlich im Winkel abgelenkt wird und als eine länglich-dreiedige Kortsetung nach hinten fich begibt. An der Symphyse ift der Streifen ein wenig abgelentt und vornen durch eine fleine, dreiedige Berlängerung ber Lippenhaut getrennt; das untere Zahnftud ift vornen halbfreisförmig und zu den Mundwinkeln verdunnt; auf jeder Seite befinden sich ungefähr zwölf Kiemenhautstrahlen; die Rückenflosse befindet sich über der hinteren Hälfte der Lude zwischen den Bruft- und Bauchflossen, und besitzt einen Knochenftrahl und ungefähr fieben veräftelte weiche Strahlen; der Knochenftrahl ift ziemlich tlein und in ber diden haut mehr oder minder eingehüllt; die Fettfloffe ift groß und hat eine verlängerte Bafie, welche über ber Afterfloffe auffitt; diefelbe ift fehr fest und neigt fich rasch nach hinten; fie ift eher weniger frei, als die von Amiurus; die Afterflosse ift klein; fie beginnt weit hinter bem After, ift ein wenig langer, als hoch, und besteht aus ungefahr vierzehn Strahlen ; bie Schwanzssosse ift oblong, unvolltommen abgestumpst, auf eine senkrechte Basis gesetzt und mit zahlreichen einsachen Nebenstrahlen (accessory rays), welche über und unter dem Schwanzstiel rückläufig sind, ausgestattet; die Brustssossen haben einen breiten, seitlich zusammengedrückten Knochenstrahl, welcher an seinem Außen- und Innenrande gezähnelt und mit dem verlängerten sleischigen Ueberzug schräg gestrichelt ist; die Bauchslossen sind abgerundet und besitzen neun Strahlen, wovon einer einsach und acht verästelt sind; After beträchtlich hinter den Bauchslossen und bedeutend vor der Afterslosse. Färbung braun und gelblich, mehr oder minder marmorirt oder gesleckt. Bis jest ist nur eine Spezies bekannt.

22. Pelodichthys olivaris. (Rafinesque) Gill und Jordan.

Schlammwels. Mud Catfish.

Silurus olivaris, Rafinesque (1818), Am. Monthly Mag., iii, Sept. 355.

Hopladelus olivaris, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 45. — Cope (1867), Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 237. — Jordan (1876), Man. Vert., 303; (1877), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 46. — Relson (1877), Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 50. — Gill (1876), Ich. Capt. Simpson's Expl, 426. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 170.

Pelodichthys olivaris, Jordan (1876), Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y. —; Bull. U. S. Nat. Mus., x,31877, 95; Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 334.

Glanis limosus, Rafinesque (1818), Am. Monthly Mag., iii, 447, und iv, 107 (nur ber Name).

Pilodictis limosus, Rafinesque (1819), Journ. de Physique, 422.

Pylodictis limosus, Rafinesque (1820), Ich Ohiensis, 67.

Silurus nebulosus, Rafinesque (1820), Quart. Journ. Sci. Lit. and Arts, London, 50.

Pimelodus nebulosus, Rafinesque (1820), Ich. Oh., 64.

Silurus viscosus, Rafinesque (1820), Quart. Journ. Sci. Lit and Arts, 50.

Pimelodus viscosus, Rafinesque (1820), Ich. Oh., 66.

Silurus limosus, Rafinesque (1820), Quart. Journ. Lit. and Arts, 51.

Pimelodus limosus, Rafinesque (1820), Ich. Oh., 67. — Kirtland (1846), Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 335. — Storer (1846), Synopsis 404.

Pimelodus punctulatus, Cuv. und Val. (1840), xv. 134. — De Kan (1842), Fishes, N. Y., 187. — Storer (1846), Synopsis, 403. — Günther (1864), Cat. Fishes, v. —.

Pimelodus œneus, Euv. und Bal. (1840), xv. 135. — De Kay (1842), a. a. O. — Storer (1846), a. a. O., 403.

Beschreibung. — Körper sehr lang und schlant, vornen abgeslacht, hinten seitlich stark zusammengedrückt; Kopf ungemein flach, der Unterfieser ist länger als der Oberkieser; Bauchsfäden kurz; Knochenstrahl der Rückenflosse halb so hoch wie die Flosse und in eine dick Hauchgebüllt; Knochenstrahl der Bruststosse sehr fant, abgeslacht, hinten gezähnelt; Schwanzslosse etwas ausgeschnitten; Asterslosse kurz, ihre Basis ungefähr 7 mal in der Körperlänge. Färbung braun und gelblich gesteckt, unten weißlich. Kopf, 3½ mal, und Höhe 5½ mal in der Länge; R., I, 7; A., 15. Länge, zwei die drei Fuß.

Borkommen: Ohio-Thal bis Jowa und füdwärts; in den größeren Flüffen in großer Menge.

Diagnose. — Der flache Kopf und ber stark vorspringende Unterkiefer untersscheiden diese Spezies sofort von unseren anderen Welsen.

23 e l f e. 873

Lebensweise. — Diese Spezies kommt in großer Menge im Ohio-Flusse und seinen größeren Nebenflüssen vor; sie erlangt eine bedeutendere Größe, als irgend eine andere Spezies, ausgenommen Amiurus nigricans; sie wird als Speise verwendet, wenngleich ihr unansehnliches Aeußere veranlaßt, daß sie weniger geschätzt wird, als die anderen großen Spezien. Wie ihr Name andeutet, ist dies eine in hohem Grade den Schlamm liebende Spezies.

13. Gattung. NOTURUS. Rafinesque.

Noturus, Rafinesque (1818), Am. Monthly Mag., iv, 41.
Schilbeodes, Bleeter (1858), Ichthyologiæ Archipelagi Indici Prodromus, vol. i, Siluri (Acta Societarum Indo-Nederlandicæ, vol. iv), 258, (S. gyrinus, Mit).
Ethmologie, notos, Rüden; oura, Schwanz (bedeutet Schwanz über den Rüden. Raf.)
Typus, Noturus flavus, Raf.

Körper mehr oder minder langgestreckt, vornen unvollkommen cylindrisch, von da an mehr oder minder seitlich zusammengebrückt; Ropf oben eiformig und abgeflacht, mit einer geringen Längsfurche ausgestattet, welche am naden in eine Quervertiefung fich verzweigt; Saut fehr bic, die Knochen gänzlich verbergend; oberes hinterhauptsbein ganz frei vom Kopfe des zweiten Zwischenbornknochens; Augen klein ober von mäßiger Größe; Maul vornen, ziemlich groß, quer; Oberfiefer in der Regel mehr oder minder über den Unterfiefer vorspringend; Bahne ahlförmig, in Geftalt eines breiten Streifens in jedem Riefer bicht aneinander gereiht, Die untere Reihe ift unterbrochen und die obere zusammenhängend; neun Kiemenhautstrahlen; Rückenfloffe befindet fich über der hinteren Sälfte des Raumes zwischen den Bruft- und Bauchfloffen, befitt einen icharfen, turgen, gangen Knochenftrahl und fieben veräftelte Strahlen; Fettfloffe lang und niedrig, fielähnlich, indem ihr hinterer unterer Rand an den Schmang angewachsen und in der Regel mit der Schwanzflosse verbunden ift; Schwanzflosse schräg abgeftumpft oder abgerundet, auf einer ichräg abgerundeten Bafis angefett ; zahlreiche verfümmerte Strahlen vor berfelben, und zwar sowohl oben, wie unten; Afterflosse kurz, mit 12 bis 20 Strahlen; Bauch= floffen abgerundet, mit neun Strahlen; Bruftfloffen mit einem icharfen Knochenftrahl, welcher unten entweber glatt, gefurcht ober gegähnelt ift; After in einiger Entfernung vor ber Afterfloffe; Seitenlinie vollständig.

Die Spezien sind zahlreich und besitzen eine geringe Größe. Die Gruppe ist weniger gleiche artig, als die von Ichthalurus und Amiurus.

Analyje der Specien bon Noturus.

- * Zahnstreifen auf dem Zwischenkieser mit einem ftarken, nach hinten gerichteten Fortsat auf jeder Seite (Untergattung Noturus).
 - a. Knochenstrahl ber Bruftslosse vornen gezähnelt, hinten sast ganzrandig; Fettslosse
- **Bahnstreisen auf dem Zwischenkieser ohne seitliche, nach hinten gerichtete Fortsähe (Unstergattung Schilbeodes).
 - b. Knochenstrahl der Bruftfloffe hinten gezähnelt, vornen rauh; Fettfloffe gekerbt.
 - c. Knochenstrahl der Bauchstoffe kurz, ungefähr ein Drittel der Kopslänge, schwach gezähnelt; Kiefer gleich lang. exilis. 24.

- - 23. Noturus flavus. Rafinesque.

Gelber oder gemeiner Steinwels. Yellow Stone Cat; Common Stone Cat.

Noturus flavus, Rafinesque (1818), Am. Monthly Mag. and Critical Review, p. 41; Ich. Oh., 1820, 68.— Kirtland (1838), Rept. Zool. Ohio, 167, 195; Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 1846, 336— Storer (1846), Synopsis, 406.— Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 45.— Cope (1864), Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 277; Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1869, 237.— Günther (1864), Cat. Fishes, vi, 104.— Uhler und Lugger (1876), Fishes Maryland.— Fordan (1877), Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y.—

Noturus luteus, Rafinesque (1819), Journ. de Physique, 421. — Jordan (1877), Bull. U. S. Nat. Mus., x., 99; Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 335.

Noturus occidentalis, Gill (1862), Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 45; (1876) Capt. ? Simpfon's Bericht, 423. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 160.

Noturus platycephalus, Günther (1864), Catalogue Fishes, v, 104. — Jordan und Copesiand (1876), Check List, 160.

Beschung: mittlerer Theil des Körpers unvollkommen chlindrisch; Schwanzseitlich zusammengedrückt; ein starker Kiel auf dem Rücken hinter der Rückenflosse, welcher zur Fettflosse sührt; Fettflosse tief gekerkt, aber mit der Schwanzslosse continuirlich; Knochenstrahl der Rückenflosse sehr kurz; Knochenstrahl der Ruckflosse sehr kurz; Knochenstrahl der Ruckflosse sehr kurz; Knochenstrahl der Bruftflosse vornen rückläusig gezähnelt, hinten ein wenig rauh oder salt ganzrandig, seine Länge ist dreimal im Abstande zwischen der Schnauze und Rückenflosse enthalten. Färbung sast gleichmäßig gelblichbraun, manchesmal oben schwärzlich; Flossen gelblich gerändert. Kopf, $4\frac{1}{4}$ mal, Breite des Kopses, $5\frac{1}{3}$ mal, Höhe, $2\frac{2}{3}$ mal, Abstand von der Schnauze bis zur Rückensflosse, 3 mal in der Körperlänge, Asterssofie, 16. Länge, 10 bis 15 Zok.

Borkommen : Canada bis Birginia, Miffouri und Montana ; in größern Flüssen in großer Wenge.

Diagnofe. — Diese Spezies kann von den anderen Steinwelsen durch ihre bedeutendere Größe und durch den U-förmigen Streifen von Zähnen auf dem Zwisschenkiefer unterschieden werden.

Leben sweise. — Gleich den übrigen Steinwelsen ift dies ein träger Fisch, welcher unter Steinen und Baumstämmen lauert. Im Ohio und seinen unmittelbazren Nebenflüssen kommt er viel häusiger vor, als in ben Gewässern im Innern des Staates. Obgleich dies die größte Spezies der Gattung ist, so ist sie doch zu klein, um als Speise geschätzt zu werden.

2B e l f e. 875

24. Noturus exilis. Nelson.

Schlanker Steinwels. Slender Stone Cat.

Noturus exilis, Relson (1876), Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 51. — Jordan und Copeland (1876), Check List, 160. — Jordan (1877), Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y. —; Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 10; Man. Vert. E. U. S., 2. Auflage, 1878, 335.

Be schreibung. — Körper langgestreckt, der Kopf klein, schmal, sehr stark abgeslacht; die Kiefer sind fast gleich lang; Streisen von Zwischenkieferzähnen ohne Fortsätze nach hinten; Knochenstrahl der Rückenslosse niedrig, der Schnauze näher, als der Afterslosse; Knochenstrahl der Brustklosse kungesähr ein Drittel der Kopflänge, ein wenig rückläusig (retrorse), außen gezähnelt, an der Jnnenseite mit ungefähr sechs kleinen geraden Zähnen ausgestattet, welche nicht ein Drittel so lang sind, wie der Knochenstrahl breit ist; Farbe, oden gelblichbraun, sast einsach; Spike der Schwanzslosse schwanzsklosse, Aopf, 4½ mal, Höhe, ungefähr 6 mal und Abstand zwischen Schnauze und Rückenslosse, 3½ mal in der Länge. Afterslossenstrahlen, 14 oder 15. Körperlänge, 3 bis 5 Zoll.

Borkommen: Indiana bis Miffouri; in Ohio noch nicht beobachtet.

Diagnofe. — Diese Spezies kann von den übrigen, in Ohio vorkommenden, Spezien an dem kleinen, rauhen Knochenstrahl der Brustflosse und an den fast gleich langen Kiefern erkannt werden.

Leben sweise. — Diese Spezies ist bis jest noch nicht öftlich von den Nebensewässern des Illinois-Flusses gesehen worden, da sie aber voraussichtlich in Ohio gefunden werden wird, so wird sie hier angeführt. Dies ist eine der kleinsten und schlanksten Spezien, und ihre Lebensweise bietet nichts Besonderes.

25. Noturus miurus. Jordan.

Bunter Steinwels. Variegated Stone Cat.

Beschreibung. — Körper mäßig langgestreckt, der Rückentheil mehr oder minder erhöht; Kopf mäßig groß, der Oberkieser ist länger, als der Unterkieser; Knochenstrahl der Bruststossen sehr stark gekrümmt, seine inneren Zähne sehr stark, stachelartig, mehr als halb so lang, als der Knochenstrahl breit ist; Fettslosse continuirlich, hoch, durch eine tiese Kerbe unterbrochen, welche jedoch die Continuität der Flosse nicht unterbricht; die verkümmerten Schwanzstrahlen beginnen an der Kerbe. Farbe grünlich, der Rücken mit vier gut ausgeprägten, breiten, dunklen Querbändern; das eine ist vor der Rückenslosse, das andere dahinter, das dritte auf der Mitte der Fettsskosse eine ikt vor der Rückenslosse, das andere dahinter, das dritte auf der Mitte der Fettsskosse und kleines dahinter; oberer Theil des Kopfes und Flossenspien schwarz. Abstand von der Schnauze dis zur Rückenslosse, 23 mal in der Länge; Knochenstrahl der Brustslosse, 23 mal in diesem Abstande; Kopf, 33 bis 4 mal und Höhe 4½ dis 5 mal in der Länge; A. 12 oder 18. Körperlänge, 3 oder 4 Zoll.

Bortommen: Dhio-Thal bis Gegend ber großen Seen und füblich bis Louisiana.

Diagnose. — Von den anderen Welsen von Ohio unterscheidet sich diese Spezies durch den großen, sägeähnlichen Knochenstrahl der Bruftflosse und durch die bunte Färbung.

Leben sweise. — Dieser hübsche kleine Fisch kommt in den meisten kleinen Bächen von Ohio, besonders im südlichen Theil, in großer Menge vor. Man findet ihn unter Steinen und Baumstämmen. Für das Aquarium ist er ein hübscher Fisch.

26. Noturus sialis. Jordan.

Dicker Steinwels. Chubby Stone Cat.

Noturus sialis, Jordan (1877), Bull. U. S. Nat. Mus., x, 102; Man. Vert., zweite Auflage, 1878, 337.

Beschreibung. — Körper kurz und dick, hinten seitlich zusammengedrückt; Kopf sehr groß und breit, weniger abgeslacht, als bei den anderen; Anochenstrahlen kräftig und ziemlich lang, die der Brustslossen sind gerade, ungesähr halb so lang, wie der Kopf, 2½ mal in dem Abstande dis zur Rückenslosse; außen glatt, innen gesurcht; Rückenslosse höher, als lang, ihr Ansat befindet sich der Afterslosse näher, als der Schnauze; Fettslosse hoch und continuirlich, gar nicht geserbt; Bartsäden kurz, die unteren sind dunkler. Färbung saft gleichmäßig gelblichbraun, ohne dunkle Bänder oder Flecken; ein auffälliger schmaler schwarzer Seitenstreisen und zuweilen zwei Rückenstreisen vorhanden. Kopf 3½ bis 4 mal und Hobie 4 bis 5 mal in der Länge; Abstand von der Schnauze bis zur Rückenslosse 2¾ mal und Breite des Kopses 3¾ mal in der Länge. Körperslänge, 3 oder 4 Zoll.

Borkommen : Mississppi-Thal bis zum Red River des Nordens.

Diagnose. — Diese Spezies kann man an ihrer gedrungenen (chubby) Form, ihrer einfachen blagen Färbung und an dem Fehlen einer Zähnelung an dem Anochenstrahl der Bruftslosse erkennen.

Lebensweise. — Die Lebensweise dieser Spezies ist ähnlich der von N. miurus. Die zwei Spezien erlangen ungefähr die gleiche Größe; in der Regel findet man sie beisammen, auch kommen sie ungefähr in gleicher Menge in Ohio vor.

8. Ordnung. TELEOCEPHALI. Gigentliche Fische. TYPICAL FISHES.

Diese Ordnung umfaßt bie ungeheure Mehrzahl der existirenden Fische; sie mird eher negativ charafterisirt, indem ihr die Eigenthümlichkeiten der anderen Ordnungen sehlen, als daß sie irgend welche positive, ihr eigenen Merkmale besit. Im Allgemeinen sind die Oberkieserknochen normal entwickelt und von den Zwischenkieserknochen gesondert, indem sie nicht die Basis eines langen Bartsadens bilden. Die Kiemen sind nach dem gewöhnlichen Muster gedaut und die Kiemenöffnungen besinden sich vor den Brustslossen und sind in der Regel nicht sehr eng; der Kiemendeckel, Unterdeckel, Borderbeckel und Zwischendeckel sind sämmtlich entwickelt. Diese Gruppe enthält die verschiedenen weichstrahligen Fische, dei welchen die Bauchslossen deuchständig und die Schuppen in der Regel rundlich (cycloid) sind und die Schuppen in der Kegel rundlich, die Beichslosser, Malacopteri oder Physostomi der Autoren, und die knochenstrahligen Fische, dei welchen die Bauchslossen brustskändig, die Schuppen in der Regel kammartig (ctenoid) sind und die Schwimmblase keinen Verbindungss

gang besitzt, die Stachelslosser, Acanthopteri oder Physochysti der Autoren, wie auch eine große Anzahl von Formen, welche verschiedentlich zwischen Gruppen stehen, oder von densselben abweichen. (Teleos, vollkommen; kephale, Kopf; indem alle Theile des Kopfes vollskommen entwickelt sind.)

Runftlicher Schluffel ju den in Ohio gefundenen Teleocephali.

*Bauchfloffen vorhanden, bauchftandig. +Weichstrahlige Rudenfloffe einfach; feine Anochenftrahlen. a. Fettfloffe vorhanden. b. Schuppen tammartig; Seitenrander bes Oberkiefers burch die Rwifchenkieferknochen allein gebildet. Percopsidæ. 14. bb. Schuppen rundlich; Seitenränder bes Oberkiefers burch bie Oberkieferknochen ge-. Salmonidæ. 13. aa. Fettfloffe fehlt. c. Bauch seitlich zu einer scharfen Kante zusammengebrückt; Diese Kante ift mit harten Blatten ober Sagegahnungen bewaffnet. d. Maul flein, ber Oberfiefer ift langer als ber Unterfiefer; Oberfieferinochen einfach Dorosomatidæ. 10. dd. Maul ziemlich groß, die Riefer ungefähr gleich lang; ber Obertiefer in brei Theilen. Clupeidæ. 11. cc. Bauch nicht fagenartig. e. Kinnladen jahnlos; Schlundknochen fichelförmig. f. Rudenfloffenstrahlen 11 ober mehr; Schlundzähne febr gablreich, in einer einfachen Reihe. . . . Catostomidæ. 8. ff. Rudenfloffenstrahlen 7 bis 9; Schlundzähne wenige. . . Cyprinide. 9. ee. Rinnladen mit Bahnen. g. After normal, hinter ben Bauchfloffen; Augen entwickelt h. Kopf nact; Zähne ftart; Schuppen groß, filberig. . Hyodontidæ. 12. hh. Ropf mehr ober minder nadt; Rudenflosse mehr hinten angebracht, ber Afterfloffe faft oder gang gegenüber. i. Oberkiefer nicht vorschiebbar. j. Kinnladen fehr lang, mit ftarten, ungleichen, beweglichen Bahnen bewaffnet. Esocidæ. 18. jj. Kinnladen furz, mit Streifen kleiner Bahne bewaffnet. Umbridæ. 17. ii. Oberkiefer ungemein verschiebbar; Ropf oben abgeflacht; Maul klein: Schwanzflosse abgerundet. . . . Cyprinodontidæ. 16. gg. Ufter (vent) fehlständig, vor den Bauchfloffen; Augen verborgen. Amblyopsidæ. 15. ++ 3mei mit Strahlen ausgestattete Rudenfloffen, die vordere enthält einige ichmache Stachelstrahlen; Körper langgestrect, mit einem filberigen Seitenstreifen. Atherinidæ. 19.

- ** Bauchflossen vorhanden, bruft: oder kehlständig.
 - a. Saut mit Schuppen bebeckt.
 - b. Die vorberen drei oder mehr Strahlen der Rüdenfloffe ftachelig; Bauchfloffen brufts ftändig.

c. Rudenfloffe enthält mehr als fünf Stachelftrablen. d. Pflugicharbein mit Bahnen. e. Riemenhautstrahlen 7; zwei Rudenfloffen; Borberbedel fehlt. Percidæ. 24. ee. Riemenhautstrahlen 6; Borberbedel fast ober ganz randig. f. Afterfloffenstachelstrahlen ein oder zwei; Rudenfloffen zwei. Etheostomatidæ. Afterfloffenftachelftrahlen brei bis neun; Rüdenfloffe continuirlich. Centrarchidæ. 22. dd. Pflugicharbein zahnlos; Afterfloffenstachelftrahlen zwei. g. Zweiter Stachelftrahl ber Afterfloffe nicht größer, als ber erfte. Etheostomatidæ. Zweiter Stachelstrahl der Afterflosse viele male größer, als der erfte. Sciænidæ. 25. cc. Rudenfloffe continuirlich, nut weniger als fünf Stachelftrablen. h. After vornen, nahe oder vor den Bauchfloffen ; Anochen bes Ropfes gezähnelt. Aphododeridæ. 20. hh. Ufter normal; Knochen bes Kopfes ganzrandig. . .. Elassomatidæ. 21. bb. Bordere Rudenfloffe enthält nur weiche Strahlen; ein Bartfaden an der Spike des Oberfiefers. Gadidæ. haut nacht ober rauh; Kopf breit: zwei Rückenflossen. . . Cottidæ. 26. aa

VIII. Familie. CATOSTOMIDÆ. Sauger. SUCKERS.

Körper langgestreckt oder oblong, mit runden Schuppen von mäßiger oder bedeutender Größe bedect; Ropf mäßig groß, nact, die Riemendeckelknochen normal entwickelt; Rasenlöcher boppelt; Maul gewöhnlich mehr oder minder untenftandig, in der Regel mit verdeckten Lippen; ber Oberfiefer wird in der Mitte durch die fleinen blattförmigen Zwischenkiefer und an ben Seiten burch bie Oberfieferknochen gebildet; feine Bartfaben; feine Bahne in ben Riefern; Schlundfnochen fichelförmig, mit einer einzigen Reihe von vielen feitlich zusammengebrückten Bahnen, welche nach oben kleiner werben; Riemenöffnungen auf die beiden Seiten beschränft, burch eine breite Hautbrücke getrennt, drei Kiemenhautstrahlen; Rückenflosse verschiedentlich entwickelt, die Rahl ber Strahlen wechselt zwischen neun und fünfzig; Afterflosse furz und hoch ; Schwanzflosse ausgeschnitten oder gespalten; Bruftfloffen tief angebracht; Bauchfloffen bauchftandig; Darms kanal fehr lang; Magen einfach, ohne Pförtnerblindsäde; Schwimmblase groß, nicht durch eine Anochentapfel geschütt, durch quere Ginschnurungen in zwei oder drei Theile getheilt. Guffmafferfifche; mit Ausnahme von zweien, find fammtliche ber bekannten Spezien amerikanische Arten. Die jüngste Autorität über die Gruppe (Jordan, Bulletin U. St. National Museum, xii, 1878) erkennt 55 Spezien, welche in 13 Gattungen getheilt find. Diefe Fische leben porwiegend von Pflanzenftoffen und von Burmern, Giern, Insektenlarven, Rruftenthieren und kleinen Weichthieren. Sämmtliche werden als Speise verwendet, aber keiner derselben wird besonders geschätt, weil das Fleisch grob, weich, geschmacklos und voll von kleinen Gräten ift. Die Jungen von einigen Spezien kommen in großer Menge in jedem Bach und Teich von Ohio por; sie bilden eine der charakteristischsten Eigenthümlichkeiten unserer Fischfauna.

Analhie der Gattungen ben Catostomidæ.

- *Müdenfloffe langgeftredt, vornen mehr ober minder erhöht, 15 ober mehr Strahlen; Schwimmsblafe in zwei Theile.
 - + Fontanelle groß; Körper oblong eiförmig; Schuppen groß; Kopf groß.
 - a. Maul groß, endftändig, nach Bornen verschoben; Lippen dunn, faft glatt.

Ichthyobus. 14.

- aa. Maul flein, nicht gang untenftandig, nach Unten vorschiebbar.
 - b. Schlundknochen ftark, die Zähne grob und groß, nach Unten an Größe zunehmend. Bubalichthys. 15.
- *** Küdenflosse kurz, unvollsommen vieredig, mit zehn bis achtzehn Strahlen; Körper oblong oder langgestreckt.
 - c. Schwimmblase in zwei Theile.
 - d. Seitenlinie vollständig; Lippen warzig; Schuppen mäßig groß ober klein.

Catostomus. 18.

- dd. Seitenlinie unterbrochen oder fehlt; Lippen gefältelt; Schuppen groß.
- e. Seitenlinie fehlt gänzlich; Maul etwas schräg geftellt. . . Erimyzon. 19.
- ee. Seitenlinie unvollständig, bei den Jungen nicht erkennbar, wird mit zunehmendem Alter vollkommener entwickelt, aber stets unterbrochen; Maul untenständig.

Minytrema. 20.

- cc. Schwimmblase in drei Theile; Seitenlinie entwickelt.
 - f. Maul normal, der Oberkieser vorschiebbar, die untere Lippe ganzrandig oder gelappt, in der Regel gefältelt.
 - g. Schlundknochen mäßig stark, die Zähne seitlich zusammengebrückt, nach Unten allmälig größer werdend; Maul ziemlich klein. . . . Myxostoma. 21.
 - gg. Schlundknochen sehr stark, ihre unteren Zähne stark vergrößert, unvollkommen chlindrisch und abgestumpst; obere Zähne klein und seitlich zusammengedrückt; Maul groß, schräg.
 - ff. Maul eigenthümlich, die obere Lippe nicht vorschiebbar, bedeutend vergrößert, die untere Lippe in zwei getrennten Lappen entwickelt; Kiemendeckel sehr kurz.

Quassilabia. 23.

14. Gattung. ICHTHYOBUS. Rafinesque.

Amblodon, Rafinesque, Journal de Physique de Chymie et de'Histoire Naturelle, Paris, 421, 1819 (jum Theil).

Ictiobus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, p. 55. (Als Untergattung von Catostomus.)

Ichthyobus, Agaist, Am. Journ. Sci. and Arts, 1855, p. 195.

Typus, Amblodon bubalus, Rafinesque.

Etymologie, ichthus, Fisch; bous, Ochse oder Büffel; d. h. Büffelfisch.

Kopf sehr groß und ftark, breit und hoch, seine Länge ist 3½ bis 3½ mal in der Körperlänge enthalten, seine obere Seite ist breit und abgestacht; Auge mäßig groß, gänzlich nach Bornen gelegen, indem die Mitte des Kopfes gänzlich dahinter ist; untere Augenknochen verhältniß-

mäßig schmal; Fontanelle groß, gut geöffnet; Riemendeckelapparat stark entwickelt, ber Unterbedel breit, der Riemendedel breit und ftark gefurcht; Maul für einen Sauger fehr groß, ends ftandig, nach Bornen ausstülpbar, die Mitte ber Zwischenkiefer befindet fich eher über der Linie ber Mitte des Auges, indem der hintere Rand des Oberfieferknochens ungefähr bis zur Linie ber Nasenlöcher sich erftreckt; Unterkiefer sehr ftark, schräg, in einem Winkel von 45 Grad ober mehr geftellt, wenn das Maul geschloffen ift, indem sein hinteres Ende fich bis zu einem Bunkte erstreckt, welcher bem Borderrand (front) des Auges gegenüber liegt, seine Länge beträgt ein Uns bedeutendes weniger, als ein Drittel der Kopflänge; Lippen fehr wenig entwickelt, die obere ift ichmal und glatt, kaum mahrnehmbar, die untere ift schmal, an ben Seiten ziemlich voll, aber vornen zu einem schmalen Saume verdünnt, aller Barzen und Falten ganglich entbehrend; Riefer ohne Knorpelicheide; ichleimführendes (muciferous) Spitem des Kopfes gut entwickelt; Ifthmus schmal; Schlundknochen in ihrer Gestalt zwischen benen von Carpiodes und benen von Bubalichthys ftehend, die äußere Fläche des Bogens steht nach Außen und zeigt einen porösen äußeren Rand; ber Stiel (peduncle) ber Somphhie ift verhaltnigmäßig viel langer und mehr zugespitt, als bei Carpiodes und Bubalichthys. Die Zähne find fehr gablreich, klein, dunn und feitlich susammengebrückt, wie bei Carpiodes, aber die unteren werden allmälig größer, als die oberen ; ihre innere Rante fällt nach Außen ab und ift nicht gleichmäßig gebogen, wie bei Bubalichthys ober abgestumpft, wie bei Cycleptus, indem der innere Rand einigermaßen in Gestalt eines porspringenden Höders (cusp) fich erhebt; Riemenfranzen bes inneren Bogens oben lang und ichlank, nach unten kurger werdend; Kopf schwer, robust, weder oben besonders gebogen, noch stark zusammengedrückt, die Geftalt ist etwas elliptisch, seine Höhe ist 2½ bis 3½ mal in der Körperlänge enthalten ; Schuppen groß, did, fast gleichmäßig über ben ganzen Rörper, ihr hinterer Rand einigermaßen gegähnelt; die Seitenlinie ift gut entwidelt, aber nicht fo deutlich, wie bei Carpiodes, vornen ein wenig gefrummt, die Bahl ber Schuppen in ihrem Berlaufe beträgt 36 bis 42; 13 bis 15 Schuppen in einer Querferie von der Rudenfloffe bis zur Bauchfloffe; Rudenfloffe mit einer langgeftredten Bafis, die Bahl ihrer Strahlen beträgt 25 bis 30, Die porderen Strahlen find etwas erhöht, ihre Lange beträgt ungeführ die Salfte ber Lange ber Floffenbafis; Schmange floffe nicht ftart gefpalten; Ufterfloffe nicht viel erhöht, Die Bahl ihrer Floffen beträgt ungefähr 9: Bruft- und Bauchfloffen mäßig groß, die lettere besitt ungefähr 10 Strahlen; Geschlechtseigenthumlichkeiten, wenn vorhanden, find nicht befannt; Färbung dunkel, nicht filberig, oben olivenfarben; die unteren Floffen mehr oder minder ichwarg; Schwimmblase mit zwei Kammern; Größe fehr bedeutend. Rur eine einzige Spezies ift mit Sicherheit bekannt.

27. Ichthyobus bubalus. (Rafinesque) Agaffiz.

Rothe oder Großmäuliger Buffelfisch. Red-mouth Buffalo Fish: Largemouthed Buffalo.

Amblodon bubalus, Rafinesque, Journal de Physique, 1818, 421.

Catostomus bubalus, Rafinesque, Am. Month. Mag. and Crit. Rev., 1818, 354; Ich. Oh., 1820, 55.

Ichthyobus bubalus, Agassi, Am. Journ. Sci. Arts, zweite Serie, xix, 1855, 196. — Jordan, Fishes of Ind., 1875, 222; Bull. Buffalo Soc. Nat. Hist., 1876, 95; Man. Vert. 1876, 298; Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 72; Bull. U. S. Nat. Mus., ix, 1877, 34; Man. Vert., 2. Aussage, 1878, 222; Bull. U. S. Mus. xii, 1878, 214. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. — Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53. — Reson, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 49.

Sclerognathus cyprinella, Cuvier und Balenciennes, Hist. Nat. des Poissons, xvii, 1844, 477, pl. 518. — Storer, Synopsis, 1846, 428. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 1868, 24.

Ichthyobus cyprinella, Agassiz, Am. Journ. Sci. Arts, 1855, 196. — Jordan, Man. Vert., 1876, 298. Jordan und Copeland, Check List 1876,158.

Ichthyobus rauchii, Agaffiz, Am. Journ. Sci. Arts, zweite Serie, xix, 1855, 196. — Putsnam, Bull. Mus. Comp. Zool., 1863, 10. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. — Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53. — Jordan, Man Vert., 2. Auflage, 1878, 323.

Ichthyobus stolleyi, Agaisij Am. Journ. Sci. Arts, zweite Serie, xix, 1855, 196. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158.

Ichthyobus ischyrus, Nelson, MSS. — Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 72. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. — Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878.

Beschreibung. — Körper frästig, seitlich mäßig zusammengedrück, der Umriß etwaß elliptisch, aber der Rücken mehr gekrümmt, als der Bauch; Höße 2½ bis 3½ mal in der Länge; Kopf sehr groß und dick, 3½ mal in der Körperlänge; Kiemendeckelapparat sehr stark, indem der Kiemendeckel fast die halbe Länge des Kopses bildet; Schuppen sehr groß; 26 bis 29 entwickelte Strahlen in der Rückenslosse; 9 Strahlen in der Afterslosse; 10 in der Bauchslosse. Schuppen 7–37 bis 41–6. Färbung matt bräunlicholivensarben, nicht silberig; Flossen schwärzlichbräunlich. Größe sehr bedeutend, erlangt eine Länge von fast drei Fuß und ein Gewicht von 20 bis 30 Pfund.

Borkommen : Missisppie Thal, im Allgemeinen in den größeren Flussen in großer Menge.

Diagnose. — Diese Spezies unterscheidet sich auf den ersten Blick von den anderen Büffelfischen durch das große endständige Maul und durch die sehr dunnen glatten Lippen.

Lebens weise. — Diese Spezies kommt im Ohio-Flusse und seinen größeren Nebenslüssen und zwar in Gesellschaft der Spezien von Bubalichthys und Carpiodes vor. Sie erlangt eine bedeutende Größe, denn ein gut ausgewachsenes Exemplar wiegt 15 bis 25 Pfund. Dieser Fisch wird überall als Speise benütt und findet einen leichten Absat, aber das Fleisch ist von kleinen Gräten erfüllt, welche des Herauslesens kaum werth sind. Der Angabe von Professor Forbes gemäß lebt dieser Fisch vorwiegend von Hautrebsen (Entomostracans.)

15. Gattung. BUBALICHTYS. Agaffiz.

Bubalichthys, Agassis, Am. Journ. Sci. Arts. 1855, 92. Sclerognathus, Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vii, p. 22, 1868. Catostomus et Carpiodes, Spesien der Autoren.

Typus, Carpiodes urus, Agaffiz.

Etymologie, boubalos, Buffel; ichthus, Fisch.

Kopf mäßig oder ziemlich groß, hoch und dick, seine obere Umrißlinie erhebt sich rasch und seine Länge ist ungefähr viermal in der des Körpers enthalten; Auge mäßig groß, median geleste—Z

gen ober eher nach Bornen geruckt; untere Augenhöhlenknochen verhältnigmäßig schmal : Kontanelle stets vorhanden und weit offen; Maul mäßig groß oder klein, mehr oder minder unten: ftändig; der Unterkieser kurz, ein wenig schräg oder typisch, ziemlich horizontal; die Länge des Unterkiefers mißt weniger als ein Drittel der Kopflänge; die Zwischenkiefer find bei geschloffenem Maule unter dem Niveau des unteren Theiles der Augenhöhle; Lippen ziemlich dunn, dicker als bei Ichthyobus; die Oberlippe ift vorstülpbar, schmal, gefältelt, die Falten manchesmal in Körnchen aufgelöft; die Unterlippe ist verhältnigmäßig voll (für einen Büffelfisch), schwach gefältelt, die Falten in Körnchen aufgelöft; die Unterlippe besitzt die allgemeine U-förmige Geftalt welche man bei Carpiodes findet; Riefer ohne Knorpelscheide; bas Syftem ber Schleimkanäle ift gut entwidelt; der Kiemendedelapparat ift gut entwidelt, aber weniger als bei Ichthyobus; ber Riemendedel ift ftark gerunzelt; Ifthmus mäßig ftark; Schlundknochen dreieckig, ohne große Bähne, welche von Oben nach Unten an Größe zunehmen; Bähne feitlich zusammengedrückt, ihre Mahlkante ift ftumpf, in der Mitte schwach gebogen und dem inneren Rande entlang mit einem kleinen Höcker ausgestattet, welcher von der Krone kaum abgetrennt ist und nicht über die Oberfläche fich erhebt; Riemenfranzen des vorderen Bogens oben schlank und fteif, nach Unten bin fürzer werdend; Körper eiförmig oder oblong, der Rückenumriß mehr oder minder gefrummt, bie Körperseiten zusammengedrückt, die Linie des Bauchumriffes gleichfalls gekrümmt, aber in geringerem Grade; Schuppen sehr groß, ungefähr gleichmäßig über dem ganzen Körper, ihr hinterer Umriß etwas sägenartig; Seitenlinie gut entwickelt, fast gerade, mit 35 bis 42 Schuppen, 12 bis 14 in Querferien von der Rückenflosse zur Bauchflosse; Rückenflosse beginnt nahe der Mitte bes Körpers, etwas vor ben Bauchfloffen, ihre vorderen Strahlen find erhöht, ihre Sohe ift ber Floffenbafis ungefähr gleich ; die Bahl der Strahten in der Rudenfloffe wechselt zwischen 25 und 32; Schwangfloffe gut gespalten und ziemlich niedrig, mit acht oder neun entwickelten Strahlen; Bauchfloffen maßig groß, mit 10 Strahlen ; Bruftfloffen ziemlich turg ; Geschlechtseigenthumlich= feiten, wenn vorhanden, unbekannt. Farbung matt dunkelbraun, fast einfach, nicht filberig; Floffen olivenfarben mehr oder minder ichwärzlichbräunlich. Schwimmblafe mit gwei Abtheilungen. Größe ziemlich bedeutend.

Im allgemeinen Aussehen bieten die Spezien von Bubalichthys eine beträchtliche Aehnlichteit mit denen von Carpiodes. Die Form ist jedoch gröber, als die von irgend einem Carpiodes, die Rückenslosse ist niedriger und die Färbung ist dunkler und matter. Die Spezien erlangen eine bedeutendere Größe, als die von Carpiodes, ob sie aber größer, als die Spezien von Ichthyobus sind, oder nicht, vermag ich nicht anzugeben. In der äußeren Erscheinung steht Bubalichthys zwischen Carpiodes und Ichthyobus, indem die eine Spezies, dubalus, Carpiodes am meisten ähnelt und die andere, urus, Ichthyobus am meisten gleich sieht.

28. Bubalichthys urus. Agassiz.

Großmäuliger oder schwarzer Buffelfisch. Big-mouthed Buffalo; Black Buffalo; Mongrel Buffalo.

- ?? Amblodon niger, Rafinesque, Journal de Physique, Phila., 1818, 421. (Gänglich unerřennbar.)
- ?? Catostomus niger, Nafinesque, Ichth. Oh., 1820, 56. (Unerfennbar; wahrscheinlicher Cycleptus elongatus.)
- Bubalichthys niger, Agassia, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 195. Jordan, Fishes of Ind., 222, 1875; Bull. Bussalo Soc. Nat. Hist., 1876, 95; Man. Vert., 1876,

298. — Resson, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 50. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. — Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 75. — Jordan, und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53. — Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., ix, 1877. 34; Man. Vert., 2. Austage 328.

Carpiodes urus, Agassia, Am. Journ. Sci. Arts, 1854, 355.

Bubalichthys urus, Agaifiz, Am. Journ. Sci. Arts, xix, 1855, 193. — Putnam, Bull. Mus. Comp. Zool., 1863, 10. — Jordan, Fishes of Ind., 1875, 222; Bull. U. S. Nat. Mus., xii, 1878, 209. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158.

Bubalichthys bonasus, Agassis, Am. Journ. Sci. Arts. 2. Serie xix, 1855, 195. — Jordan, und Copeland, Check List, 1876, 158.

Beschreibung. — Körper viel weniger erhöht und weniger seitlich zusammengedrückt, als dei der vorausgegangenen; der Rücken ist gar nicht gekielt; Körperachse über den Bauchstossen ungefähr in der Seitenlinie und nur sehr wenig weiter von der Umriklinie des Rückens, als von der des B uches entsernt; höhe 3 dis 4½ mal in der Länge; Kopf sehr kräftig, ungefähr viermal in der Körperlänge; Auge ungefähr gleich der Schnauze, 5½ mal in der Kopslänge, viel kleiner als dei B. dudalus; Maul groß, beträchtlich schräg, Deffnung ziemlich vornen; Unterkiefer länger, als das Auge; Rückenflosse niedriger und weniger rasch abgeslacht, viel kleiner als dei den solgenden, der längste Strahl ist kaum halb so lang, wie die Basis der Flosse; Afterflosse abgerundet, ihre Strahlen nicht rasch abgekürzt, die mittleren sind nicht viel kürzer, als die längsten. Färdung sehr dunkel; sämmtliche Flossen schwarz. Schuppen, 8-41-7; Rückenflosse, 30; Aftersstosse, 10.

Borkommen: Miffiffippi-Thal, in allen größern Flüffen.

Diagnose. — Von den übrigen Spezien dieser Gattung unterscheidet sich B. urus durch das größere Maul und den weniger erhöhten und seitlich zusammenges drückten Körper. Ihre Färbung ist dunkler, als die der übrigen Büffelsische.

Le ben sweise. — Diese Spezies kommt im Ohio-Flusse und seinen größeren Nebenflüssen vor, aber in etwas geringerer Menge, als die eine oder die andere oder bie folgende Spezies. Sie erlangt eine beträchtliche Größe und besitht als Speisesich einigen Werth.

29. Bubalichthys bubalus. Agaffiz.

Kleinmäuliger oder hochrückiger Buffelfifch. Buffalo-fish; Small-mouthed Buffalo; High-backed Buffalo.

Catostomus bubalus, Kirtland, Rept. Zool. Ohio, 1838, 168; Boston Journ. Nat. Hist., v, 1845, 266. — Storer, Synopsis, 1846, 424. (Nicht von Rafinesque).

Bubalichthys bubalus, Agassi, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 195. — Jordan, Fishes of Ind., 1875, 222; Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 75; Bull. U. S. Nat. Mus., xii, 1878, 206. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. — Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1877, 53.

- ?? Carpiodes taurus, Agassiz, Am. Journ. Sci. Arts, 1854, 355. (Kann nicht identifizirt werden.)
- ?? Bubalichthys taurus, Agassi, Am. Journ. Sci. Art, sweite Serie, xix, 1855, 193. Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158.

- ?? Carpiodes vitulus, Agassis, Am. Journ. Sci. Arts, 1854, 356. (Kann nicht ibentifizirt werden.)
- ?? Bubaliehthys vitulus, Agassis, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 193. Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53.
- Sclerognathus urus, Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vii, 1868, 22.
- Icthyobus cyanellus, Nelson, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 49. Fordan und Copeland, Check List, 1876, 158. Fordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 73; Man. Vert, 2. Auflage, 1878, 323. Fordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53.

Bubalichthys altus, Reljon, MSS, 1877. — Jordan, Proc. Nat. Sci. Phila., 1877, 73; Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 324.

Bubalichthys Bubalinus, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., ix, 1867, 50; Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 325.

Beschreibung. — Körper beträchtlich erhöht und oben seitlich zusammengebrückt; der Rückentheil unvollsommen gekielt, der Bauch dicker; Höße 2½ bis 2½mal in der Länge; Körperzachse ist über den Bauchslossen und unter der Seitenlinie und fast zweimal so weit vom Rücken, als vom Bauche; Kopf mäßig groß, von dreieckigem Umriß, wenn von der Seite betrachtet, viermal in der Länge; Auge gleich der Schnauze, vierz bis fünsmal in der Kopflänge, viel größer, als dei B. urus; Maul ziemtich klein, merklich kleiner und mehr untenständig, als dei B. urus; Unterztieser dem Auge ungesähr gleich; Rückenflosse vornen erhöht und rasch abfallend, der höchste Strahl reicht weit über die Mitte der Flosse, der siedente Strahl ist ungesähr halb so lang als der dritte oder längste Strahl; Strahlen der Afterslosse nach hinten rasch kürzer werdend, die mittlezren Strahlen sind viel kürzer, als die ersten langen. Schuppen, 8-39-6; Rückenflosse, 29; Asserslossen, 10; Bauchslossen, 10; Färbung blässer, die unteren Flossen sind ein wenig dunkter.

Borkommen : Miffiffippi-Thal, in den größeren Fluffen in großer Menge.

Diagnofe. — Diese Spezies besitht ben höchsten Rücken und das kleinste Maul unter allen Buffelfischen.

Lebensweise ist identisch mit der von B. urus und Ichthyobus bubalus. Sie erlangt ungefähr dieselbe Größe, wie die anderen, und als Speisefisch besitzt sie einen ähnlichen Werth.

16. Gattung. CARPIODES. Rafinesque.

Carpiodes, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 56. (Als Untergattung von Catostomus.) Sclerognathus, Balenciennes, Hist. Nat. des Poissons xvii, 1844, 472.

Typus, Catostomus cyprinus, Le Sueur.

Stymologie, Latein. carpio, ein Karpfen; also karpfenähnlich.

Kopf verhältnißmäßig kurz und hoch, manchesmal kegelförmig, manchesmal ftumpf, seine Länge ist zwischen 3½ mal bis 5 mal in der Körperlänge enthalten, seine obere Fläche ist stets gerundet; Auge mäßig, median oder nach Bornen angebracht; untere Augenknochen gut entzwicklt, ihre Höhe beträgt mehr als die Hälfte der Höhe des sleischigen Theiles der darunter bez sindlichen Wange; Fontanelle stets vorhanden, gut entwicklt; Maul stets klein, horizontal und untenständig, der Unterkieser weniger, als ein Drittel der Kopflänge, die Lippen dünn, die obere vorschiedbar, schmal, die untere ziemlich schmal, hinten Vzförmig oder vielmehr Uzsörmig; beide

Lippen schmach gefältelt ober fast glatt, die Falten find häufig mehr ober minder unterbrochen; Riefer ohne Knorpeliceide; Schleimkanalfystem mäßig entwickelt; Riemendeckelapparat gut ents widelt, der Unterdedel breit, der Riemendedel an den Erwachsenen mehr oder minder rungelig; Ifthmus mäßig groß, Schlundknochen auffallend dunn und feitlich zusammengedrückt, mit einer seichten Furche auf der Innenseite dem vorderen Rande entlang und mit einer mehr centralen auf dem Umriß der vergrößerten Flächen ; Bahne fehr flein, feitlich zusammengedrückt, der ganzen inneren Kante des Knochens entlang fast gleichmäßig dunn und bilden eine feine kammähnliche Leifte mit winzigen Bahnelungen; ihre Schneibkante erhebt fich über ben inneren Rand zu einer prominenten Spite. Riemenfransen des vorderen Bogens oben schlank und steif, nach unten sich verkleinernd Körper eiformig ober oblong, die Umriglinie bes Rudens mehr ober minder gebogen, die des Bauches mehr annähernd gerade, die Bohe beträgt die Balfte oder ein Drittel der Länge; Die Seiten gusammengebruckt; ber Ruden besonders gusammengebruckt, fo bag er eine Art Riel bilbet; Schwangftiel furg und hoch; Schuppen groß, ungefähr gleich über bem gangen Körper, ihr hinterer Rand schwach gezähnelt: Seitenlinie gut entwickelt, fast gerade, 34 bis 41 Schuppen; 12 bis 15 Schuppen in einer Querreihe von der Ruden: bis gur Bauchfloffe. Die Rückenflosse beginnt nahe der Mitte des Körpers, etwas vor den Bauchflossen, ift sichelförmig, indem ihre vorderen Strahlen fehr ftart erhöht und in der Regel fabenformig find, ihre bobe wechselt zwischen ein halb und einem und ein Drittel ber Länge ber Floffenbafis, die Bahl ber entwickelten Strahlen schwantt zwischen 23 und 30; Schwanzfloffe gut gespalten, die Lappen gleich groß; Afterflosse verhältnißmäßig lang und niedrig, ausgeschnitten (bei den Männchen?), bie Zahl ihrer entwickelten Strahlen beträgt gewöhnlich 8; Bauchfloffen kurz, in der Regel mit 10 Strahlen; Bruftfloffen fur; Gefchlechtseigenthumlichkeiten wenig ausgesprochen; bei manchen Spezien wenigstens ift im Frühlinge bei ben Mannchen bie Schnauze winzig hockerig. Färbung stets einsach; oben blaß olivensarben, unten weiß, aber kaum silberig; alle Flossen besitzen die Farbe des Theiles, zu welchem fie gehören. Schwim nblase mit zwei Abtheilungen. Bröße mittelmäßig oder eher bedeutend.

Analyje der Spezien bon Carpiodes.

* Rückenflosse mit verkurzten vorderen Strahlen, halb oder dreiviertels so lang, wie die	Basis
der Flosse.	
a. Kopf kurz, 4½ bis 5 mal in der Länge; vordere Strahlen der Rückenflosse kurz,	an der
Basis merklich verdickt und knöchern carpio.	3 0.
aa. Kopf von mittlerer Größe, 3% bis 4% mal in der Länge; vordere Strahlen der 9	tücken=
flosse nicht verdickt.	
b. Körper oblong, die Höhe 24 mal in der Körperlänge; Schuppen 6–37–5.	
cyprinus.	31.
bb: Körper kurz, der Rucken gebogen, die Höhe 2½ mal in der Länge, Schuppen un	gefähr
8-40-6 thompsoni.	32
aaa. Kopf lang, 3½ mal in der Länge; Auge fast median bison.	33.
** Rückenflosse, vordere Strahlen ungefähr gleich der Länge der Flossenbasis.	
c. Schnauze (muzzle) kegelförmig vorspringend veliker.	34.
cc. Schnauze sehr abrupt stumpf.	
d. Borderrand des Unterfiesers merklich vor dem Borderrande des Auges.	
cutisanserinus.	35.

dd. Borberrand des Unterfiefers nicht vor dem Borberrande des Auges, indem die

difformis. 36.

Schnauze (snout) ungemein ftumpf ift.

30. CARPIODES CARPIO. (Rafinesque) Jordan.

Großer Karpfensauger. Big Carp Sucker; Olive Carp Sucker.

Catostomus carpio, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 66,

Carpiodes carpio, Jordan, Bull. Buffalo Soc. Nat. Hist., 1877, 95; Man. Vert., 1876, 297; Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 72; Bull. U. S. Nat. Mus., ix, 1877; Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 321; Bull. U. S. Nat. Mus., xii, 1878, 200. — Relion, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 49. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. — Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 63.

Carpiodes nummifer, Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 484.

Beschreibung. — Körper spindelförmig mehr langgestreckt, als bei den anderen Spezien, seitlich zusammengedrückt, aber nicht start gekrümmt; Kopf ziemlich turz; Schnauze kurz, nicht viel über das Maul vorspringend; Augen klein, vornen, $4\frac{1}{2}$ mal im Kopse; erste Strahlen der Rückenflosse kurz, an der Basis ungemein gedrungen und knöchern, die Ansakstelle des ersten Strahles ist dem Ende der Schnauze näher, als der Basis der Schwanzssosse. Färbung blaß, wie bei allen anderen Spezien der Gattung. Kopf $4\frac{1}{2}$ bis 5 mal und höhe $2\frac{1}{2}$ bis 3 mal in der Länge. R., 30. Schuppen, 7-36-5. Länge, 1 bis $1\frac{1}{2}$ Fuß; die größte Spezies der Gattung.

Borkommen: Ohio-Thal, u. f. w.; häufig; oft in kleinere Flüffe hinaufsteigend.

Diagnose. — Diese Spezies kann in der Regel an dem kleinen Kopfe und ben verdeckten vorderen Strahlen der Rückenflosse leicht erkannt werden.

Lebensweise. — Dies ist die gemeinste Spezies ihrer Gattung im Ohios Flusse, auch wird sie in den Bächen im Inneren des Staates häusig angetroffen. Bis jett ist ihr Vorkommen im Erie-See noch nicht verzeichnet worden. Gleich den anderen Spezien wird sie als Speise verwendet, aber als solche niemals hoch gesschätt.

31. Carpiodes Cyprinus. (LeSueur) Agaffig.

Deftlicher oder Nebraska Karpfensauger. Eastern Carp Sucker; Nebraska Carp Sucker; Rio Grande Carp.

Catostomus cyprinus, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., i. 1817, 91.

Labeo cyprinus, De Kan, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 194.

Sclerognathus cyprinus, Euvier und Balenciennes, Hist. Nat. des Poissons, xvii, 1844, 474. Storer, — Synopsis, 1846, 427.

Carpiodes cyprinus, Agassi, Am. Journ. Sci. Arts, zweite Serie, xix, 1855, 191. — Günsther, Cat. Fishes Brit. Mus. vii, 1868, 24. — Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 484. — Jordan, Fishes of Ind., 1875, 292; Man. Vert., 1876, 297; 2. Auslage., 1878, 323. — Uhler und Eugger, Fishes of Maryland, 1876, 140. — Jordan und Copestand, Check List, 1876, 458.

Carpiodes vacca, Agaffiz, Am. Journ. Sci. Arts, 1854, 356. — Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., 1878, 198, xii.

Carpiodes tumidus, Baird und Girard, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci, 1854, 28.

Ictiobus tumidus, Girard, U. S. Mex. Bound. Surv., Ich., 34, pl. xxx, 1859, f. 1-4. Ichthyobus tumidus, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158.

Carpiodes damalis, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila, 1856, 170; U. S. Pac. R. R. Expl., x, 1858, 218, pl. xlviii, f, 1-4. — Cope, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1865, 85. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 155.

Carpiodes grayi, Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 482. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. — Cope und Narrow, Wheeler's Expl. W. 100th Mer., v, Zool., 1876, 681.

Beschnage prominent, aber ziemlich stumps, vornen zwischen den Augen kaum concav, indem das Profil eine saft gleichmäßige Krümmung bildet; Auge klein, fast sechsmal in der Kopskänge enthalten; vordere Strahlen und Hückenflosse nicht verdickt, mäßig erhöht, fast dreiviertels so lang, wie die Basis der Flosse, der erste Strahl steht fast halbwegs zwischen der Schnauze und der Basis der Schwanzsstosse Hösse. Farbung blaß; Kops 3½ bis 4½ mal und höhe 2½ mal in der Körperlänge. R., 24 bis 27; Schuppen 6–37–5. Länge, ein Fuß.

Bortommen: Neu-England bis Alabama, Nebrasta und Mexico.

Diagnose. — Diese Spezies kann in der Regel von der nahverwandten Spezies C. veliser durch die niedrigere Rückenflosse und von C. thompsoni durch den schlanskeren Körper und die größeren Schuppen unterschieden werden.

Lebensweise. — Dies ist der gemeine Karpfensauger des öftlichen Pennfylzvanien und der sudlichen und südwestlichen Staaten. In Dhio ist er noch nicht beobsachtet worden, kommt aber ohne Zweifel daselbst vor.

32. CARPIODES THOMPSONI. Agassis.

See = Rarpfe. Lake Carp.

Catostomus cyprinus, Thompson, Hist. Vt., 1842, 133.

Carpiodes thompsoni, Agaffiz, Am. Journ. Sci. Arts, zweite Serie, xix, 1865, 191. — Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, 285; Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 483. — Jordan, Man. Vert. 1876, 297; 2. Auflage, 1878, 322; Bull. U. S. Nat. Mus., xii, 1878, 198., Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. — Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53.

Ichthyobus thompsoni, Nelson, Bull. No. 1, Ill. Mus. Nat. Hist., 1876, 49.

Beschnauze etwas zugespitt; Augen klein, 6½ mal in der Kopflänge; Spite des Unterstiefers beträchtlich vor den Rasenlöchern; Oberkieferknochen erreicht die Augenhöhlenlinie; vorsderer unterer Augenknochen groß, hoch, rundlich; die vorderen Strahlen der Rückenflosse nicht versdickt, aufgerichtet, ihre Länge ungesähr zweidrittel der Länge der Flossenbasis; Ursprung der Rückenflosse ungefähr halbwegs zwischen der Schnauze und der Basis der Schwanzslosse. Färbung blaß; Kopf 4 bis 4½ mal und höhe 2½ mal in der Körperlänge. R., 27; Schuppen 8–39 bis 41–6. Länge, ein Fuß.

Bortommen : Große Seen ; in reichlicher Menge.

Diagnofe. — Diese Spezies kann man in ber Regel an bem kurzen Körper in Berbindung mit ber verhältnißmäßig niedrigen Rückenflosse erkennen.

Lebensweise. — Dieser Fisch kommt, insofern man bis jest weiß, nur in ben großen Seen vor. Im Erie-See ist er häusig; von ben Fischern wird er als Karpse (Carp) und manchesmal, besonders nachdem er halbirt und eingesalzen ist, als See-Alose (Lake Shad) verkauft. Biele Exemplare, welche aus der Bucht von Sandusky stammten, habe ich untersucht.

33. Carpiodes bison. Agassiz.

Langköpfiger Rarpfenfanger. Long-headed Carp Sucker.

Carpiodes bison, Agaffiz, Am. Journ. Sci. Arts, 1854, 355; 1855, 190. — Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila, 1870, 483. — Jordan, Man. Vert., 1876, 297; 2. Auflage, 1878, 322; Bull. U. S. Nat. Mus., ix, 1877, 50; xii, 1878, 197. — Jordan und Copeland, Check List, 1876. 158. — Jordan und Cilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53.

Ichthyobus bison, Reson, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 49.

Beschnauze langgestreckt, kegelsörmig, so daß das Auge eine sast mediane Lage einnimmt, indem die Mittezder Kopflänge vor den hinteren Rand des Auges fällt; Auge groß, 4½mal in der Kopflänge; Lippen gut entwickelt; vordere Strahlen der Rückenslosse nicht verdickt, nicht viel kürzer, als die Basis der Flosse. Färbung blaß. Kopf, 3½mal und höhe 4mal in der Länge; R., 27; Schuppe, 7-40-5. Länge, ein Fuß.

Borkommen: Ohio-Thal, nicht fehr gemein.

Diagnofe. — Diese Spezies kann in der Regel an dem großen Kopfe erkannt werden.

Le ben sweise. — Bon dieser Spezies habe ich nur sehr wenige Exemplare gesehen, sämmtliche aus dem unteren Ohio. Vermuthlich ist dieser Fisch in unserem Staate selten.

34. CARPIODES VELIFER. (Rafinesque) Agaffig.

Gemeiner Karpfenfauger; Segelfauger. Carp Sucker; Skimback; Quillback; Sailor; Sailorg Sucker; Spear-fish.

?? Catostomus anisopterus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 46. (Beschreibung aus zweiter Hand und nicht erkennbar.)

Catostomus velifer, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 56.

Carpiodes velifer, Kirtland, Rep. Zool. Ohio, 1838, 168. — Agassi, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 191. — Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 482. — Jordan, Fishes of Ind., 1875, 222; Bull. Buffalo Soc. Nat. Hist., 1876, 95; Man. Vert., 1876, 297; 2. Aussage, 1878, 321; Bull. U. S. Nat. Mus, ix, 34, 1877. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. — Jordan und Gilbert, in Klippart's First Report Ohio Fish Commission, 1877, 87.

Ichthyobus velifer, Relion, Bull. No. 1. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 49. Sclerognathus cyprinus, Rittland, Bost. Journ. Nat. Hist., v. 1846, 275. (Zum Theil; nicht von Eur. und Bal.)

Beschnauze kegelsörmig vorspringend, stumpf zugespitt; Ende des Unterkiesers reicht bis zu den gegenüberliegenden Nasenlöchern; vorderes Unteraugendein so hoch, als lang; Auge mäßig groß, 4 bis 4½mal im Kopf; erste Strahlen der Rückenslosse sehr hoch, der Schnauze näher angessetz, als der Basis der Schwanzslosse. Färdung blaß. Kopf, 3¾ mal und höhe 2½ bis 2½ mal in der Länge; R., 26; Schuppen, 7-37-5. Länge, ein Fuß.

Vorkommen: Große Seen und Miffiffippi: Thal.

Diagnofe. — Dies ist die einzige Spezies, welche eine kegelförmige Schnauze besitzt und beren lange Strahlen ber Rückenflosse länger sind, als die Basis der Flosse.

Lebensmeise. — Diese Spezies kommt im Ohio-Flusse in großer Zahl vor, wo sie in der Regel unter dem Namen "Quillback," "Spear-fish" und "Sailor" geht; ihr Verwandter mit niedrigeren Flossen, C. carpio, ist in der Regel unter dem Namen Karpfen bekannt. Aus dem Erie-See habe ich keine Cremplare gesehen, da diese Spezies aber in den Seen des westlichen Theiles von New York vorkommt, so wird sie ohne Zweisel auch im Erie-See gesunden werden.

35. CARPIODES CUTISANSERINUS. Cope.

Langfloffiger Karpfenfauger; Rielrucken. Long-finned Carp Sucker; Quillback.

Carpiodes cutisanserinus, Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila. 1870, 481. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. — Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., 9, 1877, 50; xii, 1878, 195; Man. Vert., 2. Auflage, 321, 1878. — Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept, 53, 1876.

Carpiodes selene, Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 481. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 168. — Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 73. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 321.

Ichthyobus difformis, Relfon, Bull. No. 1, U. S. Nat. Mus., 1876, 49.

Beschnauze merklich stumps, aber weniger stumps, als bei C. difformis; vordere Kante des Unterkiefers vor der Augenhöhle; der Oberkieferknochen reicht gerade bis zur Linie des unteren Randes der Augenhöhle; Auge ziemlich stein, $4\frac{1}{2}$ mal in der Kopslänge; vordere Strahlen der Rückenslosse länger, als die Basis der Flosse, und ungefähr halbwegs zwischen der Schnauze und der Basis der Schwanzssoffe angebracht, Kops 4 mal und höhe $2\frac{1}{2}$ mal in der Länge; R., 26; Schuppen, 7-37-5. Länge, ein Kuß.

Borkommen : Miffiffippi-Thal; im Allgemeinen häufig.

Diagnose. — Dies ist eine von den Spezien mit einem sehr stumpsen Kopfe und einer sehr hohen Rückenslosse. Der Kopf bietet ein normales Aussehen, er ist nicht verdreht, wie bei C. difformis.

Lebensweise. — Diese Spezies kommt in Ohio in großer Menge vor und wird von den Fischern in der Regel von C. veliser nicht unterschieden.

Der Name cutisanserinus (gänsehäutig) spielt auf die winzigen Höckerchen an, welche auf ber Schnauze bes Männchens mährend ber Laichzeit sich zeigen.

36. CARPIODES DIFFORMIS. Cope.

Miggestalteter Karpfensauger. Deformed Carp Sucker.

Carpiodes difformis, Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 480. — Jordan, Man. Vert., 1876, 297; 2. Auflage, 1878, 321; Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 72; Bull. U. S. Nat. Mus., 9, 1877, 50; xii, 1878, 195. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158. — Jordan und Gilbert, in Klippart's First Report Ohio Fish Commission, pl. xiii, f. 21, 1876.

Beschnauze ungemein stumpf, fast quer abgestumpft, so daß die vordere Kante des Untertiesers in einer Linie mit dem vorderen Rande der Augenhöhle steht, und der Oberkieserknochen reicht dis zum vorderen Rande der Bupille; vorderes Unteraugenbein höher, als lang; Auge groß, $3\frac{1}{2}$ dis 4 mal in der Kopstänge; Rückenflosse mit sehr langen vorderen Strahlen, dieselben sind länger, als die Basis der Flosse; der erste Strahl der Rückenflosse ist der Schnauze näher als der Basis der Schwanzsslosse; Kops $4\frac{1}{4}$ mal und höhe $2\frac{1}{4}$ mal in der Länge; R., $24\frac{1}{5}$ Schuppen, 6-34-4. Länge, ein Fuß.

Borkommen: Dhio=Thal.

Diagnose. — Diese Spezies gleicht einer Mißgeburt ber vorausgehenden Spezies, was sie in Wirklichkeit auch sein mag.

Leben sweise. — Nur zwei ober brei Exemplare bieser Spezies sind gegen= wärtig bekannt, fämmtliche entstammen bem Wabash und unteren Ohio.

18. Gattung. CYCLEPTUS. Rafinesque.

Cycleptus, Rafinesque, Journal de Physique, de Chymie et d'Histoire Naturelle, Paris, 1819, 421.

Rhytidostomus, Hedel, Fische Spriens, Russegers Reisen, 1842, Seite 1023.

Catostomus et Sclerognathus, sp., Auct.

Typus, Cycleptus nigrescens, Rafinesque, = Catostomus elongatus, LeSueur.

Stymologie, kuklos, rund; leptos, klein. "Der Name bedeutet kleines, rundes Maul." (Rafinesque.)

Ropf sehr klein, kurz und schlank, seine Länge ift sechs: bis siebenmal in der Körperlänge ents halten, seine obere Fläche ist gerundet; Auge ziemlich klein, saft median, nicht sehr hoch oben,

fein Längsburchmeffer sechs- bis achtmal in bem ber Kopffeite enthalten; Unteraugenbeine ziemlich klein und schmal; Fontanelle gänzlich verwachsen durch die Bereinigung der Scheitels beine; Maul flein, ganglich untenftanbig, von der vorspringenden Schnauze überragt; Die Oberlippe bid, hängend (pendant), mit brei ober vier Reihen höderchen bededt, wovon die äußeren ziemlich groß und die inneren klein find; Unterlippe mäßig ftark, einigermaßen wie bei Catostomus gestaltet, aber weniger voll, hinten eingeschnitten; Riefer ohne Knorpelicheide; Schleimkanalsystem nicht stark entwickelt; Riemendeckelapparat nicht stark entwickelt; der Riemendeckel ist glatt und schmal; Isthmus mäßig breit; Kiemenfranzen mäßig lang, weich; Schlundknochen ftark, die Bähne gedrungen, nach Unten an Größe zunehmend, ziemlich weit auseinander; Körper langgestreckt, seitlich mäßig zusammengebrückt, nicht stark erhöht; der Schwanzstiel ist lang, seine größte Bobe ift vier: bis fechsmal in femer Lange enthalten; Schuppen mäßig groß, über ben ganzen Körper ungefähr gleich, nicht dicht aufeinander gelagert, mit breiten, bloßliegenden Flächen, ihre Zahl in der Seitenlinie beträgt 55 bis 60 und ungefähr 17 stehen in einer Querreihe von der Ruden- bis zur Bauchfloffe; Ranber ber Schuppen gezähnelt; Seitenlinie gut entwidelt, faft gerade; Flossen ziemlich groß; Rudenflosse beginnt vor den Bauchflossen und endet gerade vor der Afterfloffe, enthält ungefähr 30 Strahlen, ift vornen ftart fichelförmig, der erfte und zweite entwicklite Strahl mehr als halb fo lang, als die Basis der Flosse, die Strahlen, bis auf ungefähr acht, rasch verkurzt, die Länge der übrigen Strahlen ist fast gleichmäßig und alle find kurz; Schwanzflosse groß, breit gespalten, die Lappen ungefähr gleich groß; Afterflosse ziemlich klein, niedrig, enthält 7 oder 8 entwickelte Strahlen, an der Basis beschuppt; Bauchflossen mäßig groß, enthalten je Bebn Strahlen; Bruftfloffen langgeftrect, einigermaßen fichelformig. Gefchlechtseigenthumlich= keiten einigermaßen ausgeprägt; die Männchen zeigen im Frühling einen schwarzen Farbstoff (Bigment); ber Kopf ist bann mit kleinen Soderchen bebeckt. Schwimmblase mit zwei Abtheis lungen ; die vordere ist furz und die hintere langgestredt. Bis jest ift nur eine einzige Spezies biefer eigenthumlichen Gattung befannt. Diefelbe wird in ben Gemäffern bes Miffiffippi Thales gefunden und ift, wenngleich kein feltener Fifch, keineswegs fo allgemein in großer Bahl vorhanben, wie viele andere diefer Familie.

37. Cycleptus elongatus. (LeSueur.) Agassiz.

Schwarzpferd; Missouri = Sauger. Black Horse; Gourd-Seed Sucker; Missouri Sucker; Suckerel.

Catostomus elongatus, Le Sueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1817, 103.—Rafinesque, Ich, Oh., 1820, 60.—Kirtland, Rept. Zool. Ohio, 1838, 168; Boston Journ. Nat. Hist., v., 1845, 267.—DeKah, New York Fauna, part. iv, Fishes, 1842, 203.—Cuvier und Balenciennes, Hist. Nat. des Poiss., xvii, 1844, 455.—Storer, Synopsis, 1846, 422.

Cycleptus elongatus, Agassi, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 197. — Jordan, Fishes of Ind., 1875, 222; Bull. Buffalo Soc. Nat. Hist., 1876, 95 (nur der Name); Man. Vert., 1876, 298; 2. Aussage 1878; Bull. U. S. Nat. Mus., ix., 1877, 38; xii, 1878, 189.—Relson, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 50.—Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158 (nur der Name).—Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept. 1876, 53 (nur der Name.)

Sclerognathus elongatus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii., 1868, 23. Cycleptus nigrescens, Rafinesque, Journal de Physique, 1818, 421; Ich. Oh., 1820, 61,

892 Fisch e.

Beschreibung. Körper langgestreckt, seine Höhe vier ober fünsmal in seiner Länge entshalten; Auge klein, sein Durchmesser sechs bis siebenmal in der Länge des Kopses enthalten; längster Strahl der Rückenflosse ein wenig länger als der Kops; Brustflosse etwas länger als der Kops. Färbung sehr dunkel; die Weibchen sind olivens und kupsersarben; die Männchen sind vorwiegend tief schwarz mit kupseriger Beimischung; Flossen dunkel. Rückenflosse, 39; Schupspen, 9–56–7, Länge, 1½ bis 2½ Fuß; Gewicht, 2 bis 15 Pfund.

Vorkommen : Miffiffippi=Thal.

Diagnofe. — Diese Spezies fann an dem kleineren Kopfe und den langen Rückenflossen erkannt werden.

Lebensweise. — Diese Spezies ist im Ohio-Fluße nicht selten, steigt aber selten in die kleineren Flüsse hinauf. An den Fällen des Ohio wird sie häusig, jedoch unregelmäßig gefangen und wird unter dem Namen "Gourd-seed Sucker" (Gurstensamen Sauger) verkauft. Er wird auch "Missouri Sucker" und "Black Horse" genannt. Der Angabe von Dr. Kirtland gemäß, "wandert er bei dem Hersannahen des Winters den Fluß hinab. Er wird als Speise höher geschätzt, als irgend ein anderes Glied der Familie."

19. Gattung. Catostomus. LeSueur.

Catostomus, LeSuer, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1817, 89. Hypentelium, Rafinesque, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1818, 421. Decactylus, Rafinesque, Ichthyologia Ohiensis, 1820. Hylomyzon, Lgaffiz, Am. Journ. Sci. Arts, 1855, 205. Minomus, Girarb, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 173. Acomus, Girarb, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 173.

Typus Cyprinus catostomus, Forster — Catostomus longirostrum, LeSueur. Ctymologie, kato, niedrig; stoma, Maus.

Kopf mehr oder minder langgeftreckt, seine Länge wechselt zwischen drei und ein halbmal bis fünfmal in der Körperlänge, seine Gestalt schwankt in den verschiedenen Untergattungen beträchts lich ; Augen ziemlich flein, hoch oben, median oder mehr oder minder hinten angebracht; Unteraugenbeine schmal, länger, als breit, in hohem Grade, wie bei Myxostoma; Fontanelle ftets porhanden, in der Regel weit offen, bei zwei Spezien auf einen ichmalen Spalt reduzirt, aber niemals ganglich verwachsen; Maul ziemlich groß, ftets unterftandig und manchesmal auffällig unterständig; die Oberlippe ift did, vorschiebbar, warzig; die Unterlippe ift bedeutend entwickelt befitt einen breiten freien Rand und ift hinten tief eingeschnitten, fo daß fie zwei Lappen bilbet, welche häusig mehr ober minder getrennt find ; Unterkiefer horizontal, kurg, nicht ein Drittel fo lang, wie der Kopf, und nicht bis dem Auge gegenüber reichend; Unterkiefer in der Regel ohne beutliche Knorpelscheibe; Riemenbedelapparat mäßig entwickelt, nicht gerunzelt; Schlundknochen mäßig ftart, die Bahne ziemlich furz, fenfrecht zusammengedrückt, nach oben rasch an Größe abnehmend; die obere Fläche der Bahne ift nahezu eben oder etwas höckerig; Rörper oblong oder langgestreckt, mehr oder minder spindelförmig, unvollkommen drehrund, mehr oder minder seitlich jufanmengebrudt; Schuppen verhaltnigmäßig flein, topifch vornen viel fleiner und gebrangt, ihre Bahl in ber Seitenlinie mechselt zwischen 50 und 115, ihre Bahl in einer Querreihe zwischen ber Rüden- und Bauchfloffe beträgt zwischen 15 und 40; Seitenlinie gut entwidelt, ziemlich gerade,

vornen etwas nach Unten gekrümmt; Flossen verschiedentlich entwickelt; Rückenslosse mit erstem, Strahl fast halbwegs in der Mitte des Körpers und neun dis vierzehn entwickelte Strahlen entzhaltend; Afterslosse kurz und hoch, enthält wahrscheinlich stets sieden entwickelte Strahlen; Bauchsslossen unter dem mittleren oder hinteren Theil der Rückenslosse angebracht, typisch mit zehn Strahlen, in einer Untergattung in der Regel neun, diese Zahlen sind häusig Schwankungen um einen Strahl unterworfen; Schwanzslosse in der Regel tief gespalten, die Lappen sast gleich groß. Geschlechtseigenthümlichseiten nicht start ausgeprägt, dei den Männchen sind die Flossen höher und im Frühling ist die Usterslosse etwas angeschwollen und höckerig; bei manchen Spezien sind die Männchen zur Laichzeit mit einem rosafarbenen oder orangegelben Seitenband ausgestattet. Schwimmblase mit zwei Abtheilungen; Wirbel bei C. teres und C. nigricans 45 bis 47.

"Das Stelett von Catostomus unterscheidet sich durch den verhältnismäßigen Mangel an Festigkeit, indem gewisse Knochen bloß aus einem Reswerke von Knochenmasse bestehen. Auf der obern Fläche des Kopses besindet sich eine große und breite Fontanelle, welche die Scheitelbeine trennt und direkt in die Gehirnkapsel sührt. Der hinterhauptssortsat ist unter den vorderen Wirbeln zu einer blasenähnlichen Anschwellung erweitert, welche nicht solid ist, sondern nur aus einem zarten Knochennehwert besteht. Das vordere Stirnbein ist zum vorderen Theil der Augenshöhle vorgerückt. Die Kieserknochen sind sehr schwach, indem der Zwischenkseferknochen zu einer dünnen Lamelle reduzirt ist, welche nicht die zur Mitte des Oberkieserknochens herabsteigt. Der vordere Theil des Unterkiesers ist horizontal, dünn und ein wenig erweitert. Die Apophysen der vier vorderen Wirbelkörper sind sehr start und lang." — (Günther, Cat. Fishes of British Museum, vii, 13.)

Diese Gattung, wie gegenwärtig begrenzt, umsaßt drei gut ausgeprägte Gruppen, welche als Untergattungen unter dem Namen Catostomus, Decadactylus und Hypentelium angenommen werden können. Sine von diesen Gruppen, Hypentelium, ist als eine besondere Gattung betrachtet worden, wegen der Unterschiede in der Gestalt des Kopses und wegen der Beschuppung. Diese Unterschiede sind jedoch individuell von untergeordnetem Werthe und sollten wahrscheinlich dafür gehalten werden, daß sie vielmehr eine Untergattung bezeichnen, als eine besondere Gattung.

Die Gattung Catostomus ist nächst Myxostoma die spezienreichste; sie ist auch die am weitesten verbreitete Gattung unter allen Saugern, denn einige ihrer Glieder kommen in großer Wenge in jedem Flusse von Nord-Amerika vor, und eines derselben findet man in Asien. Nur drei derselben findet man in Ohio.

Analhie der Spezien bon Catostomus.

```
*Schuppen vornen start gedrängt und an Größe reduzirt.

†Schuppen sehr klein, ungefähr 100 in der Seitenlinie. (Untergattung Catostomus.)

LONGIROSTRIS 38.

††Schuppen median, 65 bis 85 in der Seitenlinie. (Untergattung Decadactylus.)

TERES 39.

**Schuppen nicht gedrängt, sast gleichmäßig über den ganzen Körper, 48 bis 55 in der Seitenslinie. (Untergattung Hypentelium.)
```

38. CATOSTOMUS LONGIROSTRIS. LeSueur.

Languafiger Sauger. Long-nosed Sucker; Northern Sucker; Red-sided Sucker.

- Cyprinus catostomus, Forster, Philos. Trans., lxiii, 1773, 145, tab. 6. Schneiber, ed-Bloch., 1802, 444.
- Catostomus longirostrum, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1817, 102. Thompson, Hist. Vt., 1842, 135. Euvier und Balenciennes, xvii, 1844, 453. Storer, Synopsis, 1846, 421. Jordan und Copeland, Check List, 1876, 156.
- Catostomus longirostris, DeKan, New York Fauna, part iv, Fishes, 1841, 203. Joreban und Gilbert, in Klippart's Rept., 1877, 54. Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., xii, 1878, 175.
- Catostomus hudsonius, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1817, 107. Cuvier und Balenciennes, Hist. Nat. des Poissons, xvii, 1844, 459. Storer, Synopsis, 1846, 419. Ugaisti, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 208. Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 1868, 13. Jordan, Man. Vert., 1876, 293. Relson, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 48.
- Catostomus forsterianus, Richardson, Franklin's Journal, 1823, 720; Fauna Bor.-Amer., iii, Fishes, 1836, 116. Dekay, New York Fauna, part iv, Fishes, 1842, 203. Euvier und Balenciennes, Hist. Nat. des Poissons, xvii, 1844, 463. Storer, Synopsis, 1846, 419. Putnam, Bull. Mus. Comp. Zool., 1863, 10. Jordan und Copestand, Check List, 1876, 156.
- Acomus forsterianus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 172.
- Catostomus aurora, Agoffia, Lake Superior, 1850, 360, pl. 2, f. 3 4; Butnam, Bull. Mus. Comp. Zool., 1863, 10.
- Acomus aurora, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 173.
- Acomus griseus, Giraro, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 174; U. S. Pac. R. Expl., x, 1858, 222, pl. xlix.
- Catostomus griseus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 1868, 14. Jordan und Copes land, Check List, 1876, 156.
- Catostomus griseum, Cope, Hayden's Geol. Surv. Wyoming, 1870, 434.
- Catostomus lactarius, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 174. Jordan und Copeland, Check List, 1876, 156.
- Acomus lactarius, Girard, U. S. Pac. R. R. Expl., x, 1858, 223.
- Beschreibung. Körper langgestreckt, unvollkommen drehrund; Kops ziemlich lang und schlank, abgeslacht und oben abgeplattet, an der Basis breit, aber zu einer Schnauze sich verziüngend, welche beträchtlich über das große Maul vorspringt; Lippen dick, groß höckerig; die Oberlippe schmal, mit zwei oder drei Reihen von Wärzchen; Kiefer ohne Knorpelscheide; Augen ziemlich klein, hinter der Mitte des Kopses; Fontanelle groß; Schuppen sehr klein, nach Bornen sehr gedrängt stehend; Färbung oben schwärzlichbräunlich, unten blaß; die Männchen im Frühzling mit einem breiten rosasarbenen Seitenstreisen ausgestattet und ihr Kops und ihre Asterslosse mit Höckerchen reich bedeckt, die Höckerchen auf dem Kopse sind klein. Kops 4½ bis 4½ mal und Höche 4½ bis 4½ mal in die Körperlänge. R., 10 oder 11; Seitenlinie, 95 bis 114; 26 bis 31 Schuppen in einer Querserie von der Rückenz bis zur Bauchstosse. Länge, 1½ bis 2 Fuß.

Borkommen: Gegend ber großen Seen bis Alaska; burch ganz Britisch-Amerika in großer Menge.

Diagnose. — Dies ist ber einzige Sauger von Dhio, welcher mehr als 70 Schuppen in der Seitenlinie hat.

Lebensweise. — Dieser Fisch kommt in ziemlicher Menge im Erie: See vor, wo er nebst anderen Spezien in Netzen gefangen wird. Er steigt nicht oft in die Flüsse hinauf und wird in den Gewässern, welche in den Ohio sich ergießen, fast niemals gesehen. Es ist ein Fisch mit nördlicher Verbreitung und liebt klares, kaltes Wasser.

39. CATOSTOMUS TERES.. (Mitchell) LeSueur.

Gemeiner oder weißer Sauger; Bach: oder feinschuppiger Sauger. Common Sucker; White Sucker; Brook Sucker; Fine-scaled Sucker.

LeCyprin commersonien, Lacepede, Hist. Nat. des Poiss., v, 1803, 502, 508.

Catostomus commersoni, Jordan, Man. Vert. 2. Auflage, 1878, p. 329.

Cyrinus catostomus, Bec, Mem. Am. Acad. ii, 18—, 2. Theil, p. 55, pl. 2, f. 4. (Nicht von Forster.)

Cyprinus teres, Mitchell, Lit. und Phil. Trans. New York, i, 1814, 458.

Catostomus teres, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1817, 108. — Thomplon, Hist. Vt. 1842, 134. — Euvier und Balenciennes, xii, 1844, 468. — Storer, Synopsis, 1846, 423. — Agassi, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 208. — Günther, Cat. Fishes British Mus., vii, 1868, 15. — Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 468. — Fordan, Fishes of Ind., 1875, 221; Man. Vert. 1876, 293: Bull. U. S. Nat. Mus., ix, 1877, 37; xii, 1878, 166, Reson, Bull. No, 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 48. — Fordan und Sopeland, Check List, 1876, 156. — Fordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53; ebend., 1876, 84, pl. xii, f. 18–19.

Catostomus communis, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1817, 95. — DeKay, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 196. — Cuvier und Balenciennes, Hist. Nat. des Poissons, xvii, 1844, 426. — Kirtland, Boston Journ. Nat. Hist., vi 1845, 265. — Storer, Synopsis, 1846, 421. — Cope, Journ. Acad, Nat. Sci, Phila., 1868, 236. — Uhler und Lugger, Fishes of Maryland, 1876, 138.

Catostomus bostoniensis, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1817, 106. — Storer Rept. Ich. Mass., 1838, 84. Synopsis, 1846, 423; Hist. Fishes, Mass., 1867, 290. pl'xxii, f. 3. — Cuvier und Balenciennes, Hist des Poissons, xvii, 1844, 432. — Butnam, Bull. Mus. Comp. Zool., 1863, 10. — Gill, Canadian Nat., Aug., 1865, p. 19. — Thoreau, Week on Concord and Merrimack, 1868, 38.

Catostomus flexuosus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 59.

Catostomus hudsonius, Rafinesque, Franklin's Journal 1823, 717. (Nicht von LeSueur.) Cyprinus (Catostomus) hudsonius, Richardson, Fauna Bor. Am., Fishes, 1836, 112.

Cyprinus (Catostomus) reticulatus, Richardson, Fauna Bor. Am, Fishes, 1823, 303.

Catostomus gracilis, Rirtland, Rept. Zool. Ohio, 1838, 168.

Catostomus nigricans, Storer, Rept. Ich. Mass., 1838, 86, (Nicht von LeSueur). — Thompson, Hist. Vermont —, 1842. Catostomus pallidus, DeKan, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 200. — Storer, Synopsis, 1846, 426.

Catostomus aureolus, Cuvier und Valenciennes, Hist. Nat. des Poiss., xvii, 1844, 439. (Nicht von LeSueur.) Sünther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 1868, p. 16.

Catostomus forsterianus, Agassią, Lake Superior 1850, 368; Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 208.

Acomus forsterianus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 173.

Catostomus sucklii, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 175; U. S. Pac. R. R. Expl., x, 1858, pl. li, 266. — Cope, Hayden's Geol. Surv. Wyoming, 1870, 1872, 434. Cafostomus Suckleyi, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 156.

? Catostomus texanus, Abbott, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1860, 473. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 156.

Catostomus chloropteron, Mbbott, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1860, 473. — Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 85.

Catostomus chloropterus, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 156.

Catostomus alticolus, Cope und Narrow, Wheeler's Expl. W, 100th Mer. v, Zool., 1876, 677. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 156.

Moxostoma trisignatum, (Cope) Cope und Jordan, Wheeler's Expl. W. 100th Mer., v, Zool., 1876, 679.

Erimyzon trisignatus, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157.

Beschner Bung. — Körper mäßig gedrungen, unvollkommen drehrund, an den Schultern dick; Kopf ziemlich groß und fräftig, kegelförmig, oben etwas abgeplattet; Schnauze mäßig prosminent, kaum über das Maul vortretend; Maul ziemlich groß, die Lippen stark warzig, die Oberlippe mäßig stark, mit zwei oder drei Reihen Wärzschen; Kiefer ohne Knorpelscheide; Fontanelle groß; Schuppen vornen gedrängt, an den Seiten viel größer, als unten; Färdung olivensarben, manchesmal schwärzlichbräunlich; Wännchen im Frühling mit einem schwachen rosafarbenen Seitenstreisen; die Jungen sind bräunlich, mehr oder minder marmorirt, manchesmal mit zwei oder drei zusammensließenden Seitenslecken, welche manchesmal einen schwachen Seitenstreisen bilden. Kopf, 4 bis 4½ mal (bei den Jungen 4½ mal) und höhe 4 bis 4½ mal in der Körperlänge, mit dem Alter jedoch wechselnd, die Jungen sind schlank. Schuppen, 10–64 bis 70–9. Länge, 1 bis 1½ Fuß.

Borkommen : In allen Gemäffern der Bereinigten Staaten öftlich vom Felfengebirge.

Diagnose. — Dies ist der einzige Sauger in Dhio, welcher 65 bis 70 Schuppen in der Seitenlinie besitkt

Lebensweise. — Diese Spezies ist der gemeinste Sauzer; in Schaaren kommt er in jedem Teich und Bach in Ohio vor, und es ist einer von den Fischen, welchen der Name Sauger ursprünglich zugehört. In den verschiedenen Gewässern wechselt er vielfach hinsichtlich der Größe, Färbung und Gestalt. Sein Fleisch ist weich und schlecht und als Speise von geringem Werthe. Er beißt an einer kleinen, mit einem Wurm besteckten Angel an, und ist einer von der zahlreichen Sippe von Knabensischen, welche man an jedes Buben Schnur angereiht finden kann.

40. CATOSTOMUS NIGRICANS. LeSueur.

Schweinfauger; Steinwälzer; Schlammfauger. Hog Sucker; Hog Mully; Crawl-a-bottom; Stone Roller; Stone Toter; Stone Lugger: Hammer-head; Mud Sucker.

a. Unterspezies nigricans.

Catostomus nigricans, LeEueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phil., 1817, 102. — DeKay, New York Fauna, 4. Theil Fishes 1842, 202. — Euvier und Balenciennes, Hist. Nat. des Poiss., xvii, 1844, 453. — Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v, 1845, 272. — Storer Synopsis, 1846, 421. — Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila, 1868, 236; Proc. Am'. Philos. Soc. Phila., 1870, 468. — Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus. vii, 1868, 17. — Uhler und Lugger, Fishes of Maryland, 1876, 138. — Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist, N. Y., xi, 1877, 345; Bull. U. S. Nat. Mus. xii, 1878, 162.

Catostomus nigrans, (sic.) Rirtland, Rept. Zool. Ohio, 1838, 168.

Hylomyzon nigricans, Agaffi, Am. Journ. Sci. Arts, xix, 1855, 205, Butnam, Bull. Mus. Comp. Zool., 1863, 10. — Jordan, Fishes of Ind., 1875, 221.

Hypentelium nigricans, Jordan, Bull. Buffalo Soc. Nat. Hist., 1876, 95; Man. Vert. 1876, 294; 2. Auflage, 1878. Nelson, Bull. No. 1, Ills., Mus. Nat. Hist, 1876 48. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 156. — Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept. 1876, 53.

Catostomus maculosus, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1817, 103. — DeKay, New York Fauna, 4. Theil, Fishes 1842, 203. — Cuvier und Basenciennes, Hist. Nat. des Poiss., 1844, 454. — Storer, Synopsis, 1846, 422. — Uhler und Lugger, Fishes of Maryland, 1876, 139.

Exoglossum macropterum, Rafinesque, Journ. Acad. Nat. Sei, Phila., 1817, 420. — Cuvier und Balenciennes, xvii, 1844, 486. — Storer, Synopsis, 1846, 428.

Hypentelium macropterum, Nafinesque, Ich. Oh., 1820, p. 68. — Kirtland, Rept. Zool. Ohio, 1838, 168.

Catostomus xanthopus, Rafinesque, Ich. Ohio, 1820, 57.

? Catostomus? megastomus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 59. (Höchst wahrscheinlich eine mythische Spezies.)

Catostomus planiceps, Cuvier und Balenciennes, Hist. Nat. des Poissons, xvii, 1844, 450, pl. 516. — Storer, Synopsis, 1846, 426.

aa. Unterspezies etowanus.

Catostomus nigricans, Bar. etowanus, Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., xi, 1877, 345.

Beschwer, von den Schultern nach dem Schwanze rasch sie bung. — Körper gedrungen und vornen schwer, von den Schultern nach dem Schwanze rasch sich verzüngend, hinten fast cylindrisch; Rops viereckig, oben breit und flach, mit senkrechten Seiten; der Raum zwischen den Augen quer concav; Stirnbein dick, breit und kurz; Fontanelle kurz und ziemlich klein; Maul groß, die Oberlippe sehr dick, start warzig, mit einem breiten freien Rande, auf welchem acht bis zehn Serien Wärzchen sich besinden; Unterlippen start entwickelt, hochgradig warzig, hinten beträchtlich eingeschnitten, aber weniger, als bei den

anderen Spezisn dieser Gattung; Bauchflossen sehr groß; Schuppen mäßig groß, vornen nicht gedrängt stehend, fast gleich über dem ganzen Körper; Auge ziemlich klein, vier und ein halbmal dis sünsmal im Kopf; Färdung olivenfarden; Seiten mit einem Messingglanz; Bauch weiß; Rücken braun, mit mehreren dunklen Querslecken, welche unregelmäßig vertheilt und an alten Individuen verwischt sind; untere Flossen matt roth mit dunklerer Schattirung; Kopf 4 bis $4\frac{1}{2}$ mal und Höhe $4\frac{1}{2}$ bis 5 mal in der Körperlänge; R., R.,

Vortommen: New York bis Nord-Carolina, westlich bis zu den großen Gbenen und Texas. Diagnofe. — Dies ist der einzige Sauger, bei welchem die Augenhöhlen so erhöht sind, daß der Raum zwischen denselben oben auf dem Kopfe quer concav ist.

Lebens weise. — Dieser Fisch ift in jedem fließenden Gewässer in Ohio ungemein häusig; daselbst ist seine eigenthümliche, fast komische Gestalt einem jeden Schuljungen bekannt. In Schnellen und Untiesen hält er sich gerne auf, und zieht kaltes und klares Wasser vor. Seine kräftigen Brustklossen machen ihn zu einem rascheren Schwimmer, als irgend einen anderen Fisch seiner Familie. Er pflegt auf dem Grunde bewegungslos zu verharren, wo seine marmorirte Färdung es schwierig macht, ihn von den Steinen zu unterscheiden, zwischen welchen er liegt. Wenn er gestört wird, schießt er nach Art der Etheostomoids sehr schnell hinweg. Häusig schwimmen sie in kleinen Schwärmen. Diesen Fisch habe ich niemals in wirklich schlammigem Wasser angetrossen, und wenn man ihn in ein Aquarium bringt, so ist er der erste Fisch, welcher abstirbt, wenn das Wasser stinkend wird. Obgleich er im Buche "Schlammsauger" genannt wird, so ist er doch in höchst charakteristischer Weise em Fisch des kließenden Wassers. Diese Spezies erreicht eine Länge von ungefähr zwei Fuß; zur Laichzeit wird er häusig mittelst des Speeres oder einer Falle gefangen. Gleich dem vorausgegangenen ist er ein "Bubenssich" und des Essens nicht werth.

20. Gattung. ERIMYZON. Jordan.

Moxostoma, Agassiz, Journal Science and Arts, 1854, 200. (Richt von Rafinesque.) Erimyzon, Jordan, Bull. Bust. Soc. Nat. Hist., 1876, 95.

Teretulus, Cope, Synopsis of Fishes of N. C., 2. Auflage, Nachtrag, 1877. (Nicht von Rafinesque.)

Cyprinus, Catostomus und Labeo, Spezies früherer Autoren.

Typus, Cyprinus oblongus, Mitchill, Cyprinus sucetta, Lac.

Ethymologie, eri, eine verftarfende Borfilbe; muzo, zu faugen.

Kopf mäßig, oben ziemlich breit; Maul mäßig groß, etwas untenständig, die Oberlippe gut entwicklt, frei vorstreckbar, die Unterlippe mäßig stark, eingesaltet, mit A-förmigem Umriß, gesälztelt, mit 12 bis 20 Falten auf jeder Seite; Unterkieser ohne Knorpelscheide, stärker als gewöhnlich und dei geschlossenem Maule schräg gestellt; das Maul ist somit dem von Ichthyodus ähnlich; Auge mäßig groß, ziemlich hoch oben, ungesähr haldwegs in der Kopstänge angebracht; Unterzaugenbeine (suborditals) beträchtlich entwicklt, nicht sehr viel schmäler, als der sleischige Theil der Wange unter denselben; das hintere Unteraugendein concavzonvey, ungesähr zweimal so lang, als hoch, manchesmal getheilt, das vordere etwas höher, als lang, manchesmal in zwei

Stude getheilt, manchesmal mit dem vorderen Augenbein (preorbital) vereinigt; letzteres ift aut entwickelt und viel langer, als breit; Riemendeckelknochen mäßig entwickelt, kaum oder gar nicht gerunzelt; Fontanelle vorhanden, ziemlich groß; Kiemenblättchen ziemlich lang, in der Länge ungefähr bem halben Durchmeffer bes Auges gleich ; Ifthmus mäßig entwickelt, ungefähr ber Breite bes Auges gleich ; Schlundknochen schwach. Bahne ziemlich klein, schlank und schwach, nach Oben an Größe raich abnehmend, ein jeder Bahn ift feitlich eng jusammengebrückt, befigt einen Soder an bem inneren Rande der Schneidfläche und außerdem einige Unebenheiten. Körper oblong, ziemlich verkurzt, nach Bornen schwer und seitlich beträchtlich zusammengedrückt; Schuppen ziemlich groß, nach Bornen mehr ober minder gedrängt fiebend, manchesmal Unregelmäßigkeiten in ber Anordnung zeigend, die langeverlaufenden Strahlenfurchen viel ftarfer, als gewöhnlich, die Schuppen eher länger, als hoch, aber bei ben Erwachsenen jo übereinander gelagert, daß die blogliegende Rläche höher, als lang ericheint; Die Seitenlinie fehlt ganglich; Bahl ber Schuppen in ber Längsferie von Ropf bis jur Bafis der Schwanzfloffe, 35 bis 45; Bahl der Schuppen in der Querreihe von der Bafis der Bauchfloffe bis zur Rudenfloffe, 12 bis 18; Rüdenfloffe ziemlich turz und hoch, mit 10 bis 14 entwickelten Strahlen, die gewöhnliche Zahl ift 11 oder 12; Anfang ber Rudenfloffe ber Schnauze etwas näher, als ber Bafis ber Schwaugfloffe; Bruftfloffen mäßig, die Bauchfloffen nicht erreichend; die letteren reichen nicht bis jum After; Bauchfloffen fteben unter einem Bunkte, welcher eber vor der Mitte der Rückenfloffe liegt, Die Zahl ihrer Strahlen ift normal neun, gelegentlich aber acht bis zehn; Afterflosse hoch und kurz, mehr oder minder ausgeschnitten oder bei ermachsenen Mannchen boppelt gelappt; Schmangloffe magig gespalten oder blog halbmondförmig, ihre zwei Lappen ungefähr gleich; Schwimmblase mit zwei Abtheis lungen.

Diese Gattung besitzt ein großes Verbreitungsgebiet, denn die eine von ihren zwei bekannten Spezien kommt in allen fließenden Gewässern der Vereinigten Staaten öftlich vom Felsengebirge vor.

41. Erimyzon sucetta. (Lacipede) Jordan.

Suger Sauger. Chub Sucker; Creek Fish; Mullet; Sweet Sucker.

Cyprinus sucetta, Lacepede, Hist. Nat. des Poissons, v, 1803, 606, 610.

Catostomus sucetta, LeSueur, Journ. Acad. Phila., 1817, 109. — DeRay, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 203.

Catostomus suceti, Cuvier und Balenciennes, Hist. Nat. des Poissons, xvil, 1844, 466. — Storer, Synopsis, 1846, 419.

Moxostoma sucetta, Agaffiz, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 202. — Butnam, Bull. Mus. Comp. Zool., 1869, 10.

Erimyzon sucetta, Jordan, Man. Vert., 1876, 291; 2. Auflage, 319; Bull. U. S. Nat. Mus. xii, 1878, 144. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157.

Cyprinus oblongus, Mitchill, Lit. and Phil. Trans. New York, 1, 1814, 459.

Catostomus oblongus, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci., 1817, 108. — Thompson, Hist. Vt., 1842, 134. (Synomif, aber nicht Beschreibung, welche auf M. macrolepidotum Anwendung findet.) — Cuvier und Valenciennes, Hist. Nat. des Poissons, xvii, 1844, 411. — Storer, Synopsis, 1846, 423.

Labeo oblongus, Destan, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 193.

Moxostoma oblongum, Agassis, Am. Jorn. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 203. — Putnam, Bull. Mus. Comp. Zool., 1863, 10. — Gill, Canadian Nat., p. 19, Aug., 1865. — Gün-

ther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vii, 1868, 21. — Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 468. — Jordan, Fishes of Ind., 1875, 211 (nur der Name). — Uhler und Lugger, Fishes of Maryland, 1876, 140.

Erimyzon oblongus, Jordan, Bull. Buffalo Soc. Nat. Hist., 1876, 25 (mur der Name; Gattungsdiagnose von Erimyson); Man. Vert., 1876, 294; Ann. Lyc. Nat. Hist., xi, 1877, 346; xi, 1877, 365; Bull. U. S. Nat. Mus., ix, 1877, 365. — Nelson, Bull, No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 48. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157 (nur der Name.)

Teretulus oblongus, Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53 (nur der Name); 1877, 85, pl. xii. f. 20.

Catostomus gibbosus, LeSueur, Jour. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1817, 92. — Storer, Rept. Ichty. Mass, 1838, 183; Synopsis, 1846 420; Hist. Fishes Mass., 291, 1867, pl. xxii, f. 4. — Rirtland, Hamilton Smith's Annals of Science.

Labeo gibbosus, DeRay, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 194.

Catostomus tuberculatus, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1817, 93. — DeRay, New York Fauna, Fishes, 1842, 4. Theil, 199. — Euvier und Balenciennes, Hist. Nat. des Poissons, xvii, 1844, 444. — Thoreau, Week on Concord and Merrimack, 1868, 38.

Catostomus vittatus, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1817, 104. — DeKay, New York Fauna 4. Theil, Fishes 1842, 203. — Cuv. und Bal., xvii, 1844, 459. — Storer, Synopsis, 1846, 422.

Catostomus fasciolaris, Nafinesque, Ich. Oh., 1820, 58.

Labeo elegans, DeRay, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 192.

Catostomus elegans, Storer, Synopsis, 1846, 425.

Labeo espens, Destay, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 195.

Catostomus esopus, Storer, Synopsis, 1846, 425.

Labeo elongatus, DeRan, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 195.

Moxostoma anisurus, Agaisi3, Am. Journ. Sei. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 202. (Richt von Rafinesque.)

Moxostoma (enue, Aguifi), Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 203. — Buttant, Bull. Mus. Comp. Zool., 1863, 10. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus. vii, 1868, 21.

Erimyzon tenuis, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157.

Moxestama elaviformis, Girard, Proc. Acad. Not. Sci. Phila., 1556, 171; U. S. Pac. R. R. Expl., v. 1858, 219, pl. xlviii, f. 5-9.

Erimyzon claviformis, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157.

Moxostoma kenneriiyi, 6irare, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 171; U. S. Mex. Beund, Sarv., Ichth., 35, 1859, pl. xx, f 4-6.

Moxostoma compbelli, Shart, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila, 1856, 171; U. S. Mex. Bound. Surv. Tehrh., 35, 4850, pt. xx. f. 4 6.

Erimyzon campbelli, Borban and Copelano, Check List, 1876, 157.

Beigreibung. — Körre o'lon, is'ilich miammengebrückt, mit zunehmensem Alter bucklig werrend; bei den Erwachenen ist sie vordere Rückengegend mehr oder minder erhöht; die Höhe ist steil der Eine enthalten, sie wechselt swischen 2½ mal dei den Erwachsenen und 4 mal bei der Junien; klopi kräftig, turz, ungesähr 4½ mal in der Länge (4 bis 4½ mal), der Rann zwischen ven Augen breit und abgeslacht, die unteren Theile schmäler, so daß der Kopfnach Unten einigermoßen keikörwig ist; Auge nicht groß, 4½ mal 4½ (bis 5½ mal) in der Kopfslänge: Meul unch Unten und Vornen ausstüllpbar, der Unterfieser schräg; Schuppen in der

Regel bicht übereinander gelagert und nach Bornen mehr ober minder gedrängt, zeigen aber häufig in ihrer Anordnung verschiedene Unregelmäßigkeiten, ungefähr 43 (39-45) in einer Längsferie und 15 (14-16) in einer Querferie zwischen der Bauch: und Rückenfloffe; Bahl der Floffen: ftrahlen etwas schwankend, die Rückenflosse enthält 11 (10 bis 13) entwickelte Strahlen, die Afterflosse 7 und die Bauchflossen je 9 (selten 8); Färbung mit dem Alter wechselnd; niemals ausgeprägte Serien schwarzer Tupfen den Schuppenreihen entlang; Junge mit einem breiten schwarzen Seitenstreifen, welcher oben mit einem helleren Streifen befäumt ift, ausgestattet; an einigen Exemplaren, welche aus klarem Waffer ftammen, besitt biefer Streifen eine tiefichwarze Farbe und ift fehr deutlich, an anderen Cyemplaren ift derselbe matter; später löst fich dieser Streifen in eine Serie von Fleden auf, welche häufig die Bestalt von breiten Querbandern annehmen; an erwachsenen Exemplaren verschwinden diese Bander und die Farbe ift fast gleichmäßig braun, oben bunkler, unten bläffer, überall mit einem kupferigen ober meffingen, niemals filberigen Glanze; die Floffen find ichmärzlichbraunlich, felten röthlich schattirt; Geschlechtsverschiedenheiten bedeutend; die Mannchen im Frühling in der Regel mit drei großen Söckerchen auf beiden Seiten der Schnauze, auch ift die Afterflosse mehr oder minder angeschwollen und ausgeschnitten; erwachsene Exemplare mit buckeligem Rücken und seitlich stark zusammengedrücktem Körper, im Aussehen ben Jungen fehr unähnlich. Maximallange, ungefähr 10 goll.

Bortommen: In allen Gemäffern der Bereinigten Staaten öftlich vom Feljengebirge.

Diagnose. — Dies ist der einzige Sauger, ohne Seitenlinie in Ohio, welcher nicht eine Serie schwarzer Tupfen den Schuppenreihen entlang auf den Körperseiten besitzt.

Lebens weise. Diese Spezies kommt, gleich den zwei vorausgehenden, im Staate Ohio in allen Bächen und Teichen vor. Dies ist einer der allerkleinsten von den Saugern, denn selten erreicht er eine Länge von einem Fuße. Er ist mehr als gewöhnslich lebenszäh und beißt leicht an einem kleinen Angelhaken an, ist aber zum Essen von geringem Werthe. Die Jungen sind ziemlich hübsche Kische, indem der schwarze Seitenstreisen manchesmal sehr deutlich ist. Im Aquarium leben sie von Algen und von dem Abfall anderer Fische. In den Mägen von Exemplaren, welche von Prof. Forbes untersucht wurden, sind nur Conferven, Diatomeen und Schlamm gefunden worden.

21. Gattung. MINYTREMA. Jordan.

Minytrema, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 318. Catostomus, Ptychostomus, Moxostoma, und Erimyzon, Spezien der Autoren.

Typus, Catostomus melanops, Rafinesque.

Stymologie, minus, weniger; trema, Deffnung, in Anspielung auf die Unvollkommen-heiten der Seitenlinie.

Spezies von der Gestalt und Beschuppung und dem allgemeinen Aussehen von Myxostoma, aber mit in zwei Theile getheilter Schwimmblase, wie bei Erimyzon, und die Seitenlinie uns vollkommen; bei den allerjüngsten gänzlich sehlend, bei halberwachsenen Czemplaren eine Reihenfolge von vertieften Furchen zeigend, bei den Crwachsenen mit vollkommenen Röhren, aber unterbrochen; diese Röhren sehlen auf einigen Schuppen, besonders hinten; Kopf mäßig groß,

oben eher breit; Maul mäßig groß, untenftändig, horizontal, bie Oberlippe gut entwickelt, frei vorstülpbar, eber flein, einwärts gefaltet, A-förmig im Umriß, gefältelt, mit 12 bis 20 Falten auf beiben Seiten : Unterfiefer ohne Knorpelicheide ; Auge mäßig groß, eher hoch oben, ungefähr halbwegs in der Kopflänge angebracht. Unteraugenknochen beträchtlich entwickelt, nicht fehr viel schmäler, als der fleischige Theil der Wange darunter, der hintere Unteraugenknochen concav-conver, ungefähr zwei mal fo lang, als hoch, manchesmal getheilt, der vordere Unteraugenknochen etwas höher, als lang, häufig in zwei Stude getheilt, manchesmal mit bem Borberaugenknochen vereinigt; letterer ift gut entwickelt und viel länger, als breit. Die Zahl und Geftalt diefer Knochen, ausgenommen ihre Höhe, find in berfelben Spezies nicht conftant und zeigen keine Speziesmerkmale; Riemendeckelknochen gut entwickelt, nicht ftark gerunzelt; Fontanelle vorhanden, ziemlich groß; Riemenblättigen ziemlich lang, ungefähr fo lang, wie der halbe Durchmeffer bes Auges; Ifthmus mäßig breit; Schlundknochen wie bei Myxostoma; Körper eber langgeftreckt, unvolltommen drehrund, mit dem Alter höher und eber seitlich zusammenges brudt werdend : Schuppen eber groß, über den gangen Körper faft gleichmäßig, Die ftrahligen Furchen nicht befonders ausgeprägt; Seitenlinie wie oben beschrieben, bei ben Erwachsenen unterbrochen, aber mit volltommenen Röhren, an theilweise erwachsenen Cremplaren unvolls fommen, an ben Jungen ganglich fehlend; Schuppen in einer Längsferie, 44 bis 47 an ber Bahl, 12 bis 14 in einer Querreihe von der Rücken- bis zur Bauchfloffe; Rückenfloffe ziemlich kurz und hoch, enthält ungefähr 12 entwickelte Strahlen und beginnt etwas näher ber Schnauze, als ber Bafis ber Schwanzfloffe; Bruftfloffen mäßig groß, Die Bauchfloffen nicht erreichend; lettere reichen nicht bis jum Ufter : Bauchfloffe etwas vor der Mitte ber Rudenfloffe, ihre Strahlen betragen normal 9, selten 8 oder 10; Afterflosse hoch und kurz, bei dem Männchen oft mehr oder minder ausgeschnitten; Schwanzfloffe magig gespalten, die Lappen ungefähr gleich groß; Schwimmblafe mit zwei Abthilungen; Mannchen haben im Fruhling ben Ropf mit vielen fleinen Soderchen bedectt.

Rur eine Spezies bieser Gattung scheint bekannt zu sein. Dieselbe ift in ben Gewäffern ber weftlichen und südlichen Staaten weit verbreitet.

Diese Gattung ist in neuester Zeit von Emeryzon abgetrennt worden, und zwar wegen der Sigenthiimsicht. iten der Seitenlinie. Die Gestalt des Körpers, die Form des Maules und die Beschaffenheit der Beschuppung unterscheiden sich in beiden Gattungen beträchtlich.

42. MINYTREMA MELANOPS. (Rafinesque) Jordan.

Geftreifter, getüpfelter oder schwarznasiger Sauger; Sandsauger. Striped Sucker; Sand Sucker; Spotted Sucker; Blacknosed Sucker.

Catostomus melanops, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 57. — Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v, 1845, 271. — Storer, Synopsis, 1846, 424.

Catostomus melanopsis, Rirtland, Zool. Ohio, 1838, 168.

Ptychostomus melanops, Agassi, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 204. — Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 488.

Erimyzon melanops, Jordan, Bull. Buffalo, Soc. Nat. Hist., 1876, 95; Man. Vert., 1876, 294; Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., xi, 1877, 347. — Reljon, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 48. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157.

Minytrema melanops, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 318; Bull. U. S. Nat. Mus., xii, 1878, 158.

Catostomus fasciatus, (LeSueur, Handschriftlich) Cuv. und Bal., Hist. Nat. des Poissons,

xvii, 1844, 449. — Storer, Synopsis, 1846, 426. — Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vii, 1868, 19.

Moxostoma victoria, Girarb, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 171; U. S. Mex. Bound. Surv., Ichth. 1859, 35, pl. xx, f. 1-3.

Ptychostomus haydeni, Giraro, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 172; U. S. Pac. R. Expl., x, 1858, 220, pl. xlix, f. 1-4.

Teretulus haydeni, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157.

Teretulus sucetta, Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept. Fish Comm. Ohio, 1877, 53. (Burde vermuthet, C. sucetta, Lacepede, zu sein, da sie vielleicht zum Theil C. suceti von Cuv. und Bal. und von Bosc. war.)

Erimyzon sucetta, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 35.

Befchreibung. — Körper oblong, feitlich wenig zusammengedrückt, die Jungen nahezu brehrund, die Erwachsenen mit höherem Korper; ber Rudentheil nicht erhöht; Sohe ungefähr viermal in der Länge enthalten, wechselnd zwischen breimal bei Erwachsenen und vier und ein halbmal bei den Jungen; Ropf nicht fehr groß, vier und ein halbmal in der Körp rlänge (41 bis $4\frac{1}{2}$ mal); nicht besonders abgeflacht; Schleimporen ziemlich stark; Auge klein, fünf- bis sechsmal in der Kopflänge; Maul ziemlich untenständig, horizontal, eher klein; Schuppen groß, fest, regelmäßig und glatt übereinander gelagert, in 46 (44-47) Längsserien und 13 (12 bis 14) Querferien, nach Bornen nicht gedrängt; Floffenstrahlen in der Regel 12 in ber Rudenfloffe, 7 in der Afterfloffe und 9 in jeder Bauchfloffe; Farbung schwärzlichbräunlich, in der Regel mit einem schwarzen Fleden hinter der Rüdenflosse; oberer Theil des Kopfes schwarz; Lippen blaß; eine jede Schuppe ben Rorpertheilen entlang mit einem fleinen, mehr ober minder beutlichen schwärzlichen Tupfen an ihrer Basis ausgestattet; Diese Tupsen bilden unterbrochene Längslinien den Schuppenreihen entlang; diese Linien sind in der Regel sehr deutlich, besonders an den Ermachsenen, aber junge Exemplare zeigen diefelben häufig schwach; Körperseiten und Bauch filberig mit einem kupferigen Glanze; Geschlechtseigenthümlichkeiten mäßig ausgeprägt; sehr alte Männchen haben den Kopf im Frühling mit kleinen Sockerchen befett; keine große Beränderungen weber in der Geftalt, noch in der Färbung finden mit zunehmendem Alter statt. Größe bedeutend; Maximallange ungefähr 18 Boll.

Vorkommen: Große Seen bis Sub-Carolina und Texas.

Diagnose. — Diese Spezies erkennt man am besten an ihrer Färbung, indem ben Seiten entlang eine jede Schuppe einen auffälligen schwarzen Tupfen besitzt, welcher ben Schuppenserien entlang bunkle Streisen bilben.

Lebensweise. — Diese Spezies kommt in den Gegenden am See und in grasigen Teichen in ganz Ohio in großer Menge vor. Sie liebt klares, träge fließensdes Wasser. Im EriesSee wird sie häusig mit dem Netze gefangen, ist aber im Becken des Ohio gewöhnlicher. Dies ist ein hübscher Fisch und die Jungen sind, da sie ein sehr zähes Leben besitzen, anziehende Fische für Aquarien. Er kann als Speise verwendet werden, kann aber als ein Speisessschaft leichter verkauft, als gegessen werden.

904 Fifche.

22. Gattung. MYXOSTOMA. (Rafinesque) Jordan.

Catostomus, sp. LeSueur, und alle anderen Autoren bis 1855.

Moxostoma, Rafinesque, Ichthyologia Ohiensis, 1820, 54. (Wurde als eine Untergattung für jene Spezien von Catostomus vorgeschlagen, welche acht Strahlen in der Bauchfloffe enthalten und deren Schwanzlappen ungleich sind; Thous C. anisurus, Raf.)

Teretulus, Rafinesque, Ichthyologia Ohiensis, 1820, 57. (Als eine Untergattung, um jene Spezien von Catostomus aufzunehmen, welche neun Bauchflossenstrahlen besitzen; kein Thpus bezeichnet — die meisten der verzeichneten Spezien gehören der vorliegenden Gattung an. C. aureolus, LeSueur, ist die erst erwähnte Spezies und auf diese Spezies und ihre Berwandten wurde späterhin von Brof. Cope der Name Teretulus beschränkt.)

Ptychostomus, Agassis, American Journal of Science and Arts, 1855, p. 203. (Kein Thpus verzeichnet; diese angesührten Spezien sind P. aureolus, P. macrolepidotus, P. duquesnii, und P. melanops. P. aureolus ist als der Thpus der Gattung betrachtet worden.)

Teretulus, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1868, 236.

Moxostoma, Jordan, Manual of Vertebrates, 1876, 295.

Myxostoma, Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist., 1877, 348. (Berichtigte Rechtschreibung.)

Stymologie, muzo, faugen; stoma, Maul

Thous, Catostomus anisurus, Nafinesque.

Körper mehr oder minder langgestreckt, manchesmal fast drehrund, in der Regel seitlich mehr oder minder zusammengedrückt; Kopf verschiedentlich lang oder kurz, seine Länge wechselt zwischen drei und ein halbmal bis fünf und einhalbmal in der Körperlänge; Auge in der Regel ziemlich groß, wechselt zwischen dreis und sechsmal in der Lange der Ropffeite, seine Lage ift hoch oben und median oder eher etwas nach hinten; Unteraugenknochen fehr schmal; Fontanelle oben auf dem Ropfe ftets offen, indem Die Scheitelbeine nicht verwachsen; Maul in der Größe ftark mech: felnd, stets untenftandig, der Unterfiefer ift fast ober gang horizontal; Lippen in der Regel gut entwidelt, die Geftalt der Unterlippe wechselt, in der Regel mit einer einzigen medianen Spalte; Die Lippen mit Querfalten, felten etwas warzig; Riefer ohne Anorpeliceibe; Schleimkanalipftem beträchtlich entwidelt; Riemendedelknochen ichwach; Schlundknochen ziemlich ichwach, die Bahne mäßig, feitlich ftart zusammengebrudt, Die unteren funf ober fechs viel ftaiter, als die anderen, welche nach Oben rasch an Größe abnehmen, ein jeder ift mit einem prominenten inneren Soder verseben; Schuppen groß, vieredig, faft über ben gangen Korper gleich und vornen nicht gedrängt ftehend, in der Regel ungefähr 44 in der Seitenlinie und ungefähr 12 Serien gwijchen Ruckenund Bauchfloffe; Seitenlinie gut entwickelt, gernde oder vornen gekrumint; Floffen gut entwickelt, die Hüdenfloffe ift ungefähr halbwegs in der Körperlange angebracht, die erften Strahlen find in ber Regel ber Schnauze naher, als ber Schwangfloffe, die Bahl ber Strahlen beträgt gewöhnlich 13 (11 bis 17); Afterflosse kurz und hoch, an alten Männchen ausgeschnitten, und enthält fieben Stratlen; Bauchfloffe unter ber Mitte ber Rückenfloffe angebracht, enthält gewöhnlich neun Strahlen; Schwanzfloffe tief gespalten; Schwimmblase mit drei Abthei= lungen; Stelett wesentlich wie bei Catostomus, die Wirbel (bei M. carpio) 27-14; Geschlechtseigenthumlichkeiten wenig ausgeprägt; in der Laichzeit (März bis Juni) find an den Männchen die unteren Floffen geröthet und die Afterfloffen angeschwollen und höckerig.

Spezien gahlreich und nabe zu einander verwandt; fommen in allen Gemaffern der Bereinigten Staaten öftlich vom Felfengebirge in großer Menge vor.

Analhie der Spezien bon Myxostoma.

- *Unterlippe einwärts gefaltet, A-förmig, wenn von unten betrachtet, mit einer deutlichen medianen Furche, in welcher die zwei Galften ber Lippen fich begegnen und einen fpigen Winkel bilden; Maul klein; Rückenfloffenstrahlen 16. . Velatum. 43. .
- **Unterlippe voll, ihr hinterer Rand abgestumpft, nicht einwärtsgefaltet oder Asförmig.
 - a. Rüdenfloffenftrahlen 12 ober 14.
 - b. Schwanzfloffe mit fichelförmigem oberem Lappen, derfelbe ift viel länger, als ber untere. Anisura. 44.
 - bb. Schwangfloffe fymmetrisch.
 - Maul fehr klein; Ropf kurg, 5 bis 51 mal in der Körperlänge. Aureolum. 45.
 - ·cc Maul ziemlich groß; Ropf größer, 4 bis 5 mal in der Körperlänge.
 - Macrolepidotum.
 - aa. Rudenfloffenftrahlen 15 bis 18; Maul groß. Carpio.
 - 43. MYXOSTOMA VELATUM. (Cope).

Alcinmauliges Nothpferd. Small mouthed Red Horse; White Nose.

Catostomus anisurus, Kirtland, Boston Journ. Nat. Hist., v, 1845, 269 (mit Tafel). (Nicht von Rafinesque.) - Storer, Synopsis, 1846, 424.

Ptychostomus anisurus, Jordan, Bull. Buffalo Soc. Nat. Hist., 1876, 94 (nur ber Name.) Moxostoma anisurus, Jordan, Man. Vert., 1876, 295.

Teretulus anisurus, Reljon, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 49. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158 (nur der Name.)

Moxostoma anisurum, Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 72, 80.

Moxostoma anisura, Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1877, 53 (nur der Name.)

Myxostoma anisura, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x. 1877, 33

Ptychostomus velatus, Cope, Proc. Am. Philos. Soc., 1870, 471.

Moxostoma velatum, Jordan, Man. Vert., 1876, 296.

Teretulus velatum, Relfon, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 49.

Teretulus velatus, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 158.

Moxostoma velata, Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53 (nur der Name.)

Myxostoma velata, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 317; Bull. U. S. Nat. Mus., xii. 1878, 132.

Ptvchostomus collapsus, Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 471.

Befchreibung. — Rörper fraftig, hoch, feitlich zusammengedruckt, der Ruden erhöht; Ropf furz, schwer, oben abgeplattet und breit, durch die Wangen dick; Augen mäßig groß, in der Mitte ber Ropflänge, vier bis fünfmal in ber Ropflänge enthalten; Schnauze ziemlich prominent, etwas ftumpf, über das sehr kleine Maul hängend; Flossen sehr groß; die Rückenflosse lang und boch, ihre Sohe fünffechstel ber Ropflinge; Bruftfloffen erreichen fast die Bauchfloffen; Maul ziemlich klein, die Lippen gefaltet, die Unterlippe einwarts gefaltet, A-förmig, wenn von Unten betrachtet, mit einer beutlichen medianen Falte, in welcher Die zwei Galften ber Lippen gusammenftogen und einen fpigen Winkel bilden ; Farbe filberig, oben rauchfarben, untere Floffen roth. Ropf 3% bis 44 mal und Höhe 3 bis 4 mal in der Körperlänge. R., 15 bis 17; Schuppen, 6-42-5. Länge, 1 Fuß.

Bortommen: Thal bes oberen Mississippi bis Georgia und Nord-Carolina; weit verbreitet, aber nicht allgemein in großer Zahl.

Diagnofe. — Diese Spezies kann man an dem kleinen und zusammengezogenen Maule in Verbindung mit dem Vorhandensein von 15 oder mehr Rückenflossen erkennen.

Lebensweise. — Diese Spezies wird im Ohio-Flusse und seinen Rebensstüssen häusig gesangen; sie tritt aber an keinem Orte im Wasser in großer Menge auf. In einigen Gewässern von Nord-Carolina ist dies die gemeinste Spezies. Als Speise wird sie wenig geschätzt. Dies scheint die Spezies zu sein, welche von Dr. Kirtland "Weißnase" genannt wurde, aber dem Anschein nach ist mehr als eine Spezies in seine Beschreibung eingeschlossen.

44. Myxostoma anisurum. (Rafinesque). Fordan.

Langichwänziges Nothpferd. Long-tailed Red Horse.

Catostomus anisurus, Aafinesque, Ichthyologia Ohiensis, 1820, 54.

Myxostoma anisura, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1868, 315.

Ptychostomus breviceps, Cope, I roc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 478.

Teretulus breviceps, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157. (Nur der Name.)

Moxostoma breviceps, Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53. (Nur der Name.)

Myxostoma breviceps, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., 1877, 9, 50. (Nur der Name.)

Beschreibung. — Körper seitlich zusammengedrückt, der Rücken etwas erhöht; Kopf kurz, kegelsörmig, abgeplattet, wie bei M. aureolum gestaltet; Maul sehr klein, die Lippen gesaltet, die Unterlippe voll und hinten abgestumpst; Hückenflosse kurz und hoch, sichelsörmig, indem die vorderen Strahlen hoch sind und der freie Rand tief eingeschnitten ist, die Höhe der längsten Strahlen ist um die Hälfte größer (half greater) als die Basis der Flosse; Schwanzstosse mit viel längerem oberem Lappen, als unterem, sichelsörmig, wenigstens dei den Erwachsenen; Farbe olivensarbig, die Seiten silberig mit kupferigen Spiegelungen. Kopf 51 mal und Höhe 32 mal in der Länge. R., 12 oder 13; Schuppen, 6-46-5. Länge, ein Huß.

Borkommen: Ohio-Thal.

Diagnose. — Diese Spezies ist M. aureolum sehr ähnlich und kann möglicherweise das Männchen genannter Spezies sein. Von dem anderen Rothpferd kann dieser Fisch durch die Ungleichheit der Lappen der Schwanzflosse erkannt werden.

Leben sweise. — Einige Exemplare dieser Spezies habe ich in dem Bereisnigten Staaten Museum gesehen; dieselben waren in Cincinnati auf dem Markte erlangt worden. Prof. Cope's Typen kamen aus dem westlichen Pennsylvanien; außerdem ist über ihre Lebensweise oder Verbreitung nichts bekannt.

45. Myxostoma aureolum. (LeSueur). Jordan.

Goldenes Rothpferd. Golden Red Horse; Lake Mullet.

Catostomus aureolus, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1817, 95. — Kirtland, Rept. Zool. Ohio, 1838, 168; Boston Journ. Nat. Hist., iii, 1840, 349. — DeRah, New

York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 201. — Storer, Synopsis, 1846, 420. — Agassis, Lake Superior, 1850, 357. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus. vii, 1868, 16. (Zum Theil; Beschreibung anscheinend copirt und verwirrt).

Ptychostomus aureolus, Agaifii, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 204. — Butnam, Bull. Mus. Comp. Zool., 1863, 10. — Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, 285; Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 476.

Moxostoma aureolum, Jordan, Man. Vert., 1876, 295.

Teretulus aureolum, Reljon, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 49.

Teretulus aureolus, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157. (Rur ber Name.)

Moxostoma aureola, Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept. 1876, 54. (Rur der Rame.) Myxostoma aureola, Jordan, Man. Vert. E. U. S. 2. Auflage, 1878, 314; Bull. U. S. Mus., xii, 124, 1878.

Catostomus lesueurii, Richardson, Franklin's Journal, 1823, 772.

Cyprinus (Catostomus) sueurii, Aichardson, Faun. Bor. Am., Fishes, 1836, Seite 118, 303. Catostomus sueurii, Euv. und Val., Hist. Nat. des Poissons, xvii, 1844, 475. — Storer, Synopsis, 1847, 425.

Catostomus sueuri, DeRan, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 203.

Ptychostomus sueurii, Cope, Proc. Am. Philos, Soc. Phila., 477, 1870.

Teretulus sueurii, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157. (Rur der Name.)

Catostomus macrolepidotus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 1868, 18. (Mit Aussichluß ber Spnonyme.)

Beschreibung. — Körper mäßig langgestreckt, seitlich zusammengebrückt, der Rücken etwas gebogen; Kopf verhältnißmäßig kurz, niedrig und klein; Maul klein, von der Schnauze etwas überragt; Lippen gesältelt; Unterlippe voll, hinten abgestumpst; Färbung schön gelblichsbraun, nicht silberig; untere Flossen schön roth. Kopf 5 bis 5½ mal und Höhe 3½ mal in der Länge; R., 13; Schuppen, 6-42 dis 48-5. Länge, 12 dis 18 Zoll.

Borkommen: Dhio: Thal und Gegend ber großen Seen und nordwärts.

Diagnofe. — Diese Spezies kann von dem gemeinen Rothpferd durch den kürzeren Kopf und das kleine Maul unterschieden werden.

Lebensweise. — Dieser hübsche Sauger ift im Erie-See fehr gemein; er wird auch im Ohio-Flusse gefunden, jedoch weniger häusig. Er wird von den Fischern mit dem gemeinen Rothpferd verwechselt; gleich diesem besitzt er wenig Werth als Speisesssche.

46. Myxostoma macrolepidotum. (LeSueur) Jordan.

Gemeines Nothpferd; Weißer Sauger. Common Red Horse; Mullet; White Sucker; Large-scaled Sucker.

a. Bar. macrolepidotum.

Catostomus macrolepidotum, LeSueur, Journ. Acad, Nat. Sci. Phila., i, 1817, 94. — DeKan, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 202. — Cuvier und Valenciennes, Hist. Nat. des Poissons, xvii, 1844, 447. — Storer, Synopsis, 1846, 420. — Uhler und Lugger, Fishes of Maryland, 1876, 140.

Ptychostomus macrolepidotum, Agassis, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Serie, xix, 1855, 204.—
Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 475. — Jordan, Fishes of Ind., 1875, 221
(Nur der Name.)

Moxostoma macrolepidotum, Jordan, Man. Vert., 1876, 296.

Teretulus macrolepidotum, Reson, Bull. No. 1, Ills., Mus. Nat. Hist., 1876, 49.

Teretulus macrolepidotus, Jordan und Sopeland, Check List, x, 1876, 157. (Nur der Name.)

Moxostoma macrolepidota, Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53, (nur ber Name.); Man. Vert. E. U. S., 2. Auflage, 313, 1878; Bull. U. S. Nat. Mus. xii, 1878, 120.

Catostomus oneida, Denah, New York Fauna, 4. Theil, Fishes, 1842, 198. — Storer, Synopsis, 1846, 425.

Ptychostomus oneida, Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 476.

Ptychostomus robustus, Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 473.

Teretulus robustus, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157. (Mur der Name).

Ptychostomus congestus, Cope und Narrow, Lieutenant Wheeler's Expl. W. 100th Mer., v. 1876, — (nicht von Girarb.)

Borkommen: Nord-Carolina bis Bermont und nordwestwärts durch die Gegend der großen Seen und des oberen Mississippi; die einzige Form der Spezies, welche östlich von dem Alleghanys Gebirge vorkommt. (Auch in Arizona.)

b. Bar. lachrymale. (Cope) Jordan.

Ptychostomus lachrymalis, Cope, Proc. Am. Philos, Soc. Phila., 1870, 474.

Teretulus lachrymalis, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 157 (nur der Rame).

Myxostoma duquesnii, Bar. lachrymalis, Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, xi, 1877, 349.

Myxostoma macrolepidota, Bar. lachrymalis, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 313. Bortommen: Rord-Carolina bis Alabama.

c. Bar. duquesnii. (LeSueur) Jordan.

Catostomus duquesnii, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1817, 105. — Rafinesque, Ich, O., 1820, 60. — Kirtland, Rept, Zool. Ohio, 1838, 168; Boston Journ. Nat. Hist., v. 1845, 268. — DeKay, New York Fauna, 4. Theil, Fishes 1842, 203. — Cuvier und Balenciennes, xvii, 1844, 458. — Storer, Synopsis, 1846, 423. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 1868, 18. — Uhler und Lugger, Fishes of Maryland, 1876, 139.

Ptychostomus duquesnii, Agaifiz, Am. Journ. Sci. Arts, 2. Gerie, xix, 1855, 204.

Teretulus duquesnii, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1878, p. — Reljon, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 49.; Fordan und Copeland, Check List, 1876, 157 (nur der Name).

Ptychostomus duquesni, Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 476. — Jordan, Bull. Buffalo, Soc. Nat. 1876, 95.

Moxostoma duquesnii, Jorban, Man. Vert., 1876, 295.

Moxostoma duquesnei, Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept., 1876, 53 (nur der Rame). Myxostoma duquesnii, Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist., 1877, 349; Bull. U. S. Nat. Mus.,

ix, 1877, 37.

Myxostoma macrolepidota, Bar. duquesni, Jorban, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, p. 313; Bull. U. S. Nat. Mus. xii, 120.

Catostomus erythrurus, Rafinesque, Am. Month. Mag. and Crit. Rev., 1818, 345; Ich. Oh., 1850, 59. — Kirtland, Rept. Zool. Ohio, 1838, 168.

Ptychostomus erythrurus, Cope, Proc. Am. Philos. Soc, Phila., 1870, 474. — Jordan, Fishes of Ind., 1875, 221 (nur der Name).

Teretulus erythrurus, Jordan und Copeland, Check List. 1876, 157 (nur der Name). Rutilus melanurus, Rafinesque. Ich. Oh., 1820, 51.

Beschreibung. — Körper gedrungen, seitlich zusammengedrückt, dis zu mäßig langgestreckt wechselnd; Kopf gedrungen, mäßig lang; Maul mäßig oder eher groß, nicht sehr klein, noch von der Schnauze sehr stark überragt; Lippen dick, stark gefältelt; Unterlippe voll, hinten abgestumpst; Rückenslosse mäßig groß, nicht sichelsörmig, ihre Strahlen 12 dis 19, in der Regel 13 an der Zahl; Schuppen groß. Färbung olivensarben; Körperseiten blaß oder silberig, mit schönen Spiegelungen; untere Flossen bei den Erwachsenen roth oder orangensarben; Kopf 4 bis 5 mal und Höhe 3½ bis 4½ mal in der Länge; Schuppen, 6–45–5. Länge, 18 bis 24 Zoll.

Borfommen : Gegend ber großen Geen bis Georgia und Arizona.

Diagnose. — Diese Spezies kann man an bem Borhandensein eines ziemlich großen Maules und einer mäßigen Rückenflosse erkennen.

Lebensweise. — Zwei Barietäten bes gemeinen Rothpferdes kann man in Ohio erkennen. Die eine Barietät (var. duquesnii) ist in den Bächen der südlichen zwei Drittel des Staates die gewöhnliche Form. Die Färbung dieser Form ist mehr silbern; der Körper und der Kopf sind langgestreckter und das Maul ist größer. Die andere Barietät (var. macrolopidotum) ist im Erie-See gemein und bildet in allen diesen Beziehungen einen Uebergang zu dem kurzköpfigen, kleinmäuligen und hochrückigen Myxostoma aureolum. Beide Barietäten erlangen eine bedeutende Größe und werden als Speise verwendet, obgleich ihr Werth nicht groß ist. Diese Spezies wird im Westen in allen klaren Gewässern gefunden; im Mai steigt sie in die kleinen Bäche hinauf, um zu laichen. Sie ist nicht sehr lebenszäh und im Uquazrium stirbt sie sofort ab, sobald das Wasser nur annähernd unrein wird.

47. Myxostoma carpio. (Balenciennes) Jordan.

Karpfensauger. Carp Mullet; White Lake Mullet.

Catostomus carpio, Bal., Hist. Nat. des Poiss., xvii, 1844, 457. — Storer, Synopsis, 1846, 426. — Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vii, 1868, 20.

Ptychostomus carpio, Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 476.

Moxostomus carpio, Jordan, Man. Vert., 1876, 303. — Jordan und Gilbert, in Klippart's Rept. Fish Comm. Ohio, 1877, 53 (nur der Name).

Teretulus carpio, Resson, Bull. No. 1, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 49. — Jordan und Copesand, Check List, 1876, 157 (nur der Name).

Myxostoma carpio, Jordan, Man. Vert. E. U. S. 2. Auflage, 1878, 312; Bull. U. S. Nat. Mus., xii, 1878, 118.

Beschreibung. — Körper hoch, seitlich stark zusammengedrückt, der Rücken etwas ershöht; Kopf groß, oben breit; Maul groß, mit vollen Lippen, welche stark gefältelt sind, Unterzlippe voll, hintenzabgestumpst; Auge groß; Rückenslosse hoch und groß, mehr entwickelt, als bei irgend einer anderen Spezies dieser Gattung, der erste Strahl ist ungefähr ebenso lang. wie die Flossenbasis, die Zahl der Strahlen beträgt 15 bis 18. Färbung sehr blaß und silberig, die unteren Flossen blaß. Kopf 3½ bis 4½ mal und Sohe 3½ mal in der Länge; R., 17; Schuppen, 5-43-4. Länge, 18 bis 24 Zoll.

Borfommen : Dhio Fluß und Gegend ber großen Seen.

Diagnose. — Diese Spezies kann an dem Vorhandensein von ungefähr 17 Rückenflossenstrahlen und an dem großen Maule erkannt werden.

Lebensweise. — Dies ist eine große Spezies, welche häufig mit M. macrolepidotum im Eries See gefangen wird. Ich habe auch mehrere Czemplare gesehen, welche bei Cincungti und Marietta im Ohios Flusse erlangt worden waren. Dies ist eine Spezies mit nördlicher Verbreitung.

23. Gattung. PLACOPHARYNX. Cope.

Placopharynx, Cope, Proc. Am. Philos. Soc. Phila., 1870, 477.

Inpus, Placopharynx carinatus, Cope.

Stymologie, plax, eine breite Fläche, pharynx, Schlund.

Diese Gattung ift in jeder hinsicht ibentisch mit Myxostoma, ausgenommen in der Entwicklung von Schlundzähnen und Schlundknochen. Die Schlundknochen sind sehr stark und die Zähne auf der unteren hälfte des Knochens sind an Zahl (6 bis 10) bedeutend vermindert; dieselben besitzen eine fast cylindrische Gestalt, indem sie seitlich nur wenig zusammengedrückt sind, und eine breite abgerundete oder abgeslachte Mahlsläche. An Größe und Gestalt sind diese verzgrößerten Zähne ungemein unregelmäßig. Die oberen Zähne sind klein und seitlich zusammenzgedrückt, wie bei Myxostoma. Bei Placopharynx ist das Maul größer als bei irgend einer Spezies von Myxostoma, und die Lippen sind viel stärker entwickelt.

Mur eine Spezies ift befannt.

48. PLACOPHARYNX CARINATUS. Cope.

Großficferiger Sauger. Big-jawed Sucker.

Placopharynx carinatus, Cope, Proc. Am. Philos Soc. Phila., 1870, 467. — Forban, Fishes of Ind., 1875, 221 (nur ber Name); Man. Vert, 1876, 296; 2. Auflage, 1878, 311; Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 72; Bull. U. S. Nat. Mus., ix, 1877, 50 (nur ber Name); xii, 1878, 108; Bull. U. S. Geol. Surv., vol. iv, 1877, No. 2, p. 417. — Reljon, Bull. No. 1. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 49. — Forban und Copeland, Check List, 1876, 158. — Forban und Gilbert, in Klippart's Rept., 1877, 53 (nur der Name). — Rlippart, First Report of Ohio Fish Commission, 1877, 86.

Beschreibung. — Körper oblong, seitlich mäßig zusammengebrückt, an den Schultern massig; Kopf sehr groß; Auge klein, hinter der Mitte der Kopflänge; Maul ungemein groß, der Unterkieser schräg, wenn das Maul geschlossen ist, somit öffnet sich das Maul sowohl nach Bornen,

wie auch nach Unten; Lippen sehr dich, grob gefältelt, die Unterlippe voll und schwer, hinten abgestumpst; Kopf oben gleichmäßig gerundet (nach Prosessione Cope gekielt). Färbung oben messinggrün, unten blaß; untere Flossen roth. Kopf 3½ mal und Höhe 3½ mal in der Länge; Schuppen, 6-45-6; B., 9; Länge, 18 bis 24 Zoll.

Bortommen : Miffiffippi-Thal und die oberen großen Geen.

Diagnose. — Diese große grobe Spezies kann nur durch eine Unters suchung ihrer Schlundzähne sich er erkannt werden.

Leben sweise. — Diefer Fisch ift wahrscheinlich in den westlichen Flüssen gemein, ift aber in Folge ber großen Aehnlichkeit feiner Gestalt mit bem gemeinen Rothpferd von den meisten Naturforschern übersehen worden. Der Verfasser ift folgenden Exemplaren begegnet: (a) ein vollständiges Stelett eines fehr großen Exem= plares, welches von Dr. J. M. Wheaton in der Nähe von Columbus im Scioto-Fluffe gefunden murde; (b) zwei junge Exemplare, welche von Professor A. B. Branton im Illinois-Flusse erlangt wurden; (c) ein Baar Schlunoknochen, welche von Dr. G. M. Levette einem Exemplare entnommen wurden, welches bei Terre Saute im Wabash gefangen worden war, wo ber Fisch in großer Menge vorkommen foll; (d) ein Schlundfnochen und eine Schwimmblafe von einem Eremplare, welches von Professor Baird im Detroit-Flusse erlangt worden war; (e) ein Schlundknochen aus "Boftpliocen-Ablagerungen" an den Fällen bes Dhio, von Dr. John Sloan gefunden, und (f) viele Exemplare, welche im French Broad River, in welchem bies ber am gahlreichsten vertretene Sauger ift, in Fischfallen gefangen worben maren. Mit Ausnahme von Professor Cope's Originaltupus sind die vorerwähnten die einzigen Exemplare, welche befannt find.

24. Gattung. QUASSILABIA. Jordan und Brayton.

Lagochila, Jordan und Brahton, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 280 (In der Conchologie bereits als Lagochilus benüßt.)

Quassilabia (Forden und Brenton) Forden, Man. Vert., E. U. S., 2. Auflage, 1878, 401. Typus, Lagochila lacera, Forden und Brenton.

Etymologie, Latein, quassus, gebrochen oder zerriffen; labia, Lippen.

Körper langgestreckt, seitlich nicht viel zusammengedrückt, nicht erhöht; Kopf etwas turz, tegelsörmig, mit verlängerter Schnauze, seine Länge ist vier und ein halbmal dis fünsmal in der Körperlänge enthalten; indem der Kiemendeckel verkleinert ist, so ist das Auge ziemlich nach hinz ten gerückt; Unteraugenknochen schmal; Fontanelle groß, weit offen; Maul groß, eigenthümlich im Bau, untenständig, die Oberlippe nicht vorschiebbar, bedeutend verlängert, ihre Obersläche dicht gefältelt; Unterlippe bedeutend verkleinert, in zwei deutliche langgestreckte Lappen getheilt, welche schwach warzig sind; die Spalte zwischen diesen Lappen erstreckt sich nach hinten zu der Kante der Zahnstücke (dentary dones), welche mit einer hornigen Platte ausgestattet sind, wie bei der westlichen Gattung Pantosteus; die Unterlippe ist durch eine tiese Spalte von der Oberslippe an ihrem Winkel gänzlich getrennt; die Haut der Wangen bildet eine Art Mantel über diese Spalte; die Falte, welche diese Haut von den Lippen trennt, erstreckt sich an der unteren Seite des Kopses hinab; Schleimröhren sind gut entwickelt; Flossen mäßig groß, von demselben

Typus, wie bei Myxostoma; Schuppen groß; die Seitenlinie gut entwickelt und fast gerade, mit ungesähr 45 Schuppen in ihrem Berlause; Schwimmblase in drei Theisen.

Rur eine einzige Spezies ist bekannt; dies ist einer der sonderbarften unter den amerikanischen Fischen.

49. QUASSILABIA LACERA. Fordan und Branton.

Hare-lip Sucker; Split-mouth Sucker; May Sucker of the Scioto; Cut-lip.

Lagochila lacera, Jordan und Brayton, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 280. — Jordan, Man. Vert , 2. Auflage, 1878, 311.

Quassilabia lacera, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 406; Bull. U. S. Geol. Surv. Terr., 1878, 418; Bull. U. S. Nat. Mus., xii, 1878, 106.

Beschnauge; die Bung. — Kopf furz, kegelförmig, mit verlängerter Schnauze; die Gegend zwisschen den Augen abgeflacht und mit prominenten Schleimleisten; Wangen und unterer Theil des Kopfes aufgetrieben; Riemendeckel sehr klein, denn seine größte Länge mißt kaum mehr, als der Durchmesser duges; vier und eindrittelmal in der Kopflänge, zweimal in der Schnauzenstänge, somit ist seine Lage ziemlich weit unten; die Länge des oberen Theiles des Kopfes ist ein und zweidrittelmal in dem Abstande von der Schnauze bis zur Basis der Rückenslosse enthalten; Körper schlanf; Rückenslosse niedrig. Farbe oben olivensarben oder bläulichbraun. Seiten und Bauch silberig; untere Flossen schwach olivensarben. Kopf $4\frac{2}{3}$ mal und höhe $4\frac{2}{3}$ mal in der Körperlänge; R, 12; A., 17; B., 9; Schuppen, 5–45–5. Länge, 1 bis $1\frac{1}{2}$ Kuß.

Borkommen: Ohio Thal.

Diagnose. — Diese Spezies erkennt man auf den ersten Blick und zwar in Anbetracht des Umftandes, daß ihr Unterkiefer hasenschartenartig ist, d. h. die fleischige Lippe ist die auf den Knochen gespalten.

Lebensweise. — Diese Spezies wurde zuerst von Professor Brayton und dem Verfasser in Georgia im Chickamauga-Flusse, einem Nebenflusse des Tennessee, erlangt. Später erlangten wir ein drittes Cremplar aus dem Elk Flusse in Tennessee. Im April 1878 wurde mir zu meinem größten Erstaunen ein großes, schönes Eremplar durch Hrn. J. H. Klippart von der Staats-Fischerei-Commission von Ohio zugesschickt. Dieses Exemplar war im Scioto-Flusse gefangen worden, und Hr. Klippart sagte und, daß die Spezies unter den Fischern zu Columbus gut bekannt sei, welche diesen Fisch "Maisauger" nennen, da er im Mai laicht. Daß eine so auffällige Spezies so lange Zeit den Ichthyologen im Vecken des Ohio entgangen sein soll, ist ungemein merkwürdig. Die Lebensweise dieser Spezies ist ohne Zweisel ähnlich der des verwandten Rothpferdes.

IX. Familie. CYPRINIDÆ. Rarpfen. CARPS.

Marpfenartige Fische, bei welchen ber Nand des Oberfiefers von den Zwischenfieserknochen allein gebildet wird und die unteren Schlundfnochen gut entwickelt, sichelsörmig, fast parallel mit den Riemenbogen find und ein jeder mit ein bis drei Serien von gahnen in fleiner gahl, von drei bis sieben in der Hauptreihe und einer geringeren Zahl in den übrigen Reihen, ausgeftattet ift; Ropf nact; Rörper fast ftets beschuppt; zwei oder vier Bartfaden (bei den meiften von unseren Gattungen fehlend und bei keiner groß); Bauch in der Regel gerundet, selten seitlich zusammengebrückt, niemals fägeartig; Riemenöffnungen mäßig, durch einen Isthmus getrennt ; feine Fettfloffe ; Rudenfloffe an ameritanischen Spezien furz (an vielen Formen ber alten Welt langgestreckt); Bauchfloffen bauchständig; Schwimmblafe in ber Regel groß, gewöhnlich in einen vorderen und hinteren Lappen getheilt, fehlt selten; Magen ohne Anhängsel, erscheint als einfache Erweiterung bes Darmkanals. Fische von mäßiger ober geringer Größe, welche die Suggewäffer ber alten Welt und von Nord-Amerika bewohnen. Ungefahr zweihundert Gattungen; nahezu eintausend Spezien; da, wo fie gefunden werden, find fie sowohl an Inbividuen, wie auch an Spezien ungemein zahlreich ; in Anbetracht der großen Gleichmäßigkeit in ihrer Größe, Geftalt und Färbung bilben fie eine ber schwierigften Gruppen in ber Naturgeschichte für bas Unterscheiden in Gattungen und Spezien. Die in Dhio gefundenen Gattungen, mit Ausnahme von Campostoma, Exoglossum, Chrosomus und einigen anderen, sind fämmt: lich fehr nahe unter einander verwandt; fie werden durch Merkmale getrennt, welche, wenngleich angemeffen conftant, häufig ichwierig festzustellen find. Bon Zeit zu Zeit haben verschie: dene Autoren vorgeschlagen, die meisten dieser kleinen Gattungen in die Gattung Leuciscus zu werfen; dies ift ein Verfahren, welches, wie man ohne weitere Erörterung fagen kann, ftets zu Berwirrungen Beranlaffung gegeben hat. Das Frühlings: oder Laichgewand der männlichen Rifche ift häufig eigenthumlich. Der obere Theil des Ropfes und häufig auch die Floffen, oder verschiedene Theile des Ropfes find mit kleinen Soderchen bedeckt ; dies find Auswüchse der Oberhaut (epidermis). Die Flossen und Theile des Körpers von jungen Männchen im Frühling find häufig von iconem Farbeftoff burchfett; die vorherrichende Farbe besfelben ift roth, bei manchen Gattungen ift er jedoch atlasweiß, gelb oder schwarz.

An mer kung. — Der Forscher wird von Ansang an es für nothwendig finden, die Bähne dieser Fische sehr sorgsättig zu untersuchen, indem nur an den Zahnmerkmalen die meisten Gatztungen erkannt werden können. Die Schlundknochen liegen hinter den Riemen, nach Innen und parallel mit dem Schulkergürtel. Dieselben können entsernt werden, wenn man eine Nadel oder einen keinen Heinen Heinen Sacken unter den Schulkergürtel einsetz; dieselben sollten sorgsättig gereinigt werzden und in den meisten Fällen können sie nur mittelst eines Vergrößerungsglases untersucht werden. In der Regel findet man eine Hauptreihe von vier oder sünf größeren Zähnen, vor welcher eine Gruppe von ein oder zwei kleineren sich befindet. Die zwei Seiten sind gewöhnlich, a ber nicht immer symmetrisch, deßwegen müssen beide untersucht werden. Somit bezeichnet "Zähne 2, 4–5, 1", daß zwei Reihen Jähne auf jeder Seite sich befinden, auf der einen Seite vier in der Lauptreihe und zwei in der untergeordneten, auf der anderen sühs in der Auptreihe und einer in der anderen. "Zähne 4–4" bedeutet eine einsache Reihe von vier Zähnen auf jedem Schlundknochen u. s. w.

Bei den meisten unserer Gattungen sind diese Zähne — oder die größten derselben — "Reißzähne" (raptorial), d. h. an den Spitzen hakensörmig nach Innen gekrümmt. Sine "Mahls" oder "Kausläche" (grinding or masticatory surface) ist eine ausgehöhlte Fläche an der Conzavität des Hakens oder an seiner Basis. Manchesmal ähnelt eine seitliche Abschrägung einer Kausläche in so hohem Grade, daß selbst die Singeweihtesten getäuscht werden können, dis die Frage über ihre wirkliche Concavität durch eine Nadel oder ein ähnliches Werkzeug erprobt wird. Manchesmal ist die Kausläche sehr schmal und auf ein oder zwei Zähne beschränkt. Bei

bem gegenwärtigen Stande unserer Kenntniß muß das Borhandensein oder Fehlen dieser Fläche als ein Gattungsmerkmal betrachtet werden.

Analyse der Gattungen bon Cyprinid.E.

*Spezien einheimisch, mit kurzer Nückenflosse und ohne gezähnelten Knochenstrahl. †Darmkanal mehr oder minder langgestreckt, (mehr als zweimal so lang wie Kopf und Körper); Bauchsell (Auskleidung der Bauchhöhle) dunkel; Zähne nicht stark hakenförmig mit Mahlstäche.
a. Darmkanal 6 bis 9 mal so lang, als der Körper, um die Schwimmblase herum- gewunden; Zähne 4-4 oder 1, 4-4, 0 Campostoma. 25. aa. Darmkanal 2 bis 4 mal so lang, als der Körper, unterhalb der Schwimm- blase und nicht um denselben herumgewunden.
b. Zähne 5-5 oder 4-5; Afterflosse kurz; Schuppen winzig; Seitenlinien unwollkommen. Chrosomus. 26.
bb. Zähne 4-4; Schuppen ziemlich groß.
c. Nückenslosse mit schlankem verkümmerten Strahl, derselbe ist an dem ersten entwickleten Strahl sest angehestet; Seitenlinie vollständig. Hybognathus. 27. cc. Nückenslosse mit ziemlich gedrungenem, verkümmertem, stachelähnlichem Strahl, dersselbe ist durch eine Haut mit dem ersten entwickelten Strahl verbunden (ein schwarzer Tupsen auf dem Vordertheil der Flosse, über der Basis).
d. Seitenlinie unvollständig Pimephales. 28.
dd. Seitenlinie vollständig Hyborhynchus. 29.
†† Darmkanal kurz, weniger als zweimal folang, wie Kopf und Körper; Bauchfell blaß;
Zähne gut hakenartig gekrümmt.
Bauch hinter den Bauchflossen nicht zu einer Kante zusammengedrückt; Afterflossenbasis
mäßig lang oder furz.
e. Unterficser dreigelappt; die Zahnstücksnochen bilden den mittleren Lappen, sie sind in ihrer ganzen Länge vereinigt; Oberkieser nicht vorschiebbar; Zähne
1, 4-4, 1, ohne Mahifläche Exoglossum. 30.
ee. Unterficser nicht dreigelappt, die Zahnstückfnochen gesondert, ausgenommen an ihrer Symphyse.
f. Zähne in der Hauptreihe 4–4.
g. Oberkieferknochen ohne Bartsaden.
h. 3ähne 4-4 oder 1, 4-4, 1 oder 0.
i. Kopfknochen ohne höhlenartige Räume; Lippen dünn; Zähne mit Mahl-
fläche.
k. Seitenlinie volständig Hudsonius. 31.
kk. Seitenlinie nicht vollständig Chriope. 32.
hh. Zähne 2, 4-4, 2.
1. Zähne ohne Mahlfläche; Seitenlinie vollständig; Bafis der Afterfloffe
ziemlich lang Minnilus. 33.
11. Zähne mit Mahlfläche; Seitenlinie vollständig.
m. Nüdenfloffe ziemlich hinter ben Bauchfloffen angefett; Bafis ber
Afterflosse kurz (Strahlen 10 bis 13.) . Lythrurus. 34.
mm. Rückenfloffe über oder nur wenig hinter der Bauchfloffe; Bafis
der Afterfloffe furz (7 bis 9 Strahlen) Luxilus. 35.

•
ii. Borderdeckel, Zwischendeckels und Zahnstückfnochen stark erweitert, mit Hohltraumen, von Schleimkanälen gekreuzt (welche leicht erkannt wers den, wenn man den Kopf des Fisches von Unten betrachtet); Zähne 1, 4-4, 0 Ericymba. 36. iii. Lippen dick, sleischig, die Unterlippe hinten vergrößert; Maul klein, unterständigt, Lähne 4,4 alekse Welcksäcke. Phonosockische 27.
untenständig; Zähne 4-4, ohne Mahlsläcke. Phenacobius. 37.
gg. Oberkieferknochen mit einem kleinen Bartfaden an oder nahe seinem Ende
(manchesmal winzig, wie bei Rhinichthys.)
n. Oberkiefer nicht vorschiebbar; Schuppen klein; Rückenflosse hinter den
Bauchfloffen Rhinichthys. 38.
nn. Oberkiefer vorschiebbar.
o. Zähne 1, 4-4, 1 oder 4-4.
p. Zähne mit Mahlfläche, 4-4; Körper langgeftreckt. Erimystax. 39.
pp. Zähne ohne Mahlfläche Ceratichthys. 40.
oo. Zähne 2, 4-4, 2, ohne Mahifläche Couesius. 41.
ff. Zähne 2, 5-4, 2 oder 1, oder 2, 5-5, 2, ohne Mahsside.
q. Oberkieferknochen mit einem winzigen seitlichen Bartfaden ausgestattet (undeut:
lich oder nicht fichtbar an jungen Exemplaren); Schuppen mäßig groß.
Semotilus. 42.
qq. Oberkieferknochen ohne Bartfaden; Schuppen klein.
r. Seitenlinie vollständig Telestes. 43.
rr. Seitensinie nicht vollständig Phoxinus. 44.
‡‡ Bauch hinter den Bauchflossen zu einer Kante zusammengedrückt; Basis der Afterflosse
langgestreckt.
s. Zähne 5-5, mit Mahlfläche; Seitenlinie vollständig; Afterfloffenftrahlen 10 bis 18.
Notemigonus. 45.
** Spezien eingeführt aus Mfien durch Guropa, mit langer Rudenfloffe, vor welcher ein gezäh:
nelter Stachel steht.
Dr. M. Jris
tt. Bier Barifaden Cyprinus. 47.

25. Gattung. CAMPOSTOMA. Agaffig.

Campostoma, Agaffiz, Am. Journ. Sci. Arts, 1855, 219.

Typus, Rutilus anomalus, Rafinesque.

Ethmologie, kampe, Krümmung; stoma, Maul.

Körper mäßig langgestreckt, seiklich wenig zusammengebrückt; Maul normal, die Kiefern mit einer harten Scheide; Zwischenkiefer vorschiebbar; keine Bartsäden; Zähne 4-4 oder 1, 4-4, 0, mit oblonger Mahlsläche und nur kleinem Haken; Schwimmblase in der Bauchhöhle ausgehängt und von vielen Windungen des langen Darmkanals gänzlich umgeben; Pflanzensresser; Geschlechtsverschiedenheit sehr groß; Schuppen mäßig; Seitenlinie vorhanden; Kückenslosse sast über den Bauchslossen, Basis der Afterslosse kurz; keine Knochenstrahlen. Die eigentliche Anordnung des Darmkanals hinsichtlich der Schwimmblase ist unter allen Fischen Campostoma eigenthümlich. Mehrere Spezien sind bekannt; sämmtliche sind amerikanische Fische von mäßiger Größe und schöner Färbung, welche die Bäche und Felsentümpel im Innern der Bereinigten Staaten bevölkern.

50. CAMPOSTOMA ANOMALUM. (Rafinesque). Agaffiz.

Steinwalzer; Stahlrucken = Elrine. Stone Roller; Stone-toter; Steel-backed Minnow.

Rutilus anomalum, Raf., Ich. Oh., 1820, 52.

Campostoma anomalum, Agassis, Am. Journ. Sci. Arts. 1855, 218. — Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist., N. Y., 1876, 325, und der meisten Autoren.

Exoglossum lesueurianum, Kirtland, Rèpt., Zool. Ohio, 1838, 169, 193 (Nicht von Raf.) Exoglossum spinicephalum, Euv. und Bal., xvii, 1844, 489.

Exoglossum dubium, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v. 1842, 272.

Campostoma dubium, Cope, Cyp. Penn., 1866, 395. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii., 1868, 183.

Chondrostoma pullum, Agaffiz, Am. Journ. Sci. Arts., 1854, 357.

Campostoma formosulum, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 176; U. S. Mex. Bound. Surv. Ich., 1859, 41.

Campostoma hippops, callipteryx, mormyrus, and gobioninum, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1864, 284.

Beschreibung. — Körper oblong, seitlich mäßig zusammengebrückt, der Rücken etwas erhöht; der Kops mäßig groß, oben gerundet, mit fast senkrechten Wangen; Maul mäßig groß, nicht ganz untenständig; Schuppen hoch, vornen ziemlich klein und gedrängt stehend; Flossen mäßig groß, die Rückenslosse besindet sich sast über den Bauchslossen; Färbung bräunlich oder schwarz, oben mit einem messingähnlichen Glanze, die Schuppen sind mehr oder minder dunkel marmorirt; ein dunkles, senkrechtes Band hinter dem Kiemendeckel; Iris in der Rezel orangensarben; Rückenz und Asterslosse mit je einem dunklen Querband ungefähr in der halben Höße, der übrige Theil der Flosse olivensarben oder, an Männchen im Frühling, seurig orangensarben; an den Männchen im Frühling ist der Kops und häusig der ganze Körper mit ziemlich großen, rundlichen Höckerchen bedeckt; an keinem anderen amerikanischen Fische sind die Hochzeitsanhängssels gentwickelt. Kops 4½ mal und Höhe 4½ mal in der Länge; R., 8; A, 7; Seitenzlinie 53; Zühne 4-4. Länge, 4 bis 8 Zoll.

Bortommen: Weftliches New Yort bis Minnesota und sudweftlich bis jum Rio Grande.

Diagnose. — Dieser Fisch kann von allen anderen unserer Elritzen an der großen Länge und der eigenthümlichen Anordnung des Darmkanals erkannt werden.

Le ben sweise. — Diese Spezies kommt in jedem Gewässer von Ohio in ungemeiner Menge vor. Er laicht zeitig im Frühling, steigt zu diesem Zwecke in alle fließenden Gewässer, selbst in die allerkleinsten hinauf. Die meisten Exemplare, welche man sieht, sind verhältnismäßig klein; gelegentlich bemerkt man im Frühling ein altes Männchen, dessen ganzer Körper von Höckerchen rauh und grau erscheint und dessen senkente Flossen mit Schwarz und Orangensarbe grell und bunt gezeichnet sind. Solche Individuen scheinen ihre Lebenskraft erschöpst zu haben und sterben in der Gesangenschaft bald ab; häusig sindet man sie todt im Wasser. Junge Individuen sind behend und dauern im Uquarium aus, wo sie von Diatomeen und Fadensalgen leben.

Sauger.

Der Steinwälzer ist zu klein, um irgend welchen Werth als Nahrungsmittel zu besitzen, aber er wird neben anderen von unseren größeren Cyprinoiden von kleinen Knaben gefangen und werthgeschätzt.

27. Gattung. CHROSOMUS. Rafinesque.

Chrosomus, Rafinesque, Ichthyologia, 1820, 47. Typus, Luxilus erythrogaster, Rafinesque. Etymologie, chros, Farbe; soma, Körper.

Körper mäßig langgestreckt, seitlich wenig zusammengedrückt; Kiefer normal; keine Bartsfäden; Zähne 4–5 oder 5–5, mäßig hakensörmig, mit oblonger Mahlstäche; Darmkanal ungesähr zweimal so lang, wie der Körper; Bauchsell mehr oder minder schwarz; Schuppen sehr klein; Seitenlinie kurz oder sehlt; Rückenstosse hinter den Bauchslossen; Basis oder Afterslosse kurz. Größe gering. Färbung im Frühling brillant. Die brillanten kleinen Fische, welche diese Gattung bilden, besitzen eine oberstächliche Aehnlichkeit mit den Spezien von Phoxinus, oder sie sind wahrscheinkich näher mit Pimephales und Hybognathus verwandt. Sämmtliche sind amerikanische Fische.

51. Chrosomus erythrogaster. Rafinesque.

Nothbäuchige Elrite. Red-bellied Minnow.

Luxilus erythrogaster, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 47. — Kirtland, Rept. Zool. Oh., 169; Bost. Journ. Nat. Hist., 1844, iv, 23.

Chrosomus eryhtrogaster, Raf., Ich. Oh., 1820, 47. — Agassis, Am. Journ. Sci. Arts., 1854; 359, (?) 1855 (Abdrud). — Butnam, Bull. M. C. Z., 1863, 8. — Cope, Cyp. Penn., 1866, 391.; Journ. Phila., Acad. Sci., 1869, 233. — Jordan, Man. Vert., 2. Auslage, 1871, 302, und der meisten Autoren.

Leuciscus erythrogaster, Storer, Synopsis, 1846, 410. — Günther, Cat. Fishes, vii, 247. ? Chrosomus eos, Cope, Proc. Phila. Acad. Sci., 1868, 233. — Günther, Cat. Fishes, vii, 248. — Jordan, Man. Vert., 1876, 284.

Chrosomus pyrrhogaster, Jordan, Bull. Buff. Nat. Hist. Soc., 1876, 94; Man. Vert. 284. (Borgeschlagen sür C. erythrogaster, Auct., da C. erythrogaster von Ras. vielleicht Ceos ist. Es ist jedoch am zwedmäßigsten, der herrschenden Nomenclatur zu solgen.)

Beschreibung. — Körper oblong von der Mitte aus nach beiden Enden sich verjüngend, seitlich wenig zusammengedrückt; Kopf mäßig groß, ziemlich spitz; Maul mäßig groß, endständig, schräg, der Kiefer ungesähr gleich lang; Flossen ziemlich klein, die Rücken- und Afterslosse ziemlich hoch und kurz; Schwanzslosse lang; Schuppen ziemlich klein, sest angeheftet, aber nicht viel über- einander gelagert; Seitenlinie auf weniger als der halben Länge des Körpers entwickelt. Färbung bräunlich olivensarben, mit einem dunklen Rückenstrich und häusig einem schwärzlichen Tupsen; zwei schwarze Seitenbänder, wie oben beschrieben, zwischen diesen ein schöner silberiger Grund Bauch unterhalb dem unteren Bande abrupt silberig; Weibchen undeutlich gezeichnet; am Männz chen ist im Frühling der Bauch und der Raum zwischen den Seitenbändern schön scharlachruth; Basis der senkrechten Flossen gleichsalls schön scharlachroth; bei hochgradigem Färbungszustande ist der Körper überall mit winzigen Höckerchen bedeckt und die Flossen sind schon schollen. Kopf 43

mal und höhe 4½ mal in ber Länge; R., 7; A., 8; Seitenlinie, 85; Bihne in ber Regel 5-5, manchesmal 4-5. Länge, zwei bis brei Zoll.

Vorkommen: Ohio-Thal bis Red River in klaren Bächen.

Diagnose. — Dies ist die einzige kleine Elritze in Ohio, welche einen langen Darmkanal und winzige Schuppen besitzt.

Lebensweise diese. Die Lebensweise dieser Spezies ist fast identisch mit der von Campostoma anomalum, mit welchem Fische sie im Norden in der Regel vergessellschaftet ist. Sie ist jedoch in noch höherem Grade anf die klaren Bäche, welche aus Duellen entspringen, beschränkt. Dies ist die zierlichste unter unseren Elritzen und während der Laichzeit vielleicht die am brillantesten gefärbte. Im Aquarium ist sie sehr dauerhaft und ist im Ganzen genommen wünschenswerther, als irgend eine and dere von unseren Spezien von Cyprinoiden. Diese Spezies erreicht selten eine Länge von mehr als drei Zoll.

27. Gattung. HYBOGNATHUS. Agaffig.

Hybognathus, Ngajjis, Am. Journ. Sci. Arts, 1855, 223. — Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 176, 180.

Typus, Hybognathus nuchalis, Agassiz.

Sthmologie, hubos, budlig; gnathos, Kiefer; die Spitze des Unterliefers besitzt einen geringen Höder.

Körper mehr ober minder langgestreckt und seitlich zusammengedrückt; Maul horizontal; Kinnladen normal, ziemlich scharffantig, die Symphyse prominent; keine Bartsäden; Oberkieser vorschiebbar; Zähne 4—4, messersörmig mit einer schrägen Mahlsläche und einem sehr schwachen Haten; Darmkanal langgestreckt, ungefähr viermal so lang, wie der Körper; Bauchsell schwarz, Schuppen groß; Seitenlinie continuirlich; Nückenflosse den Bauchslossen; Basis der Aftersslosse kurz; Größe mittelmäßig.

Bahlreiche Spezien ; die inpische und größte findet man in den meisten Bachen und Fluffen öftlich vom Felsengebirge, die übrigen zumeist füdweftlich.

50. Hybognathus nuchalis. Agaffiz.

Silberelrige. Silvery Minnow.

Hybognathus nuchalis, Agassi, Amer. Journ. Sci. Arts, 1855, 223. — Jordan, Man. Vert., 2. Aussiage, 1876, 289, und vieler Autoren.

Hybognathus argyritis, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, —; U. S. Pac. R. R. Surv., x. 1859, — — Cope, Proc. Am. Philos. Soc., 1870, —.— Jordan, Man. Vert., 2. Aussage, 1878, 289, und der meisten Autoren.

Hybognathus evansi, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, -.

Hybognathus regius, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, —.— Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1876, 289.

Hybognathus osmerinus, Cope, Proc. Am. Philos. Soc., 1870, —.

Beschart; Kopf mäßig groß, ziemlich turz, die Stirne (Front) verhältnißmäßig steil; Auge groß, eher länger, als die Schnauze (muzzle), ungefähr viermal in der Kopflänge; Oberkieser massig; Unterkieser dünn; Schuppen groß und silberig; Seitenlinie nach Unten gebogen; ungefähr zwölf große Schuppen vor der Rückenflosse; oben olivengrün, während des Lebens durchscheinend; die Seiten reinsilberig mit glänzender Spiegelung; Flossen ungetüpselt. Kopf 4½ mal und höhe 4½ mal in der Länge; R.; 8; A., 1; Zähne, 4—4; Seitenlinie, 38. Länge, 5 bis 7 Zoll.

Borkommen: Nem Jerfen bis zum oberen Mifjouri und füdwärts.*)

Diagnofe. — Dies ist die einzige silberige großschuppige Elritze, welche in Ohio gefunden wird und einen langen Darmkanal und ein schwarzes Bauchfell bestitt.

Leben sweise. — Diese zierliche Spezies findet man in Fülle in den kleinen Gewässern, welche in den Ohio-Fluß sich ergießen. Im Innern des Staates ist sie selten; wahrscheinlich sucht sie die Flußbette auf. Ihr Verhalten beim Laichen ist mir nicht bekannt, die Männchen und Weibchen sind ähnlich gefärbt und entwischen keine hornigen Höckerchen. Im Potomac-Flusse kommt ein Fisch vor, welchen ich als zur selben Spezies gehörend erachte und der als Speise verwendet wird, indem er mit seinem Verwandten, Hudsonius storeranius, unter dem Namen "Smelt" verskauft wird.

28. Gattung. PIMEPHALES. Rafinesque.

Pimephales, Rafinesque, Ich. Ohiensis, 1820, 52.

Thous, Pimephales promelas, Rafinesque.

Etymologie, pimeles, fett; kephale, Kopf.

Körper kurz und gedrungen, seitlich wenig zusammengedrückt; Kopf kurz und abgerundet; Maul klein, untenständig; Oberkieser vorschiebbar; keine Bartsäden; Zähne 4—4 mit Mahlstäche nicht stark hakenförmig gebogen; Rückenflosse über den Bauchstossen, ihr erster verkümmerter Strahl von den übrigen durch eine Haut getrennt; Basis der Asterslosse kurz; Darmkunal langsgestreckt; Bauchsell schwarz; Schuppen ziemlich klein; Seitenlinie unvollskändig.

Kleiner Fisch in amerikanischen Gewässern. Bei allen bekannten Spezien befindet sich ein schwarzer Flecken vornen und ungefähr halbwegs nach Oben auf der Rückenflosse. Bei den Männschen ist während der Laichzeit der Kopf angeschwollen und schwarz und die Schnauze mit einigen wenigen unverhältnißmäßig großen Hochzeitshöckerchen ausgestattet.

53. PIMEPHALES PROMELAS. Rafinesque.

Nettfopf; Schwarzfopf. Fat Head; Black Head.

Pimephales promelas, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 94. — Kirtland, Rept. Zool. Ohio, 1838, 194; Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 1838, 475. — Storer, Synopsis, 1846, 418. — Agaisigh, Amer. Journ. Sci. Arts, 1855, 220. — Butnam, Bull. M. C. Z., 1863, 8. — Günther.

^{*)} Die hier befinirt, tann mehr als eine Spezies inbegriffen fein ; wenn bies ber Fall ift, fo vermag ber Berfaffer nicht, fie zu unterscheiben.

Cat. Fishes, vii, 1868, 181. — Hordan, Ind. Geol. Surv., 1874, 224; Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 1876, 94; Man. Vert., 1876, 275; 2. Auslage, 1878, 288, und der Versasser im Allgemeinen.

Pimephales fasciatus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 180; Pac. R. R. Surv., x, 234.

Plargyrus melanocephalus, Abbott, Proc. Phila. Acad. Sci., 1860, 325.

Pimephales milesii, Cope, Proc. Acad. Sci. Phila., 1864, 282. — Günther, Cat. Fishes, vii, 1868, 181. — Jordan, Man. Vert., 1876, 276.

Pimephales agassizii, Cope, Cyp. Penn., 1866, 391.

Beschutzung ben Seiten des Schwanzstieles entlang. Ropf 4½ mal und Höhe 4 mal in der Körpperlänge; R., I, 7; A., 7; Seitenlinie, 47; Zähne 4—5. Länge, 2½ Boll.

Borkommen: Ohio-Thal bis zum oberen Miffouri; häufig.

Diagnofe. — Unter den Fischen von Dhio kann diese kleine Spezies auf den ersten Blid an dem furzen, diden Kopfe und dem kleinen Maule erfannt werden.

Lebensweise. — Diese Spezies ist am häufigsten in den kleinen und oft schlammigen Bächen, welche direkt in den Ohio-Fluß sich ergießen. Sie scheint einen sandigen und kiesigen Boden nicht zu lieben und da sie von Schlamm und Algen sich nährt, sindet man sie selten in Gesellschaft solcher Spezien, wie Ericymba und Chrosomus.

29. Gattung. HYBORHYNCHUS. Agaffiz.

Hyborhynchus, Agassis, Am. Journ. Sci. Arts, 1855, 233.

Typus, Minnilus notatus, Rafinesque.

Etymologie, hubos, buckelig; rhugchos, Schnauße.

Diese Gattung unterscheibet sich von Pimephales nur dadurch, daß ihre Seitenlinie vollsständig ist und der Oberkiefer häusig mit einem verkümmerten oder nur angedeuteten Bartsaden ausgestattet ist. Die Spezien dieser Gattung sind mehr langgestreckt, als die von Pimephales und erreichen eine bedeutendere Größe. Die Färbung und das Hochzeitsgewand sind bei den beiden Gattungen ähnlich.

60. Hyborhynchus notatue. (Rafinesque) Agaffiz.

Stumpfnafige Glrite. Blunt-nosed Minnow.

? Minnilus notatus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 47.

Hyborhynchus notatus, Agassi, Am. Journ. Sci. Arts., 1855, 222. — Cope, Cyp. Penn., 1866, 392; Journ. Phil. Acad. Sci., 1869, 235. — Günther, Cat. Fishes, vii, 182. — Jorban, Bull. Buff. Acad. Sci., 1876, 94; Man. Vert., 2. Aussage, 1878, 288, und der Autoren im Allgemeinen.

? Hyborhynchus superciliosus, Cope, Journ. Phila. Acad. Sci. 1869, 234. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 289. (Exemplar mit einem nur angebeuteten Oberkieferbartsaben.)

Beschreibung. — Körper ziemlich langgestreckt, nicht erhöht, seitlich nicht zusammengebrückt; Kopf mäßig, die Schnauze stumpf und convex, oberer Theil des Kopses abgeslacht. Wansgen senkrecht; Maul klein, untenständig, horizontal; Flossen klein; Rückenslosse abgeslacht. Wansgen senkrecht; Maul klein, untenständig, horizontal; Flossen klein; Rückenslosse mäßig groß, der erste Strahl bei den Wännchen abgesondert und stachelartig, bei den Weibchen schlant; Aftersklosse klein; Schwanzkosse klein; Schwppen mäßig groß, hoch, dicht übereinander gelagert; Schuppen vor der Rückenslosse klein und gedrängt; Auge mäßig groß; Färbung olivensarben, wenig silberig, Seiten bläulich; ein schwarzer Tupsen auf der Rückenslosse vornen, nahe der Basis; eine duntle Schattirung an der Basis der Schwanzssosse bei den Männchen im Frühling ist der schwarze Tupsen auf der Rückenslosse kops gänzlich schwarz; Schnauze mit ungefähr vierzehn unverhältnißmäßig großen Höckerchen Kops gänzlich schwarz; Schnauze mit ungefähr vierzehn unverhältnißmäßig großen Höckerchen Kops 4½ mal und Höche 5 mal in der Körperlänge; R., 8; A., 7; Seitenlinie 44; Zähne 4—4. Länge 4 Zönge 4 Zöll.

Borkommen: Ohio-Thal und Gegend der großen Seen; häufig.

Diagnofe. — Das Vorhandensein eines schwarzen Tupfens auf den vorderen Strahlen der Rückenflosse unterscheidet diese einfache Spezies von allen anderen mit langem Darmkanal oder Zähnen 4—4.

Leben sweise. — Diese Spezies bevölkert alle Gewässer im Staate Ohio; sie steigt in kleine und selbst schlammige Bäche hinauf. Dies ist eine Spezies, welche eine schwächliche Organisation und keine leuchtenden Farben besitzt. Die alten Männschen sind im Frühling ziemlich sonderbar aussehende kleine Fische.

30. Gattung. EXOGLOSSUM. Rafinesque.

Exoglossum, Rafinesque, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1818, p. 420.

Thous, Exoglossum lesueurianum, Raf. = Cyprinus maxillingua, LeS.

Körper mäßig langgestreckt, seitlich wenig zusammengebrückt; Zahnstücktnochen fast gerade, in ihrer ganzen Länge vereinigt; Unterkieser stark zusammengezogen, einwärts gestrümmt, an der Basis auf jeder Seite ein sleischiger Lappen, wodurch die Mitte eine vorsprinzgende Zunge repräsentirt; Zähne mit Haken, ohne Mahlstäche, 1,4—4,1; keine Bartsäden; Zwischenkieser nicht vorschiebbar; Schwimmblase normal; Darmkanal nicht langgestreckt; Schuppen von mäßiger Größe; Rückenlinie vorhanden; Flossen ohne Stacheln; Rückenflosse ein wenig hinter den Bauchflossen; Basis der Afterflosse kurz.

Sine einzige Spezies ist bekannt, durch den Bau des Unterkiesers ist sie von allen anderen karspsenartigen Fischen eigenthümlich unterschieden.

61. Exoglossum maxillingua. (LeSueur) Haldeman.

Spaltlippe; Mcgerdickfopf. Cut-lips; Day Chub; Nigger Chub.

Cyprinus maxillingua, LeSueur, Jour. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1817, 85. Exoglossum maxillingua, Halbeman, Rupp. Hist. Lancaster Co., 1844, 474. — Agaifiz, Am. Journ. Sci. Arts, xix, 1855, 215; — Cope, Trans. Am. Philos. Soc. 1866, 360. — Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vii, 188. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 308, und anderer Autoren im Allgemeinen.

Exoglossum lesueurianum, Rafinesque, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1818, 420.

Beschreibung. — Körper ziemlich gebrungen, seitlich wenig zusammengebrückt; Kopf groß, breit und oben abgeplattet, mit dicken Wangen; Maul mäßig groß, ein wenig schräg, das Ende des Obertiefers erreicht den Rand der Augenhöhle nicht; Oberkiefer länger, als der Untertiefer; Schuppen vornen ziemlich gehäust, die Schuppen vor der Rückenflosse sind klein; Färbung olivensarben, oben schwärzlich bräunlich oder rauchsarben; bei den Jungen hinter dem Kiemendeckel ein schwärzliches Band und eine dunkle Schattirung an der Wurzel der Schwanzstosse; Flossen nicht gezeichnet. Kopf 4½ mal und höhe 5 mal in der Länge; R., 8; A., 7; Seitenlinie 53; Zähne 1, 4-4, 1. Länge, sechs Zoll.

Vorkommen: Westliches New York bis West-Virginien.

Diagnose. — Dies ift die einzige in Amerika vorkommende Elritze, bei welscher die Zahnstücke oder Aeste des Unterkiesers in ihrer ganzen Länge zu einem Stücke vereinigt sind.

Lebensweise. — Das Vorkommen dieses eigenthümlichen Fisches ist bis jetzt aus Dhio noch nicht verzeichnet worden. Da derselbe jedoch im Susquehannas Flusse in großer Menge vorkommt und sein Vorkommen im Kanawhas Tlusse beobachstet worden ist, so wird man ihn wahrscheinlich im östlichen Theil des Staates sinden. Seine Lebensweise ähnelt der von Compostoma anomalum, indem er klare, steinigte Tümpel vorzieht, aber in Schnellen sich nicht aushält. Der Angabe von Prosessone gemäß "enthält sein Magen in der Regel eine Menge Ueberreste von Physæ, Pisidia und anderen kleinen Weichthieren, welche seine Rahrung bilden. Der schauselartige Unterkiefer scheint geeignet zu sein, diese Geschöpfe von ihrem sestärke der Schlundwandung und Schlundmuskeln den Fisch in Stand setzt, die Geshäuse vor dem Zerkauen mit den Schlundzähnen zu zermalmen." Dieser Fisch geht leicht an die Angel und ist deßwegen ein "Knabensisch."

31. Gattung. HUDSONIUS. Girard.

Hudsonius, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 210. Hydopsis, Cope, Trans. Am. Philos. Soc., 1866, 385 (nicht von Agassis). Photogenis, Cope, Trans. Am. Philos. Soc., 1866, 379 (zum Theil.)

Typus, Clupea hudsonia, DeWitt Clinton.

Ethmologie, Hudson. Fluß.

Körper oblong ober langgestreckt; Maul ziemlich klein, horizontal oder etwas schräg; Kieser normal; keine Bartsäden; Zähne, 4–4 oder 1, 4–4, 1 (bei einer Spezies 1, 4–4, 2), hakensörmig, mit Mahlstäche; Schuppen groß; Seitenlinie vollständig; Rückenflosse fast über den Bauchstossen angesetz; Usterflosse kurz. Sine sehr große Gattung, welche unsere kleinsten und schwächsten Escissen, nebst einigen unserer größten Spezien, enthält.

Diese Gattung, wie sie jest aufgefaßt wird, umfaßt brei gut ausgeprägte Untergattungen,

welche unter dem einen oder anderen Namen manchesmal als Gattungen betrachtet wurden. Diese sind:

- 1. Hudsonius im engeren Sinne, umfaßt filberige Spezien von bebeutender Größe und mit kurzen Köpfen; Nückenflosse vor den Bauchslossen angesetzt; Zähne zweireihig; Schuppen nicht dicht über einander gelagert; einsache Flossen. Diese Spezien besitzen eine große Aehnlichsteit mit Hybognathus.
- 2. Miniellus (Jordan); umfaßt kleine, einfache Spezien, mit ziemlich großem Kopfe; Rückenflosse angesetzt über den Bauchslossen; Zähne einreihig; Schuppen groß, nicht dicht überzeinander gelagert; Flossen einfach. Dies sind die kleinsten und unbedeutendsten amerikanischen Cypriniden und können in der Regel von den Jungen größerer Spezien durch die großen Schuppen vor der Rückenflosse unterschieden werden.
- 3. Photogenis (Cope); umfaßt Spezien von mäßiger Größe; seitlich zusammengedrückt; Rückenslosse hinter der Basis der Bauchslossen; Zähne zweireihig; Schuppen höher, als lang, dicht übereinander gelagert; Rückenslosse mit einem dunklen Flecken auf ihrem oberen hinteren Theil; bei den Männchen sind im Frühling Schnauze, u. s. w. mit Höckerchen besetzt und die Flossen von atlasweißem Fardstoffe erfüllt. Die Glieder dieser Gruppe ähneln in hohem Grade gewissen Formen, welche zu Cliola gehören, und einigermaßen auch gewissen Spezien von Luxilus. Außer den solgenden kommen vielleicht noch mehrere andere südliche und westliche Spezien innerhalb unserer Grenzen vor.

Analyse der Spezien bon Hudsonius.

* Kein schwarzer Flecken auf den hinteren Strahlen der Rückenslosse; Rückenslosse nicht hinter den
Bauchstossen angesett; Schuppen nicht dicht übereinander gelagert.
† Kopf furz, ungefähr $4\frac{3}{4}$ mal in der Länge storerianus.
†† Kopf verhältnißmäßig lang; 33 bis 4 mal in der Länge.
a. Maul untenständig, horizontal.
b. Seitenlinie 34; Brustflossen erreichen die Bauchflossen volucellus.
bb. Seitenlinie 36; Kopf gedrungen; Brustflossen furz stramineus.
aa. Maul endständig, schräg.
c. Seitensinie 35 fretensis.
cc. Seitenlinie 44 hæmaturus.
🐡 Ein schwarzer Flecken auf den hinteren Strahlen der Nückenflosse; Rückenflosse hinter den
Bauchflossen angesetzt; Schuppen höher als lang, dicht übereinandergelagert.
analostanus.

62. Hudsonius storerianus. (Kirtland) Jordan.

Scc=Girite. Lake Minnow.

Leuciscus storerianus, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v, 1845, 30. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 250.

Hybopsis storerianus, Cope, Trans. Am. Philos. Soc. 1866, 380, und ber Autoren.

Hudsonius amarus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 210.

Hybopsis amarus, Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 1864, 279.

Hybopsis phaënna, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, 279.

Beschreibung. — Körper langgestreckt, bei Erwachsenen seitlich beträchtlich zusammensgedrückt; Ropf ziemlich kurz, die Schnauze (muzzle) stumps, abwärts gebogen, kürzer als das sehr große Auge, welches dreimal in der Kopflänge enthalten ist; oberer Theil des Kopses abgeplattet, zwischen den Augen etwas concav; größte Söhe des Kopses sast dreiwiertels in seiner Länge enthalten; Maul mäßig groß, fast horizontal, die Kiefer sast gleich lang; der Oberkieferknochen erstreckt sich dis zum Auge; Seitenlinie sast gerade, vornen ein wenig nach Unten gebogen; achtzehn Schuppen vor der Rückenslosse; Färbung sehr blaß, manchesmal ein dunklerer Flecken an der Basis der Schwanzssosse, besonders dei den Jungen; Seiten mit einem breiten, silberigen Bande; Brustssossen die Bauchslossen nicht, die letzteren erstrecken sich nicht dis zum After; Schwanzssosse lang. Kopf 4½ mal und Söhe 4½ mal in der Länge; R., 8; Schuppen 5–39–4; Zähne, 1, 4–4, 0 oder 1; Länge, 4 bis 8 Zoll.

Borkommen: Gegend ber großen Seen bis New Jerseh und süblich bis Georgia, östlich von bem Alleghany-Gebirge.

Diagnose. — Diesen hübschen Fisch erkennt man in der Regel am besten an der geringen Größe des Kopfes und Maules, im Vergleiche zu anderen großschuppigen Spezien mit kurzem Darmkanale.

Leben sweise. — Dieser Fisch kommt in großer Menge im EriesSee vor, wo er eine beträchtliche Größe erlangt. Selten steigt er in die kleinen Bäche hinauf; er wird im Wasser des Sees in Stellnetzen gefangen. Die größten SeesClritzen, welche ich bis jetzt gesehen habe, waren ungefähr acht Zoll lang; es heißt, daß sie eine noch bedeutendere Größe erreichen. Auch Dr. Kirtland fand sie nur im See.

Hudsonius fluviatilis, Girard (Clupea hudsonia, Clinton) soll gleichfalls ben EriesSee bewohnen, ich selbst habe jedoch niemals Exemplare gesehen, welche auß dem EriesSee stammen. Diese Spezies hat die Zahnformel 1, 4–4, 2 und besitzt in der Regel einen dunklen Tupfen auf der Schwanzslosse.

63. Hudsonius volucellus. (Cope) Jordan.

Hybognathus volucellus, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 283. Hybopsis volucellus, Cope, Trans. Am. Philos. Soc. 1866, 881, und der Autoren. Leuciscus volucellus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii,1868, 260.

Beschung. — Körper mäßig gedrungen, Kopf abgeflacht, langgestreckt, ber Scheitel flach, die Schnauze (muzzle) langgestreckt; Flossen länger als bei den meisten verwandten Spezien; die Brustsslossen erreichen die Bauchslossen; Schwanzstiel schlank; Auge drei und ein drittel mal in der Kopflänge; olivensarben, eine schwache dunklere Schattirung an der Seite; kein Augenstreisen; Flossen einsach; Kopf 3½ mal und Höhe 4 mal in der Länge; R., 8; A., 8; Schuppen, 4-34-5; Zähne, 4-4. Länge, 2½ Zoll.

Vorkommen : Südliches Michigan bis Wisconfin.

Diagnofe. — Diese Spezies ähnelt in hohem Grade H. stramineus, unterscheidet sich aber durch eine verhältnismäßig bedeutendere Länge der Brustzslossen. Man findet sie in den Bächen des südlichen Michigan und Wisconsin und ohne Zweifel auch im nördlichen Ohio, jedoch habe ich sie von dort noch nicht gesehen. Ueber ihre Lebensweise ist nichts bekannt.

64. Hudsonius stramineus. (Cope) Jordan.

Strobfarbene Glrite. Straw-colored Minnow.

Hybognathus stramineus, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, 283. Hybopsis stramineus, Cope, Trans. Am. Philos. Soc. 1826, 331. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 291.

Beschreibung. — Körper mäßig gedrungen, seitlich wenig zusammengedrückt; Kopf ziemlich breit, mit abgerundeten Ecken; Maul klein, untenständig, horizontal; Schnauze sehr kumpf; Auge groß, 3 mal in der Kopflänge; fünszehn Schuppenreihen vor der Rückenflosse; blaß olivenfarden; die Seiten wenig silberig; in der Regel ein dunkleres Rückenband; sämmtsliche Flossen einsach gefärdt; Kopf 4 mal und höhe 5 mal in der Länge; Schuppen, 5-36-4; Jähne 4-4. Länge 2½ Zoll.

Vorkommen: Dhio-Thal und Seegegend, zahlreich in kleinen Bächen.

Diagnose. — Dieser unbedeutende Fisch kann an seinen großen Schuppen und im Allgemeinen an dem Mangel irgend welcher Gigenthümlichkeiten erkannt werden.

Lebensweise. — Dieser Fisch in seinem Baue der schwächste unter allen unseren Elrigen und einer der kleinsten und am mattesten gefärbten, kommt in besträchtlicher Menge im ganzen Staate vor, er hält sich zumeist in kleinen Bächen auf. Man findet ihn in Gesellschaft von Hydorhynchus notatus, welchem er in hohem Grade ähnlich sieht. Die Individuen der letztgenannten Spezies sind aber viel zahlreicher.

Eine verwandte Spezies, welche in Kentucky und Birginien gefunden wird und in Ohio vorstemmen mag, ist Hudsonius microstomus, (Raf.) Jor. (Minnilus microstomus, Raf., Hydopsis longiceps, Cope), welche folgendermaßen charakterisirt sind.

Körper langgestreckt, der Schwanzstiel nicht eingeschnürt; Maul untenständig, horizontal, klein, der Oberkieserknochen erreicht die Linie des Auges nicht; Flossen ziemlich kurz; Auge groß, drei und ein halb mal in der Kopflänge; vierzehn Schuppen vor der Rückenflosse; Vorderaugens bein viel länger, als hoch; olivensarben, durchscheinend, ein silberiges Seitenband, welchem entslang ein schwarzer Punkt am Ursprung einer jeden Röhre der Seitenlinie sich befindel. D., 8; U., 7; Schuppen, 5-33-2; Zähne, 4-4. Länge, 2½ Zoll.

65. Hudsonius fretensis. (Cope) Jordan.

Hybopsis fretensis, Cope, Trans. Am. Philos. Soc. Phila., 1866, 382. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 292.

Beschreibung. — Körper schlank und seitlich zusammengebrück, hotropis ähnelnd; Kopf conver zwischen den Augen; Maul ziemlich schräg, die Mitte des Oberkieserknochens befindet sich der Linie der Pupille gegenüber; Oberkieser erreicht die Augenhöhle nicht; Auge drei und ein halb mal in der Kopflänge; siebenzehn Schuppenreihen vor der Rückenflosse; Seitenlinie abswärts gekrümmt; olivenfarben, ein dunkler medianer Rückenstreisen, eine bleifarben silberige seitliche Schattirung; Wangen silberig; ein dunkler Lupsen an der Basis der Schwanzslosse;

Flossen einsach; Kopf 4 mal und Höhe 5 mal in der Länge; R. 8.; A. 8; Schuppen 6-35-3; Bähne, 4-4. Länge, 2½ Zoll.

Vorkommen: Michigan bis Juinois.

Diagnofe — Bon den anderen Spezien dieser Gattung kann die vorliegende Spezies durch die Aehnlichkeit ihrer Gestalt und des Baues ihres Maules mit der Gattung Minnilus unterschieden worden.

Leben no weiße. — Diesen Fisch habe ich niemals lebendig gesehen und weiß nichts über seine Gewohnheiten.

66. Hudsonius hematurus. (Cope) Jordan.

Nothschwänzige Girite. Red-tailed Minnow.

Hybopsis hæmaturus, Cope, Trans. Am. Philos. Soc. Phila., 1866, 382. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 292.

Leuciscus hæmaturus, Günther, Cat. Fishes. Brit. Mus., vii, 259.

Ve schung. — Körper etwas gedrungen; Schnauze ziemlich stumpf; Maul mäßig groß, endständig, schräg, der Oberkieser erstreckt sich bis zur Augenhöhle; Auge drei und ein halb mal in der Kopstänge; Seitenlinie fast gerade; oben bleifarben; Kopf oben schwärzlich; ein bräunlichschwärzliches Seitenband, nicht glänzend; ein schwärzlicher Tupsen an der Basis der Schwanzstosse; Schwanzstosse im Leben matt roth; einundzwanzig Schuppenreihen vor der Rückenflosse. Kopf 4 mal und höhe 4½ mal in der Länge; A., 8; A., 7; Schuppen 7–44–4. Länge, 2½ Zoll.

Borkominen : Begend ber großen Geen, nicht häufig.

Diagnose. — Bon den anderen Gliedern dieser Gattung fann H. hæmaturus in der Negel durch ihre kleineren Schuppen unterschieden werden.

Leben sweise. — Diese Spezies ist bis jett nur aus bem Michigan-See bekannt; es ist jedoch unzweifelhaft, daß sie auch im nördlichen Ohio vorkommt. Ueber ihre Lebensweise ist nichts Bestimmtes bekannt.

67. Hudsonius analostanus. (Girard) Jordan.

Silberfloffe. Silver Fin.

Luxilus kentuckiensis, Airtland, Boston Journ. Nat. Hist., v, 1845, 27, pl. 8, f, 3 (nicht von Nafinesque).

Cyprinella kentuckiensis, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila, 1864, 279 Hypsilepis kentuckiensis, Cope, Trans. Am. Philos. Soc., 1866, 371. Leuciscus kentuckiensis, Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vii, 261. Cyprinella analostana, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, 58. Hypsilepis analostanus, Cope, Proc. Acad. Nat, Sci. Phila., 1867, 166. Leuciscus analostanus, Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., vii, 256. Luxilus analostanus, Jordan, Man. Vert., 2. Aussiage, 1878, 294.

Photogenis spilopterus, Cope, Trans. Am. Philos. Soc., 1866, 378. Leuciscus spilopterus, Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vii, 254.

Beschreibung. — Körper mäßig langgestreckt, seitlich etwas zusammengebrückt, bie Umristinie des Rückens und Bauches regelmäßig und leicht gebogen; Kopf ziemlich kurz und hoch; Maul ziemlich klein, ziemlich schräge, der Unterkieser wird bei geschlossenem Maule in dem Oberkieser ausgenommen; Auge klein, vier und ein halb mal in der Kopslänge; bleisarbenssilberig, bei den Männchen bläulich; Schuppenränder schwärzlich; ein dunkter Rückenstrich; ein großer schwarzer Tupsen auf dem hinteren Theil der Rückenslosse; die paarigen Flossen und der untere Theil des Bauches, wie auch die Spigen der Asters und Schwanzssossen Farbstosse erfüllt; im vollen Hochzeitsstaate besitzt der Farbstoss der Rückenslosse einen grünlichen Glanz; an der Basis der Schwanzslosse ist kein rosensarbenes Band; Kopf und Stirne der Männchen mit kleinen Höckerchen bedeckt; Kops 4½ mal und Hoch aft in der Länge; R., 8; A. 8; Schuppen 5-38-3; Zähne 1, 4-4, 1, die Kanten mehr oder minder deutlich gezähnelt. Länge 4 Zoll.

Bortommen : Dhio: Thal, Begend ber großen Geen und oftwärts.

Diagnofe. — Der bunkle Fleden auf den letten Strahlen ber Rüdenflosse unterscheibet diesen eleganten Fisch genügend von allen anderen in Ohio gefundenen Vischen.

Leben sweise. — Diese Spezies kommt in großer Menge in allen klaren Bächen im Staate Ohio vor. Während der Laichzeit ist das Männchen wegen des atlasweißen Glanzes seiner Seiten und Flossen eine der schönsten unter unseren Elzrigen. Aus diesem Grunde ist er ein hübscher Fisch für Aquarien. Diese Spezies wird nicht als Speise gebraucht.

32. Gattung. CHRIOPE. Jordan.

Chriope, Jordan, Bull. U. S. Geol. Surv. Terr., 1878.

Thoug, Hybopsis bifrenatus, Cope.

Stymologie, chreia, Mangel; ope, Deffnung, in Anbetracht der Unvollkommenheiten der Seitenlinie.

Körper mäßig langgestreckt; Maul normal; keine Bartsäden; Zähne 4-4, mit Mahlsläche und Haken, die Ränder mehr oder minder gezähnelt; Schuppen groß, nicht dicht übereinander gelagert; die Seitenlinie sehlt hinten; Rückenflosse über den Bauchslossen; Alterflosse kurz; Spezien von geringer Größe, welche von Hudsonius hauptsächlich durch die unvollkommene Aussbildung der Seitenlinie sich unterscheiden.

Rur zwei Spezien find bekannt; C. bifrenate (Cope) ber östlichen und mittleren Staaten, ein hubscher kleiner Fisch mit einem tiefschwarzen glänzenden Seitenstreifen, und die folgende:

68. Chriope heterodon. (Cope) Jordan.

Nordliche Chrispe. Northern Chrispe.

Beschreibung. — Körper mäßig gedrungen, der Rücken seitlich zusammengedrückt und erhöht; Ropf ziemlich spigig, die Schnauze zugespigt; Maul ichräg, der Unterkiefer vorspringend,

928 Fif d) e.

vie Oberlippe dem oberen Nande der Pupille gegenüber; Oberkieferknochen erstreckt sich bisgegenüber dem Bordertheil der Augenhöhle; dreizehn Schuppen vor der Rückenflosse; Auge dreimal in der Kopflänge; Farbe olivenfarben, ein schwärzlicher Rückenstreisen; Seiten mit einem bleisarbenen oder schwärzlichen Streisen ausgestattet; Kopf 4 mal und Höhe 4 mal in der Länge; R., 8; A., 8; Schuppen 5-36-3; die Seitenlinie erstreckt sich ungefähr der halben Länge des Körpers entlang; Zähne, 4-4, häusig gezähnelt. Länge, 2½ Zoll.

Borkommen: Michigan bis Wisconfin.

Diagnose. — Von anderen kleinen Elrigen mit großen Schuppen kann biese kleine, einfach gefärbte Spezies durch die unvollständige Seitenlinie unterschieden werden.

Leben sweise. — Diese Spezies wurde zuerst aus dem Detroit-Flusse beschrieben, deswegen wird man sie wahrscheinlich auch in Ohio in den Zuflüssen des Erie-Sees finden. Ueber ihre Lebensweise ist nichts Bestimmtes bekannt.

33. Gattung. MINNILUS. Rafinesque.

? Notropis, Rafinesque, Amer. Monthly Mag., ii, 1818, 209 (nomen ineptum). Minnilus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 45.

Alburnellus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 193.

Episema, Cope und Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 77.

Typus, Minnilus dinemus, Raf.

Stymologie, von dem Englischen Minnow, dem Französischen menuise; Lateinischen minus, kleiner.

Körper langgestreckt seitlich etwas zusammengedrückt; Maul schräg, endständig, normal; keine Bartfäden; Zähne, 2, 4–4, 2, mit Haken und mit ganzrandigen Kanten, aber ohne Mahlssläche; Schuppen dünn, in der Regel groß; die Seitenlinie continuirlich, nach Unten etwas gekrümmt; bloßliegende Fläche der Schuppen breit; Rückenflosse über oder hinter den Bauchslossen; Basis der Afterslosse langgestreckt, acht dis zwölf Strahlen; Spezien von geringer Größe, zierlicher Gestalt und zarter Färbung.

Unsere Spezien können auf zwei Untergattungen verwiesen werden, dieselben werden folgens bermaßen charakterisirt.

Episema, Cope und Jordan. Rückenflosse dirett über den Bauchflossen angesett.

Minnilus, Rafinesque. Rudenflosse ziemlich hinter den Bauchflossen angesetzt.

Es ist nicht zwecknäßig, den Namen Notropis für diese Gattung beizubehalten, und zwar aus folgenden Gründen: 1. Die typische Spezies ist nicht sicher identisizirt; es ist vielleicht ebenso wahrscheinlich, daß sie Notemigonus chrysoleucus gewesen ist, wie Minnilus dinemus. 2. Selbst wenn die Jdentissizirung richtig wäre, kann gegen den Namen Notropis der Einswand erhoben werden, daß er unpassend ist, indem bei keiner Spezies der Nücken gekielt ist.

Analbie der Spezien bon Minnilus.

- * Rückenflosse gut hinter den Bauchflossen (Minnilus.)
- a. Kopf verhältnißmäßig lang, 3½ in der Länge; Körper compakt; Auge mäßig groß, 3 mal in der Kopflänge. . . . rubrifrons. 69.
- aa. Kopf verhältnismäßig klein, $4\frac{2}{3}$ mal in der Länge; Körper langgestreckt, seitlich zusammengedrückt; Auge groß; $3\frac{1}{4}$ mal in der Kopslänge. dinemus. 70.

aaa. Kopf mäßig groß, 4½ mal in der Länge; Auge groß, 3½ mal im Kopfe; Körper seitlich zusammengedrück photogenis. 71. ** Rückenflosse direkt über den Bauchflossen angesest. (Episema).

b. Auge ungemein groß, 23 mal in der Kopflänge; Afterflossenstrahlen, 9.

ariommus. 72.

bb. Auge groß, 3 mal in der Kopflänge; Afterfloffenstrahlen, 8. . scabriceps. 73.

69. Minnilus Rubrifrons. (Cope) Jordan.

Rothgesichtige Elrite. Rosy-faced Minnow.

Beschreibung. — Körper mäßig langgestreckt, der Rücken kaum erhöht, der Schwanzsstiel etwas eingeschnürt; Kopf länger, als bei den anderen Spezien, kegelförmig und ziemlich spiß; Maul ziemlich groß, sehr schräg; Oberlippe über der Linie der Pupillenmitte, der Obertieserknochen reicht dis dem Auge gegenüber; Auge mäßig groß, vornen, viermal in der Kopfslänge; oben olivenfarben, die Schuppen mit dunkleren Kändern; Seiten silberig; eine dunkle Kückenlinie; die Schnauze der Männchen ist im Frühling höckerig, die Stirne, Kiemendeckelgezgend und Basis der Kückensolsse sind roth angehaucht; Kopf 3½ mal und Höcke 4½ mal in der Länge; R., 8; A., 10; Schuppen, 6-39-3; Jähne, 2, 4-4, 2, wenig hatenförmig gekrümmt, einer derselben zeigt zuweilen eine Art Mahlsläche. Länge, 2¾ 30s.

Vorkommen: Dhio-Thal.

Diagnofe. — Dies ist eine viel fleinere Spezies, als M. dinemus; fie besitt auch einen merklich größeren Kopf und ein kleineres Auge.

Lebensweise. — Dieser elegante kleine Fisch kommt im sublichen Theil von Ohio in großer Menge vor. Er halt sich in klarem Basser und in ben Schnellen größerer Gewässer auf. In ber Laichzeit ist er sehr hubsch.

70. Minnitus dinemus. Rafinesque.

Smaragde oder Rosenclrite. Emerald Minnow; Rosy Minnow; Lake Silverside.

? Notropis atherinoides, Rafinešque, Am. Month. Mag., ii, 1818, 204 (irrthümlich und ungewiß; möglicherweise Notemigonus). — Jordan, Bull. Ills. Lab. Nat. Hist., ii, 1878. 60.

Minnilus dinemus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 45. — Jordan, Man. Vert., 1. Auflage,

Notropis dinemus, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 296, und an anderen Orten.

Alburnus rubellus, Agaffiz, Lake Superior, 1850, 364.

Leuciscus rubellus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 1868, 254.

Minnilus rubellus, Jordan, Man. Vert. 1. Auflage, 1876. —

Notropis rubellus, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 296.

Alburnellus dilectus, Girard, Proc. Nat. Sci. Phila., 1856, 193.

Alburnellus jacutus, Cope, Trans. Am. Philos. Soc. 1866, 387.

Leucisus copii, Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus. vii, 1868, 205.

59-Z

Fische.

930

Beschung, der eib ung. — Körper lang und ichlant, seitlich zusammengedrückt, der Rücken nicht erhöht; Kopf schlant, kegelförmig, verhältnißmäßig kürzer, als bei den anderen Spezien; Maul mäßig groß, sehr schräg; Obertippe in einer Linie mit dem unteren Theil der Pupille, Oberstieferknochen erreicht den Bordertheil des Auges nicht; Auge groß, eher länger, als die Schnauze, drei und ein viertelmal in der Kopstänge, Flossen niedrig; die Kückenflosse ziemlich hinter den Bauchflossen angesett; die Spiten der Bauchflossen reichen ungefähr dis zur Mitte der Rückensslosse; Seitenlinie abwärts gebogen; Färbung, oben durchscheinend grün, die Seiten schönssilberig; Schuppen oben sein punktirt, aber nicht genug, um sie dunkelrandig zu machen, noch um den Seiten entlang Flecken zu bilden; ein schwacher dunkter Rückenstrich; im Frühling sind an dem Männchen die Schnauze und die Basis der Kückenslosse rosafarben. Kops 4½ mal und Höhe 5½ mal in der Länge; R, 8; A., 11; Schuppen, 5–38–3; Zähne, 2, 4–4, 2. Länge, 5

Borkommen: Ohio: Thal und Gegend der großen Seen; sie halten sich in den Flußbetten und Seen auf.

Diagnofe. — Diese Spezies vertritt vielleicht die schlankesten unter unseren Elrigen. Man kann sie an ihrer Gestalt, ihrer filberigen Färbung und an ber Größe ihrer Ufterflosse erkennen.

Lebensweise. — Dieser elegante Fisch ift im Erie-See ungemein gewöhnlich, und im ganzen Staate bildet er eine der am häufigsten vorkommenden Elrigen. Er hält sich in großen Wassermassen auf und wird selten in kleinen Bächen gesehen. Er hält sich gern in klaren Seen und in dem tiesen Wasser am Flusse eines Mühlendammes oder Wasserfalles auf. Un den in den See hinausgebauten Wersten werden sie häufig von den Knaben mit Negen gefangen und als Köder an die Fischer verkauft.

In dieser Spezies sinde ich eine beträchtliche Schwankung sowohl hinsichtlich der Farbe, als auch der Gestalt. Exemplare aus dem See (rubellus) sind in der Regel brillant silberig. Manche Exemplare aus dem Flusse (dinemus, jaculus) sind viel schlanker, als andere, indem ihre Höhe zuweilen weniger als ein Sechstel ihrer Länge beträgt. Diese schlanken Exemplare sind als eine besondere Spezies beschrieben worden, und mögen es auch wirklich sein, aber gegenwärtig bin ich nicht im Stande, diesselben als solche zu definiren. Ferner sind Exemplare mit hohem Körper und ziemzlich kleinen Augen als M. dilectus (Girard) bestimmt worden. Vermuthlich sind sie nicht als Spezien zu unterscheiden.

Name. — Der Speziesname dinemus (zweizeilig) bezieht sich auf das Borshandensein von zwei seitlichen Linien, namlich der eigentlichen Seitenlinie und einem farbigen Striche darüber. Dies ist ein unzweckmäßiger und vielleicht irreführender Name, da er aber die Priorität besitzt, so erachte ich mich nicht sür berechtigt, densels ben zu verwersen. Der noch ältere Name atherinoides gehört vielleicht dieser Spezies an, derselbe mag jedoch auf die Jungen von Notemigonus begründet worsden sein.

71. MINNILUS PHOTOGENIS. (Cope) Jordan.

Weißwangiger Scheiner. White-cheeked Shiner,

Sqalius photogenis, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, 280. Leuciscus photogenis, Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vii, 252. Minnilus photogenis, Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, 1876. —. Notropis photogenis, Jordan, Man. Vert, 2. Auflage, 1878, 297. Photogenis leucops, Cope, Trans. Am. Philos. Soc., 1866, 379, und an anderen Orten.

Beschreibung. — Körper schlant, seitlich zusammengebrückt; Kopf mäßig groß; Maul ziemlich schräg, der Unterkieser springt kaum hervor; Oberkieserknochen erreicht die Augenhöhle nicht; Rücken dreit; Rückenflosse hinter der Mitte des Körpers und ein wenig hinter den Bauchsslosse angeset; Seitenlinie abwärts gekrümmt; Auge groß, drei und ein drittel mal in der Kopslänge; Färbung olivensarben mit braunem Seitens und Rückenstrich; Seite und untere Theile schön silberig; Wangen silberig. Kopf 4½ mal und Söhe 5½ mal in der Länge; R. 8; A. 10; Schuppen 6-40-3. Länge 3 Zoll.

Borkommen: Ohio-Thal und füdwärts.

Diagnose. — Diese Spezies ähnelt in hohem Grade den Jungen der voraussgehenden. Ihr Auge ist nicht so groß und die Rückenflosse ist nicht so weit nach hinten gerückt. Die Afterflosse ist gleichfalls kleiner.

Leben & weise. — Diese Spezies sieht man selten im Staate Ohio. Sie kommt in West Virginien in einigen Nebenflüssen des Ohio vor und wird wahrscheinslich auch in den Gewässern gefunden werden, welche von der Ohioseite her in denzselben Fluß sich ergießen. In der Alleghann Gegend des Südens besitzt sie eine weite Verbreitung. Diese Spezies ist beträchtlichen Schwanfungen unterworfen.

Minnitus ariommus. (Jordan) Cope.

Großäugiger Scheiner. Big-eyed Shiner.

Photogenis ariommus, Cope, Trans. Am. Philos. Soc., 1866, 388; Proc. Acad. Nat. Sci, Phila., 1867, 164.

Cliola ariomma, Jordan, Man. Vert.. 2. Auflage, 1878, 298.

Episema ariomma, Jordan, Bull. Ills, Lab. Nat. Hist., 1878, 60.

Beschreibung. — Körper gedrungen, mäßig erhöht, seitlich etwas zusammengedrückt; Kopf masig, oben breit, die Schnauze mäßig entwickelt, etwas abwärts gebogen; Waul mäßig groß, schräg, die Kiefer gleich lang, die Oberlippe in einer Höhe mit der Pupillenmitte, der Obertieferknochen reicht dis zum Bordertheil des Auges; Auge sehr groß, zwei und dreisünstel mal in der Kopflange, viel länger, als die Schnauze, größer als dei irgend welchen anderen amerikanischen Cyprinoiden; Flossen mäßig groß, die Rückenslosse den Bauchslossen dierkt gegenüber, die Spizen der Bauchslossen befinden sich dem letzten Strahl der Kückenslosse gegenüber; Schuppen groß; sünszehn vor der Kückenslosse; Seitenlinie stark abwärts gekrümmt; olivensarben, Schuppe

pen oben dunkel gerändert; Seiten und unten schön silberig; kein Roth. Kopf 3½ mal und Höhe 4½ mal in der Länge; R. 8; A. 9; Schuppen 6-39-2: Zähne 2, 4-4, 2. Länge 5 Zoll. Borkommen: Ohio-Thal.

Diagnofe. — Die bedeutende Größe des Auges, welches größer ift, als bei irgend einer anderen Spezies von Elrigen, unterscheidet diese Spezies hauptfächlich.

Lebensweise. Diese Spezies kommt in großer Menge in Indiana im White River vor; aus genanntem Flusse wurde der Originaltypus erlangt. Diese Spezies halt sich in Gesellschaft von dinemus, eine Spezies, welcher sie sowohl hinssichtlich der Größe, wie auch der Farbe sehr ähnlich sieht, im Flußbett auf. Ohne Zweisel kommt sie im südlichen Ohio vor, doch besitze ich keine Exemplare aus diesem Staate, in der That, mit der einzigen Ausnahme eines Exemplares aus Kentucky, welches im Vereinigten Staaten Museum aufbewahrt wird, habe ich keine Exemplare gesehen, ausgenommen aus dem White River, und über keine anderen steht etwas verszeichnet. Diese Spezies ist sehr hübsch und für Aquarien geeignet.

73. Minnilus scabriceps. (Cope) Jordan.

Rauhföpfiger Scheiner. Rough-headed Shiner.

Photogenis scabriceps, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phil., 1867, 166. Cliola scabriceps, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1868, 298. Episema scabriceps, Jordan, Bull. Ills. Lab. Nat. Hist., 2, 1878, 60.

Beschner, Baifen ein ung. — Körper ziemlich gedrungen, seitlich wenig zusammengedrückt, ber Rücken ein wenig erhöht; Kopf ziemlich gedrungen und breit, die Schnauze stumps, etwas nach Unten gebogen; Maul ziemlich klein, endständig, schräg; der Oberkieser erreicht den Bordertheil der Augenhöhle; Seitenlinie abwärts gebogen; Flossen ziemlich klein, Auge groß, treimal in der Kopflänge; Färbung einsach olivensarben, Schuppen oben dunkel gerändert; Seiten weiß, mit einem aus dunken Tupsen gebildeten Seitenstreisen; dieser Streisen zieht sich durch das Auge und um die Schnauze; Männchen im Frühling warzig. Kopf 4 mal und höhe 4½ mal; R., 8; A., 8; Schuppen, 6–38–3; Jähne, 2, 4–4, 2. Länge, 3½ Boll.

Borkommen: Ohio: Thal.

Diagnose. — Diese Spezies sieht der vorausgehenden ähnlich, erlangt aber eine geringere Größe und besitzt ein kleineres Auge. Ihre Färbung ist matter.

Leben sweise. — Diese Spezies wird in den meisten Nebenflüssen des Ohio angetroffen, aber nicht in sehr großer Menge. Dieselbe scheint in Gesellschaft von Hyborhynchus notatus und Ericymba duccata vorwiegend die kleineren Geswässer und Bäche zu besuchen.

34. Gattung. LYTHRURUS. Jordan.

Lythrurus, Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, 1876, 272. Typus, Semotilus diplæmius, Raf. Etymologie, luthron, Blut; oura, Schwanz. Körper etwas langgestreckt, seitlich stark zusammengedrückt; Maul normal, schräg; keine Bartsäden; Zähne 2, 4–4, 2, mit Mahlstäche; Darmkanal kurz; Schuppen klein, dicht übereinsander gelagert; Seitenlinie ununterbrochen, nach abwärts gekrümmt; Flossen groß, Rückenslosse dicht hinter der Bauchslosse angesett (bei allen bekannten Spezien besindet sich ein schwarzer Tupsen vornen an ihrer Basis); Afterslosse lang; sie enthält zehn dis zwölf Strahlen; Größe gering; Färdung zur Laichzeit brillant, indem im Frühling die Flossen ter Männchen tiefroth sind. Im Mississprie find vier Spezien bekannt. Diese sind eng untereinander verwandt und sind möglicherweise nur Varietäten von L. diplæmius. In Ohio sis diest nur L. diplæmius beobachtet worden, aber L. cyanocephalus, Copeland, eine kleine compakte Spezieß, welche einem Pimephales ähnlich sieht, mag im nordwestlichen Ohio gefunden werden. L. ardeus, Cope, eine schlanke silberige Spezieß, welche einem Minnilus gleich ist, wird vielleicht im süblichen Ohio gefunden, und L. atripes, Jordan, eine Spezieß, deren Usterslosse ebenso gestüpselt ist, wie die Rückenslosse, mag in den träge kließenden Gewässen, welche in den Ohio sich ergießen, vorkommen. Wir besitzen jedoch keine Beweise, daß irgend eine von diesen Spezien einen Anspruch darauf erheben kann, im vorliegenden Berichte angesührt zu werden.

74. LYTHRURUS DIPLÆMIUS. (Rafinesque) Cope.

Mothfloffe. Red-fin.

? Semotilus diplemius, Rafinesque, Ich. Oh., 50.

Hypsolepis diplemius, Butnam, Bull. M. C. Z., 1863, 7.

Hypsilepis diplæmia, Cope, Proc. Phila. Acad. Sci., 1864. 279; Cyp. Penn., 373; Proc. Phila. Acad., 1867, 162. — Kordan, Ind. Geol. Surv., 1874, 223.

Leuciscus diplemius, Günther, Cat. Fishes, vii, 250, (nicht von R rtland).

Luxilus diplæmia, Jordan, Bull. Buff. Nat. Hist Soc., 1876, 94.

Lythrurus diplæmius, Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, 1876, 285; 2. Auflage, 1878.

?? Rutilus ? ruber, Rafinesque, Ich. Oh., 52 (vermuthlich L. ardeus).

Rutilus compressus, Kirtland, Rept. Zool. Ohio, 169 (vermuthlich nicht von Raf.).

Leuciscus compressus, Kirtland, Bost. Soc. Nat. Hist., iv, 306. — Storer, Synopsis, 469 (vermuthlich das Weibchen dieser Spezies).

Beschwanzstiel ist merklich lang; Kopf lang, kegelförmig, ziemlich zugespitzt; Maul groß, mäßig schräg, der Zwischerknochen auf der Höhe der Pupille, und der Oberkieserknochen erstreckt sich bis dem Auge gegenüber; Unterkieser etwas vorspringend; Auge mäßig, ungefähr ebenso lang, wie die Schauze (muzzle), 3½ mal in der Kopslänge; Schuppen dicht übereinander gelagert, vornen gehäuft; ungefähr 30 Schuppen vor der Rückenslosse; Rückenslosse hoch, ungefähr halbmegs zwischen Bauch- und Afterslossen vor der Rückenslosse; Koben die Bauchslossen nicht, die letzteren reichen bis zum After; Schwanzslosse lang; Färbung oben dunkel stahlblau, unten blaß oder silberig, die Männchen zeigen häufig Andeutungen von 8 bis 10 Querstreisen; ein auffälliger Tupsen vornen an der Basis der Rückenslosse, die Flossen sind außerdem einsach gefärbt; im Frühling sind an den Männchen der vordere Theil des Rückens und der Kopf mit kleinen weißlichen Höckenschen dicht bedeckt, während der Bauch und die unteren Flossen schoff nich siegelroth sind; die Weichen sind sehr blaß olivensarben, manchesmal farblos; Kopf, 4½ mal und Höche 44 mal in der Länge; A. 7; A., 11; Schuppen, 9–47–5, Zähne, 2, 4–4, 2; Länge, 3½ Zoll.

Diagnose. — Die Rothflosse kann von allen anderen Elriten von ähnlichem Aussehen durch das Borhandensein eines schwarzen Tupsens vornen an der Basis der Rückenflosse unterschieden werden. Die einzige andere Spezies, welche ähnlich gezeichnet ist, Semotilus corporalis, besitzt einen größeren Kopf und eine kurze Ufterssslosse mit 7 oder 8 Strahlen.

Leben sweise. — Diese Spezies kommt in ganz Ohio, besonders im süblichen Theil des Staates, in großer Menge vor. Sie liebt besonders kleine, klare Bäche. Im Frühling ist das Männchen einer der brillantesten unter unseren Fischen, indem es manchmal fast violett gefärbt ist und später eine schöne ziegelrothe Farbe zeigt. Das Weibchen ist in der Regel sehr blaß gefärbt und zeigt einen zarten purpurfarbesnen Glanz.

35. Gattung. LUXILUS. Rafinesque.

Luxilus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 47.

Hypsolepis, Baird, Mss., Agaffiz, Am. Journ. Sci. Arts, 1854, 359.

Alburnops, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 194.

Plargyrus (Raf.), Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 195.

Hydrophlox, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 292.

Thous, Luxilus chrysocephalus, Rafinesque; Cyprinus cornutus, Mitch.

Stymologie, Lateinisch, lux, bas Licht, in Anspielung auf ben volksthümlichen Ramen Scheiner.

Körper oblong, seitlich mehr oder minder zusammengedrückt; Maul normal; keine Bartfäben; Zähne 2, 4-4, 2, hakenförmig, mit Kaufläche; Darmkanal kurz; Schuppen groß, den Seiten des Körpers entlang mehr oder minder dicht auseinander gelagert, so daß der bloßliegende Theil der Schuppen höher (breiter), als lang ist; Seitenlinie zusammenhängend, uach Unten gebogen; Rückenflosse unmittelbar über den Bauchflossen, oder ein wenig dahinter; Afterslosse kurz; Färsbung während der Laichzeit in der Regel sehr brillant; das Männchen roth angehaucht und seine Schnauze höckerig. Wie hier ausgesaßt, bildet dies eine große Sattung, welche eine beträchtliche Unzahl von Spezien, die zumeist im Süden vorkommen, umsaßt. Es gibt drei gut ausgesprägte Untergattungen: Luxilus im engeren Sinne; dieslebe enthält große Spezien mit sehr dicht auseinander gelagerten Schuppen, welche viel höher (breiter), als lang sind; die Rückenflosse besindet sich über den Bauchslossen und die Kiefer sind gleich lang; Typus L. cornutus.

Coccotis, Jordan, umfaßt ziemlich große Spezien, beren Schuppen weniger dicht aufeinans ber lagern, aber bennoch höher, als lang find; Rückenflosse hinter den Bauchflossen und Unterstiefer vorspringend; Thpus L. coccogenis.

Alburnops, Grd. (Hydrophlox), kleine Spezien mit normaler Beschuppung; die Kieser sind gleich lang und die Rückenstosse befindet sich ein wenig hinter den Bauchflosseu. Diese Fische ähneln gewissen von Hudsonius, aber die Männchen sind brillant gefärbt. Typus, L. blennius.

Nur L. cornutus, die größte und best bekannte Spezies der Gattung, ist in Ohio beobachtet worden.

75. Luxilus cornutus (Mitch.) Jordan.

Scheiner; Rothflosse; Aastarm. Shiner; Red-fin; Rough-head; Rot-gut; Minnow.

Cyprinus cornutus, Mitchell, Am. Monthly Mag. and Crit. Rev., 1817, 298 (furz erwähnt); Am. Monthly Mag., 1818, 324 (Beschreibung).

Leuciscus cornutus, Storer, Bost. Journ. Nat. Hist., ix, 1822, 182; Synopsis, 1840, 409.
— DeKay, Fishes N. Y., 1842, 207. — Günther, Cat. Fishes, vii, 1868, 249.

Hypsolepis cornutus, Storer, Fishes Mass., 1855, 284. — Cope, Proc. Phila. Acad. Sci., 1864, 279. — Butnam, Bulletin M. C. Z., 1863, 7.

Plargyrus cornutus, Girard, Proc. Phila. Acad. Sci., 1856, 196.

Hypsilepis cornutus, Cope, Cyp. Penn., 1866, 372; Proc. Phila. Acad. Sci., 1867, 158; Journal Phila. Acad. Sci., 1868, 292. — Jordan, Ind. Geol. Surv., 1874, 223. — Uhster und Lugger, Fishes of Md., 1876, 148, und neuerer amerikanischer Autoren.

Hypsilepis cornutus, vars gibbus, frontalis, cerasinus, cornutus, cyaneus, Cope, Proc. Phila. Acad. Sci. 1867, 167.

Luxilus cornutus, Rafinesque, MSS., Fishes of the Susquehanna. — Jordan, Bull. Buff. Nat. Hist. Soc., 1876, 94; Manual. Vert., 1876, 286; 2. Auflage, 1878, 282, und an anderen Orten. — Nelson, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 1877.

Cyprinus megalops, Rafinesque, Am. Monthly Mag., 1818, 121 (befitt mahricheinlich die Priorität der Beschreibung).

Cyprinus melanurus, Rafinesque, o. a. D. 1818, 121.

Luxilus chrysocephalus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 48.

Semotilus deplemia, Kirtland, Rept. Zool. Ohio, 1838, 168 (nicht von Raf.).

Leuciscus diplemia, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v, 1846, 276. — Storer, Synopsis, 411.

Argyreus rubripinnis, Sedel, Ruffeger's Reifen, 1843, 1040.

Leuciscus gibbosus, Storer, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., July, 1845; Synopsis 1846, 418.

Hypsolepis gibbosus, Agaifit, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 358.

Plargyrus gibbosus, Girard, Proc. Phila. Acad. Sci., 1856, 191.

Leuciscus plagyrus, Rirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v, 1845, 26.

Leuciscus plargyrus, Storer, Synopsis, 1846, 410.

Leuciscus frontalis, Agaffiz, Lake Superior, 1850, 368.

Hypsilepis frontalis, Agaffis, Am. Journ. Nat. Sci. Arts, 1854, 359. — Butnam, Bull. M. C. Z., 1863, 7.

Plargyrus frontalis, Girard, a. a. D.

Leuciscus gracilis, Agassis, Lake Superior, 1850, 370.

Plargyrus gracilis, Girard, a. a. D.

Hypsilepis gracilis, Cope, Proc. Phila. Acad, Sci., 1867, 157.

Plargyrus typicus, Girard, a. a. D., 195.

Plargyrus argentatus, Girard, a. a. D., 196.

Plargyrus bowmani, Girard, a. a. D., 186, und Pac. R. R. Surv., x, 263, 1858.

Hypsilepis obesus, Cope, Proc. Phila. Acad. Sci., 1867, 157 (nicht L. obesus, Storer, nach Agassiz.

Beschreibung. — Körper langgestreckt, bei den Jungen seitlich zusammengedrückt, bei ben Erwachsenen furz, seitlich zusammengedrückt und der vordere Rückentheil stark angeschwollen und budelig; Ropf ziemlich schwer, seitlich zusammengedrückt, zwischen den Augen abgerundet, vie Schnauze abgestumpst, mäßig groß, sast horizontal, die Riefer fast gleich lang, der Unterkiefer etwas nach Unten gesenkt; Auge mäßig groß, vier- bis fünsmal in der Kopflänge; der Oberkieferknochen erreicht kaum den Bordertheil des Auges; die Zwischenkiefer unter der Sohe des Auges; Schuppen an den Flanken stets höher, als lang, dies ift ungemein der Fall bei den Erwachfenen; die Seitenlinie nach Unten gefrümmt; Rückenflosse mäßig groß; bei den Jungen unmittelbar über den Bauchfloffen angesett, bei den Erwachsenen dagegen durch das Wachsthum des hintern hinterhaupttheiles etwas nach hinten verschoben; die Brustflossen reichen kaum oder gar nicht zu den Bauchflossen, die letzteren reichen ungefähr bis zum After; Theil vor der Rückenflosse typisch mit ungefähr 23 Schuppen ausgestattet ; Färbung oben dunkel stahlblau, die Schuppen mit schwärzlichen Rändern, die Blasen gleichfalls schwärzlich; eine goldige Linie zieht fich bem Rücken entlang und eine andere auf jeder Seite, diese Linien sind nur dann deutlich, wenn der Fisch im Waffer sich befindet; Bauch und unterer Theil der Seiten filberig oder im Frühling bei den Männchen schon rosa; Rückenflosse etwas schwärzlich, die übrigen Flossen einfach gefärbt, die unteren Floffen find im Frühling bei den Männchen rofig gefärbt; Ropf oben dunkel; eine bunkle Schattirung hinter der Schulter (scapula); Unterkiefer und Theil por der Rückenfloffe bis zur Spite der Schnauze im Frühling bei ben Mannchen mit kleinen Soderchen bedectt; Beibchen und junge Fische find oben einfach olivenfarben und unten filberig. Ropf ${\bf 4}_4$ mal und Söhe 31 mal in der Länge, mit dem Alter sehr wechselnd; R., 8; A., 9; Schuppen, 6-41-3; Zähne, 2,4-4,2, mit ziemlich schmalen Mahlflächen.

Diese Spezies ift ungemein unbeständig und mehrere Barietäten sind von Professor Cope mit Namen belegt worden. Es ist jedoch unnöthig, sämmtliche an diesem Orte zu beschreiben Länge, 5 bis 6 Zoll.

Borkommen: In allen Gewäffern öftlich von den großen Gbenen, ausgenommen in den sübsatlantischen Staaten (fehlt in den Gewäffern zwischen dem Reuses und dem Alabama-Fluß); allerorts der häusigste Fisch.

Diagnose. — Der erwachsene Scheiner fann sofort an der unverhältnißmäs ßig großen Höhe (Breite) der Schuppen an der Seite, deren bloßliegender Theil viel höher, als lang ist, erkannt werden. Die Jungen können nur durch, eine sorgkältige Bergleichung von gewissen Spezien von Minnilus, Hudsonius u. s. w. unterschies den werden.

Leben sweise. — In Ohio ist dies in jedem nicht versiegenden Gewässer der allerhäusigste Fisch. In allen kleinen Bächen und stillen Stellen eines jeden Flusses sindet man die Jungen in Myriaden; dieser Fisch bildet einen beträchtlichen Theil des Futters der Schwarzbärsche und anderer Raubsische. Er erlangt eine beträchtliche Größe, wird aber kaum als Speise verwendet, ausgenommen von den Topfsischern und Knaben. Das Fleisch ist weich und verdirbt bald nach dem Tode des Thieres, woher der Rame Aasdarm (Rotten-gut) oder Aasdarmelrize stammt, welcher im Süden diesem Fisch häusig beigelegt wird.

36. Gattung. ERICYMBA. Cope.

Ericymba, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 88.

Typus, Ericymba buccata, Cope.

Stymologie, eri, eine verftärkende Borfilbe; kumba, ein Hohlraum, in Anspielung auf ben Schleimkanal.

Körper oblong, seitlich mäßig zusammengedrückt; Schnauze breit; Zwischen deckel und Knochen des Unterkiesers (mandible) besitzen äußerlich sichtbare, stark entwickelte Schleimgänge; Lippen dünn; keine Bartsäden; Zähne, 1, 4-4, 0, ohne Mahlstäche, hatensörmig, die Kanten ganzrandig; Schuppen ziemlich groß; Seitenlinie zusammenhängend; Rückenstosse von Bauchslossen; Basis der Afterstosse kurz; silberige Fische von ziemlich geringer Größe; werden von allen anderen Elriten sofort durch die von Hohlräumen durchsetzen Knochen des Kopses unterschieden. Bis jeht ift nur eine einzige Spezies bekannt.

76. ERICYMBA BUCCATA. Cope.

Sitbermaulige Girige. Silver-jawed Minnow.

Ericymba buccata, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 88. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus. vii — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 299.

Be schreibung. — Körper spindelförmig, ziemlich langgestreckt, der Rücken nicht erhöht; Kopf ziemlich lang, oben etwas abgeplattet, mit breiter und prominenter Schnauze: Maul ziemlich klein, horizontal, nicht ganz untenständig, der Unterlieser ist beträchtlich kürzer, als der Oberkieser; Oberlippe unter der Höhe der Lupille; Oberkieserknochen erreicht das Auge nicht; Zahnstücke (dentary bones) aufgetrieben, die Schleimkanäle bilden auffällige Querlinien; Kiemendeckel klein; Auge groß; die Seitenlinie fast gerade; die Mitte des Bauches schuppenlos; fünszehn Schuppen vor der Rückenslosse; Farbe olivensarben, ziemlich blaß; Seiten schön silberig mit bläulicher Spiegelung; ein dunkler Hückenstreisen, hinten auffällig; Flossen einsach gefärbt; Männchen ohne Knötchen oder grellen Farben. Kopf 3\gar{3}{5} mal und Höhe 5 mal in der Länge; R., 8; A., 8; Schuppen, 5-33-3; Zähne 1, 4-4, 0. Länge, 5 30ll.

Borkommen: Dhio: Thal.

Diagnofe. — Diese Spezies erkennt man sofort unter allen anderen Elritzen an der durchlöcherten Beschaffenheit der Knochen des Unterfiesers.

Leben sweise. — Dieser zierliche und interessante kleine Fisch kommt in den meisten Gewässern, welche in den Ohio sich ergießen, in großer Menge vor. Derselbe zieht klare, kiesige oder sandige Bäche vor und steigt häusig in kleine Bäche hinauf. Die meisten Exemplare, welche man sieht, sind klein. Während der Laichzeit sind die Männchen keinen besonderen Veränderungen in ihrer Farbe oder Form unterworfen.

37. Gattung. PHENACOBIUS. Cope.

Phenacobius, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1867, 96. Sarcidium, Cope, Hayden's Geol. Surv., 1870, 1872, 440. Thur, Phenacobius teretulus. Cope.

· Ethmologie, phenax, Täuschung; bios, Leben; die Spezien besitzen das Aussehen von pflanzenfressenben Elritzen, sind aber mit den Zähnen und Eingeweiden der fleischfressenden auszgestattet.

Körper langgestreckt, unvolkommen brehrund; Maul klein, untenständig, mit verdickten Lippen; die Lippen des Unterkiesers auf beiden Seiten zu einem auffälligen Lappen entwickelt, wodurch er eine schwache Nehnlichkeit mit dem Unterkieser von Exoglossum darbietet; keine Bartsäden; Zwischenkieser vorschiebbar; Rückenflosse vor Bauchflossen angeset; Basis der Usterflosse kurz; Darmkanal nicht langgestreckt; Bauchsell blaß; Zähne 4–4, hakensörmig, ohne Mahlfläche; Schuppen ziemlich klein; Seitenlinie zusammenhängend. Spezien von ziemlich geringer Größe; sie zeigen eine beträchtliche Nehnlichkeit mit jungen Saugern. Drei oder vier Spezien sind bekannt, zumeist mit südlicher Berbreitung.

77. PHENACOBIUS TERETULUS. Cope.

Phenacobius teretulus, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1867, 96. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 299.

Sarcidium scopiferum, Cope, Hayden's Geol. Surv. Terr. 1872, 440 (mahrscheinlich die-felbe).

Phenacobius scopiferus, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 299; Bull. Hayden's Geol. Surv. Terr., 1878; Bull. Ills. State Lab. Nat. Hist., ii, 1878, 61.

Phenacobius teretulus, var. liosternus, Meljon, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., i, 1876, 46.

Beschwanzstiel gedrungen; Kopf kräftig, die Schnuge langgestreckt, stumpf nach Unten gebosegen, massig; Maul klein, untenständig, horizontal, der Oberkieserknochen reicht nicht bis zum Auge; Lippen schwach gefältelt; Isthnus breit; Seitenlinie fast gerade; Auge groß, hoch oben, drei und einhalbmal in der Kopflänge. Färbung blaß gelblich, die Schuppen oben dunkelgerändert; Schnauze schwärzlich; ein bleifarbenes Seitenband; Flossen einsach gefärbt. Kopf, $4\frac{2}{3}$ mal und Höhe $4\frac{1}{4}$ mal in der Länge; R., 8; A., 7; Schuppen, 6-43-5; Zähne, 4-4. Länge, $3\frac{1}{2}$ Zoll.

Borkommen: West-Virginien bis zum Rio Grande.

Diagnofe. — Bon anderen kleinen Elritzen unterscheidet sich diese Spezies durch die verdickten Lippen nebst dem kurzen Darmkanal und der Zahl (4-4) der Zähne.

Lebensweise. — Ueber das Vorkommen dieser Spezies in Ohio ist bis jett nichts bekannt. P. teretulus kommt in den Bächen von West-Virginien vor und P. scopiserus, welche ich für dieselbe Spezies oder für eine Varietät derselben erachte, wird in Ilinois gefunden. Wir dürsen daher erwarten, sie in den Bächen von Ohio zu finden. Ueber die Lebensweise dieser Spezies ist wenig Bestimmtes bekannt. Prosessor Cope fand sie im Kanawha-Fluß, und zwar in großer Menge im Flusse selbst und an den Sinmündungen seiner Nebenslüsse.

38. Gattung. RHINICHTHYS. Agaffig.

Argyreus, Hedel, Russegger's Reisen, 1843, i, 1040 (in der Entomologie bereits verwandt). Rhinichthys, Agassiz, Lake Superior, 1850, 350.

Thous, Cyprinus atronasus, Mitch.

Etymologie, rhin, Schnauze,; ichthus, Fifch.

Körper ziemlich langgestreckt, seitlich nicht ftark zusammengebrückt; Maul klein, nicht ganz untenständig, normal; der Obertiefer nicht vorstreck dar; die Oberlippe ist mit der Haut der Stirn continuirlich; ein endständiger Bartsaden an dem Oberkieserknochen; Zähne in der Regel 2,4-4, 2, hakenförmig, ohne Mahlstäche; Darmkanal kurz; Schuppen sehr klein; Seitenlinie zusammenhängend; Rückenflosse hinter den Bauchslossen angesetzt; Basis der Aftersstoffe kurz; Färdung dunkel, im Frühling rosafarben.

Spezien von ziemlich geringer Größe; in ben Bereinigten Staaten, öftlich vom Felfenges birge, in allen klaren Bachen in Menge vorkommend.

Analyse der Spezien bon Rhinichthys.

- - 78. RHINICHTHYS CATARACTÆ. (Balenciennes) Jordan.

Miagara: Grundling. Long-nosed Dace; Niagara Gudgeon.

Gobio cataractæ, Euv. und Val., Hist. Nat. des Poissons, xvii, 1842, 315, pl. 483. Ceratichthys cataractæ, Cope, Trans. Am. Philos. Soc. Phila., 1866, 365. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus. vii, 176.

Rhinichthys cataractæ, Jordan, Man. Vert. 2. Auslage, 1878, 307, und an anderen Orten. Leuciscus nasutus, Ayreë, Bost. Journ. Nat Hist., iv, 1843, 2, 99, und der Autoren.

Rhinichtnys nasutus, Agafiig, Lake Superior, 353. — Günther, Cat Fishes Brit. Mus., vii. 189, und der meisten Autoren.

Argyreus nasutus, Cope, Trans. Am. Philos. Soc., 1856, 369.

Rhinichthys marmoratus, Agaifii, Lake Superior, 1850, 354. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 189.

Beschreibung. — Körper langgestreckt, seitlich wenig zusammengedrückt, nicht erhöht; Kopf lang, die Schnauze abgestacht, verschmälert und ungemein vorspringend, das Maul ist gänzlich untenständig und horizontal; Auge sast median, sein Durchmesser ist fast zweimal in der Länge des Kopses enthalten; Isthmus breit; Bartsäden erkennbar; die Seitenlinie beginnt dem oberen hinteren Winkel des Kiemendeckels gegenüber und ist abwärtst gebogen; Brustslossen bei den Männchen vergrößert, in den Achielhöhlen (axils) ein kleiner Kettauswuchs. Färbung, olivensarben oder dunkelgrün, unten blasser, mit zahlreichen schwärzlichen Punktirungen; der Rücken ist häusig sast ganz schwarz, einige von den Schuppen sind in der Regel unregelmäßig dunkler, wodurch ein marmorirtes Aussehen veranlaßt wird; kein schwarzer Seitenstreisen; junge Czemplare zeigen eine schwärzliche seitliche Schattirung; ein schwärzlicher Tupsen auf dem

Kiemendeckel; bei den Männchen find im Frühling die Lippen, Wangen und alle Flossen karmoifinroth. Kopf, 4 mal und Höhe 5 mal in der Länge; R., 8; A., 7; Schuppen, 14–65–8; Zähne, 2, 4-4, 2; Länge, 5 Zoll.

Borkommen: Neuengland, mittlere Staaten und Gegend der großen Seen, in klarem kaltem Wasser.

Diagnose. — Diese Spezies kann an der sehr vorspringenden Schnauze in Berbindung mit den Bartfäden und den sehr kleinen Schuppen erkannt werden.

Leben sweise. — Diese Spezies liebt, gleich der Forelle, klares, rasch flies gendes Wasser. Sie bewohnt die Schnellen und Steintumpel, und ihre Bewegungen sind schnell und kräftig. Im Staate Ohio ist dies keine sehr gemeine Spezies, wird aber in den Zuslüssen des EriesSees und manchesmal im See selbst angetroffen. Sie kommt auch im südlichen Theil des Staates vor.

Name. — Dieser Fisch wurde zuerst nach einigen Exemplaren beschrieben, welche von den Niagarafällen an das Museum in Paris geschickt worden waren. Er wurde beswegen Cobio cataractæ oder "Gründling der Fälle" genannt.

79. Rhinichthys atronasus. (Mitchill) Agaffiz.

Schwarznafige Glrite. Black-nosed Dace; Rockfish.

Var. atronasus.

Cyprinus atronasus, Mitchill, Trans. Lit. and Phil. Soc. New York, i, 1841, 460. Leuciscus atronasus, Dekan, New York Fauna, Fishes, 1842, 205, und der Autoren. Argyreus atronasus, Cope, Cyp. Penn., 1866.

Rhinichthys atronasus, Agassis, Lake Superior, 1850, 354. — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., vii, 191, und sast aller neueren Autoren.

Var. obtusus.

Rhinichthys obtusus, Agaffit, Am. Journ. Sci. Arts, 1854, 357. — Jordan, Man, Vert.; 1876, 280; Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist., 1876, 331.

Argyreus dulcio, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 185.

Argyreus obtusus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 185.

Rhinichthys obtusus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 1868, 190.

Rhinichthys lunatus, Cope, Proc. Phil. Acad. Sci., 1864, 278; Journ. Phila. Acad. Sci., 1869, 228. — Jorban, Ind. Geol. Survey, 1874, 223; Man. Vert., 281.

Argyreus lunatus, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1870.

Beschreibung. — Körper mäßig langgestreckt, seitlich wenig zusammengedrückt; Kopf mäßig groß, ziemlich breit und oben abgeslacht; Schnauze mäßig groß; Maul klein, horizontal, nicht ganz endständig, der Unterkieser umschlossen; Bartsaden winzig, vermuthlich aber stets vorshanden; Oberlippe auf der Höhe des unteren Theiles der Pupille; der Oberkieserknochen reicht nicht nahezu bis zum Auge; Auge klein, sast median, anderthalbmal in der Länge der Schnauze enthalten; vier und einhalbmal in der Kopslänge; Flossen ziemlich klein; Rückenflosse ziemlich aut nach hinten; Schuppen ziemlich klein, etwas eingesenkt; Seitenlinie abwärts gekrümmt.

Färbung, oben schwärzlich, einige von den Schuppen sind unregelmäßig darüber; ein schwarzer Streifen zieht sich von der Schnauze durch das Auge und den Körperseiten entlang; ein blaßer Strich unter diesem; Bauch silberig; im Frühling sind an den Männchen die Seitenstreisen und die unteren Flossen und manchesmal der ganze Körper schön karmoisinroth; später im Sommer ist der Seitenstreisen der Männchen scharlachroth oder orangesarben, und noch später im Jahre wird die rothe Farbe immer blaßer und schwächer. Kopf 4 mal und höhe 4½ mal in der Länge; R., 7; A., 7; Seitenlinie, 64; Zähne, 2, 4–4, 2; Länge, 3 Zoll.

Var. obtusus (Ag.), eine südweftliche Form kann folgendermaßen charakterifirt werden :

R. atronasus sehr ähnlich, in der Regel aber etwas gedrungener, der Kopf ift ein wenig fürzer und die Färdung etwas verschieden; der Rücken ist olivensarben, mit einer dunkleren Schattirung gesteckt; die Seiten zeigen einen ziemlich schwachen bräunlichen Streisen, welcher oben und unten mit einer blaßeren Schattirung eingesaßt ist; Bauch silberig; ein dunkler Flecken in der Mitte der Basis der Rückenslosse. Brustklossen der Männchen größer, und der Seitensstreisen ist rosa gefärdt. Kopf 4 mal und Höhe 4½ mal in der Länge; R., 7; A., 7; Schuppen, 14–63–8; Zähne, 2, 4–4, 2. Länge, 3 Zoll.

Borkommen: Neu-England bis Mlabama. Var. atronasus in der Gegend von Cleveland ostwärts bis Maine und Birginien. Var. obtusus in der Gegend der oberen Seen, im Ohio-Thal und südwärts bis Georgia und Alabama

Diagnofe. — Diese Spezies kann an ihren kleinen Schuppen und ihrer dunklen Färbung in Verbindung mit der Lage des Maules erkannt werden. Ihre kürzere Schnauze unterscheidet sie sofort von der vorausgehenden Spezies.

Lebensweise. — Diese Spezies ist eigenthümlich für klare kleine Bäche und Quellen. Un geeigneten Orten kommt sie in ungemeiner Menge vor. Es ist ein sehr schneller und behender Fisch. Im Frühling und Sommer sind die Männchen brillant gefärbt.

39. Gattung. ERIMYSTAX. Jordan.

Erimystax, Jordan (neu).

Typus, Leuciscus dissimilis, Kirtland.

Etymologie, eri, eine Berftärfungsvorfilbe ; mustax, Bartfaden (Schnurbart).

Körper langgestreckt; Maul untenständig, die Lippen einigermaßen verdeckt; ein gut entwickelter Bartsaden am hinteren Ende des Oberkieserknochens; Zähne 4-4, hakensörmig, mit schmaler Mahlsläche; Schuppen ziemlich groß; Seitenlinie zusammenhängend; Rückenflosse vor den Bauchslossen stehend; Basis der Afterslosse kurz; Größe mittelmäßig. Gine einzige Spezies ist bekannt; hinsichtlich der Färbung und Lebensweise zeigt sie einige Aehnlichkeit mit den Etheosstomoldsischen.

80. ERYMYSTAX DISSIMILIS. (Kirtland) Jordan.

Getüpfelter Scheiner. Spotted Shiner.

Luxilus dissimilis, \mathfrak{K} irtland, Boston Journ. Nat. Hist., v, 1840, 341.

Cereatichtys dissimilis, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, 277; Cyp. Penn., 1866, 368. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 177. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflaze, 1878, 306, und der Autoren im Allgemeinen.

Beschwanzstiel; Kopf lang. — Körper lang und schlank, seitlich wenig zusammengedrückt, mit langem Schwanzstiel; Kopf lang, oben ziemlich flach, die Schnauze etwas stumpf nach abwärts gekrümmt, ein wenig über das ziemlich kleine horizontale Maul vorspringend; Unterkieser umschlossen; beide Kieser vornen mit einer harten Haut versehen, seitlich eine Art Spike bildend; Bartsäden beträchtlich kürzer, als Pupillendurchmesser; Oberkieserknochen reicht nicht ganz bis zur Augenhöhle; Auge sehr groß, hoch oben, etwas nach oben gerichtet, etwas hinter ver Mitte des Kopses, bildet mehr als ein drittel der Kopflänge; Kiemendeckel klein; Kuckenstosse ziemlich gruß, ihr hinterer Hand schräg; Asterslosse klein; Schwanzslosse zu gespalten; Bauchslosse ziemlich lang; Schuppen ziemlich groß, zweiundzwanzig vor der Kückenslosse; Seitenlinie sast gerade; olivensarben, Seizten silberig, mit einem bläulichen Seitenstreisen, welcher zu mehreren schwärzlichen Punkten erweitert ist, die durch dunkte Punkturungen gebildet werden und hinten am deutlichsten sind; ein schwärzlicher Streisen am Kopse, durch die Augen und Schnauze; Flossen einsach gefärbt. Kops 1½ mal und Höhe 5½ mal in der Länge; R., 8; A., 7; Schuppen, 6-47-5; Zähne, 4-4. Länge, 5 Zoll.

Vorkommen: Dhio-Thal und Seegegend.

Diagnose. — Diese Spezies kann an dem langen und schlanken Körper und ber eigenthümlichen Färbung erkannt werden, denn die bläulichschwarzen seitlichen Flecken findet man bei teiner anderen von unseren Spezien.

Lebensweise. — Diese Spezies sucht große Wassermassen auf; in den Seen und Betten der großen Flüsse kommt sie in der größten Menge vor. Ich habe sie niemals in kleinen Bächen gesehen; in den Flüssen wird sie selten in Netzen gefangen, ausgenommen bei sehr niedrigem Wasserstand. Sie erreicht für eine Elritze eine beträchtliche Größe, und da sie an der Angel anbeißt, so erblickt man sie dem Ohio-Flusse entlang häusig an der Angelschnur der kleinen Knaben. Der Angabe von Dr. Kirtland gemäß, wird sie häusig "als Köder an den Angeln von Legschnüren" gebraucht.

40. Gattung. CERATICHTHYS. Baird.

Ceratichthys, Baird, 1853. — Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 212, und der Autoren.

Hybopsis, Agaffiz, Am. Journ. Sci. Arts, 1854, 358.

Nocomis, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 190.

Erinemus, Jordan, Man. Vert., 1876, 279.

Inpus, Semotilus biguttatus, Kirt.

Etymologie, keras, Horn; ichthus, Fisch.

Gestalt mannigsach; Maul endständig ober unten mit dünnen oder etwas fleischigen Lippen; ein auffälliger Bartsaden, welcher am Oberkieser endständig ist; Zwischenkieser vorschiebbar; Zähne 4–4, oder 1, 4–4, 1, oder 0, hakenförmig, ohne Mahlstäche; Schuppen ziemlich groß; Seit-nlinie zusammenhängend; Rückenflosse über, vor oder ein wenig hinter den Bauchflossen angesett; Basis der Afterslosse furz; Größe und Färbung verschiedentlich.

Sine große Gattung, welche eine große Menge von Formen umfaßt. Bon ben zahlreichen Spezien find bis jett zwei in Ohio gefunden worden. Diese zwei zeigen wenig Aehnlichkeit mit einander und können für Repräsentanten von verschiedenen Untergattungen gehalten werden.

Analyfe der Spezien bon Ceratichthys.

*Maul nicht ganz untenständig; Schuppen groß, ungefähr 36 in der Seitenlinie; Auge sehr groß; silberig (Untergattung Hydopsis) amblyops 81.

**Waul endständig; Schuppen mäßig groß, ungefähr 41 in der Seitenlinie; Auge mäß g; nicht silberig (Untergattung Ceratichthys) . . . biguttatus 82.

81. CERATICHTHYS AMBLYOPS (Rafinesque). Girard.

Großäugige Elrite. Big eyed Chub.

Var. amblops.

Rutilus amblops, Rafinesque, Ich. O., 1820, 51.

Ceratichthys amblops, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 213. — Jordan, Man. Vert., 2. Auffage, 306.

Nocomis amblops, Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 1876, 328.

Var. gracilis.

Hpbopsis gracilis, Agaffiz, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 358. — Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 1876, 331.

Gobio vernalis, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 188; U. S. Pac. R. R. Surv., 1858, 249.

Hybopsis winchelli, Girard, Proc. Acad. Nat Sci. Phila., 1856, 211,

Nocomis winchelli, Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist., 1876, 330.

Ceratichthys winchelli, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 306.

Ceratichthys hyalinus, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1868, 266. — Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus, vii, 179, und der Autoren.

Beschreibung. — Körper mäßig langgestreckt, seitlich wenig zusammengebrückt, vornen am massigsien; Kops groß, Schnauze ziemtlich lang, das Prosils ihr stumps; Auge ungewöhnlich groß, größer als bei den meisten unserer Etrigen, sein Durchmesser beträgt ungefähr ein drittel der Länge der Kopsseite; Maul ziemtlich tlein, untenständig, horizontal; Bartsaden gut entzwickelt; Flossen mäßig groß, die Rückenslosse ist über der Basis der Bauchslossen angesetz; Schuppen groß, Färdung oden durchscheinend, die Seiten und unten schön sil erig; ein bleisarbener seitlicher Streisen, manchesmal schwach, manchesmal glänzend schwärzlich; oberer Theil des Kopses und ein Strich durch das Auge dunkel; kein Rückenstreisen; Flossen nicht getüpselt; das Männchen ist im Frühling nicht höckerig und besitzt seine rothe Zeichnung. Kops 4 mal und Söhe 4¾ mal in der Länge; Schuppen, 5-40-3; R., 8; A., 8; Schlundknochen, 1, 4-4, 1. Länge, 3 Zoß.

Bortommen : Mississippi-Thal. Var. gracilis, Tennessee und sudwarts.

Diagnofe. — Diese Spezies kann an dem Besitze fehr großer Augen in Berbindung mit den Oberkieserbartfaben und großen silberigen Schuppen erkannt werden.

Lebensweise. — Diese Spezies kommt in großer Menge in allen Nebenfluffen bes Chio-Fluffes vor. Dieselbe hält sich in klaren sandigen ober kiesigen Bächen auf und sucht lieber die Flußbette, als die kleinen Bäche auf. Das Männchen 944 Fisch e.

wird im Frühling, insofern bekannt ist, niemals höckerig und die Flossen sind niemals roth; dies sind Merkmale, welche dazu beitragen, diese Spezies von ihrem schmucken stüllichen Berwandten, Ceratichthys rubrifrons, zu unterscheiden.

82. CERATICHTHYS BIGUTT TUS. (Rirtland) Girard.

Sornforf. Horny-head; Horned Dace; River Chub; Jerker.

Catostomus melanotus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 56.

Ceratichthys melanotus, Jorban, Man. Vert., 1875, 278.

Semotilus biguttatus, Kirtland, Bost. Journ. Nat Hist., iii, 1840, 344.

Leuciscus biguttatus, De Ray, Fishes N. Y., 1842, 214. — Storer, Synopsis, 413.

Ceratichthys biguttatus, Baird und Girard, Proc. Phila. Acad. Sci., 1856, 213. — Putnam, Bull. M. C. Z., 1863, 8. — Cope, Cyp. Penn., 1866, 366; Journ. Phila. Acad. Sci., 1868, 226; Proc. Am. Philos. Soc. 1870, 459, — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 178. — Jordan, Ind. Geol. Survey, 1874, 223. — Jordan und Copeland, Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 1876, 149. — Reljon, Bull. Ills. State Mus., 1876. — Uhler und Lugger, Fishes of Md., 144. — Cope und Harrow, Lieut. Wheeler's Survey, 1876, und der meisten neueren Autoren.

Nocomis biguttatus, Cope und Jordan, Proc. Phil. Acad. Sci., 1877. — Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 1876, 355.

Leuciscus croceus, Storer, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., July, 1845; Synopsis, 1846, 419.— Agaffig, Am. Journ. Sci. Arts, 1854, 359.

Nocomis nebrascensis, Girard, Proc. Phila. Acad. Nat. Sci., 1856, 213; Pac. R. R. Surv., x, 1858, 254.

Nocomis bellicus, Giraro, Proc. Phila, Acad. Sci., 1856, 213.

Ceratichthys cyclotis, Cope, Proc. Phila. Acad. Sci., 1864, 277; Cyp. Penn., 365; Proc. Am. Philos, Soc., 1874, 113. — Günther, Cat. Fishes, vii, 178.

Ceratichthys stigmaticus, Cope, a. a. D., 366. — Günther, a. a. D.

Beich reibung. - Rörper ziemlich fräftig, nicht erhöht, feitlich wenig zusammengebrückt; Kopf groß, oben ziemlich breit abgerundet; die Schnauze kegelförmig, ftumpf; Maul ziemlich groß, nicht gang endftändig, wenig ichrag, ber Unterfiefer etwas fürzer, als ber Oberkiefer; bie Oberlippe etwas unterhalb ber Sohe bes Auges, und ber Oberfieferknochen reicht nicht bis jum vorderen Theil des Auges; Auge klein, median, fehr hoch oben; Unteraugenknochen (suborbitals) fehr schmal; Vorderaugenknochen (preorbitals) groß; Flossen mässig groß, bie Rückenfloffe etwas nach hinten, ein wenig hinter bem Anfate ber Bauchfloffen; Schwanzfloffe breit, wenig gespalten; Schuppen groß und faft gleichmäßig über ben gangen Rörper, vornen nicht gehäuft; achtzehn Reihen vor der Rudenfloffe; Seitenlinie entspringt gegenüber dem oberen hinteren Winkel des Ricmendeckels, etwas abwärts gekrümmt. Färbung bläulich, olivenfarben ; bie Seiten mit iconen grunen und fupferigen Spiegelungen; ein gebogener bunfler Streifen hinter dem Riemendockel. Schuppen oben mit dunklen Rändern; Bauch blag, aber nicht filberia, im Frühling bei den Männchen rosafarben, alle Flossen blaß orangenfarben, ohne schwarze Tupfen; Männchen im Frühling mit einem farmoifinrothen Tupfen auf beiden Seiten des Kopfes; bei den Erwachsenen ift der obere Theil des Kopfes angeschwollen, so daß er eine Art Kamm bilbet, welder zuweilen ein drittels Boll höher ift, als der Ruden, und mit großen Boderchen bedeckt ift ;

die Jungen besitzen einen dunklen Schwanztupsen; Bartsaben gut entwickelt. Kopf 4 mal und Höhe 4½ mal in der Länge: R., 8; A., 7; Schuppen, 6-41-4; Zähne, 1, 4 4, 1 oder 1, 4-4, 0. Länge, 6 bis 9 Zoll.

Borkommen: Benniplvanien bis zum Beden von Utah; in allen Gewäffern im Rorben und Suben häufig.

Diagnofe. — Diese bekannte Spezies kann im Allgemeinen an ihrer bedeustenden Größe und an dem Mangel des filberigen Glanzes in Verbindung mit dem Vorhandensein des Bartsadens erkannt werden. Sie besitzt keinen Tupfen an ihrer Rückenslosse und ihre Schuppen stehen vornen nicht gedrängt.

Lebensweise. - Diesen Fisch findet man in jedem Fluffe und Bache in Dhio. Er erlangt eine beträchtliche Größe und ist mehr ein "Angelfisch", als irgend ein anderes im Staate Dhio vorkommendes Glied feiner Familie, indem er am hafen gern und energisch anbeißt; wenn gebraten, fann man ihn effen. Das Fangen biefes Fisches ift die hauptbeschäftigung der durchschnittlichen "Sommerfrischler", wie man fie an vielen Orten im Guben und Beften antrifft. Der Ropf bes Mannchens biefer Spezies ift im Frühling verschwenderisch mit Boderchen bebedt, mober ber Name "Hornkopf,, (horny-head) stammt. Diese Spezies ist weniger geneigt, in kleine Bäche hinaufzusteigen, als die "hornige Etrițe" (horned dace; semotilus corporalis), wird daher häufig "River Chub" genannt, wogegen die andere "Creek Chub" heißt. Gin Fischer vom Rod Caftle-Fluffe in Kentudy hat mir gefagt, daß bie Jungen biefer Spezies ben beften Röber für Schwarzbariche bilden, indem "fie länger schwimmen, als irgend ein anderer Fisch, mit einem Angelhaken im Leibe." Dies find die fast identischen Worte, welche Rafinesque bezüglich feines bis jett immer noch nicht identifizirten "Indian Chubb", Luxilus kentuckiensis, gebrauchte.

42. Gattung. COUESIUS. Jordan.

Couesius, Jordan, Bull. Hayden's Geol. Surv. Terr., 1878.

Thous, Leucosomus dissimilis, Girard.

Ethmologie, zu Ehren von Elliott Coues genannt.

Körper langgestreckt, Maul endständig, normal; ein gut entwickelter Bartsaben am hinteren Ende des Oberkiesers; Zähne 2, 4–4, 2, hakensörmig, ohne Kausläche; Schuppen ziemlich klein; Seitenlinie nicht unterbrochen; Rückenflosse über oder ein wenig hinter den Bauchslossen; Basis der Afterslosse kurz. Diese Gattung umfaßt vier oder fünf Spezien, sämmtliche von bedeutender Größe und mit nördlichem Verbreitungsgebiete. Sie ähnelt den Spezien von Semotilus, unterscheidet sich aber davon durch die Bezahnung und die Stellung der Bartsäden.

83. C UESIUS PROSTHEMIUS. (Cope) Jordan.

Sec=Girite. Lake Chub.

Ceratichthys prosthemius, Cope, Trans. Am. Philos. Soc. Phila , 1866, 365. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1868, 307. 60-Z

Ceratichthys plumbeus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 176 (wahrscheinlich nicht Gobio plumbeus, Ag.)

Beschunge breit ung. — Dieser Fisch besitzt die durchschnittliche Größe von Semotilus corporalis, aber eine viel schlankere Gestalt; der Umriß ist spindelförmig, indem der Kopf klein und die Schnauze breit und abrupt absallend ist; der Rücken ist in der Mitte (medial) seitlich zusammengedrückt; der erste Rückenstrahl besindet sich halbwegs zwischen dem Ende der Schnauze und dem Ursprung der Schwanzssosse, ist beträchtlich länger als der erste Strahl der Niterslosse, ihre Basis ist länger als die der Afterslosse; Bauchslosse dem ersten Strahl der Nückenslosse gegenüber, den After nicht erreichend; das Ende des Oberkieferknochens reicht nicht bis gegenüber der Augenhöhle; Maul endständig, klein; Schnauze (muzzle) stumps; Isthmus schmal; Bartsäden gut entwickelt. Kopf und oberer Theil des Körpers schwärzlich; ein bleisarbener Streisen über der Seitenlinie, unten weiß. Kopf 4 mal und höhe ungefähr 4 mal in der Länge; R., 8; A., 8; Schuppen, 11-63-8; Zähne, 2, 4-4, 2. Länge, sechs oder sieden Zoll.

Vorkommen : Gebiet ber großen Seen.

Diagnofe. — Bon anderen großen Elrigen mit einem Bartfaden kann biefe Spezies durch das Vorhandensein von zwei Zähnen in der kleineren Reihe der Schlundzähne unterschieden werden.

Lebensweise. — Das Vorkommen biefer Spezien ist bis jest nur aus ben oberen Seen bekannt geworden. Vermuthlich kommt sie im Erie-See nicht in großer Menge vor und steigt, insofern bekannt ist, nicht in die Flüsse hinauf.

Eine nah verwandte Spezies (Couesius dissimilis) mit größerem und etwas schrägem Maule kommt in den oberen Seen vor.

42. Gattung. SEMOTILUS. Rafinesque.

Semotilus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 49.

Leucosomus, Hedel, Ruffegger's Reise, 1843, i, 1042.

Cheilonemus, Bairb, Storer's Fish. Mass. 1855, 288.

Typus, Semotilus, Raf. = Cyprinus corporalis, Mit.

Sthmologie, sema, Fahne, d. h. Rückenflosse; tilus, Rafinesque glaubte, daß dieses Wort getüpselt bedeutet.

Körper robust, Maul enbständig, der Oberkieser vorschiebbar; ein kleiner Bartsaden an dem Oberkieserknochen, gerade über seinem Ende; Darmkanal kurz; Zähne, 2, 5–4, 2, hakenförmig, ohne Kausläche; Schuppen mäßig groß; Seitenlinie ununterbrochen; Rückenflosse mehr oder weniger hinter den Bauchstossen; Basis der Afterstosse kurch das Vorhandensein eines Bartsadens, am Oberkieserknochen, und von der europäischen Gattung Godio durch den Besitz von zwei, anstatt drei Zähnen in der kleineren Reihe.

Nur drei oder vier Spezien sind bekannt; dieselben können in zwei gut ausgeprägte Untersgattungen getheilt werden.

Leucosomus. — Schuppen ziemlich groß, vornen nicht gedrängt; Rückenfloffe fast über den Bauchsloffen, ohne schwarzen Tupfen an ihrer Basis.

Semotilus. — Schuppen klein, vornen kleiner und gedrängt; Rückenflosse ziemlich hinter ben Bauchslossen, mit einem schwarzen Tupsen vornen an ihrer Basis.

Der einzige Repräsentant von Leucosomus, Semotilus bullaris (Ras.) Jordan, der große Chub oder Fallsisch von Pennsylvanien und den östlichen Staaten, mag vielleicht im östlichen Theil von Ohio vorkommen. Diese Spezies ist unter den östlichen Chpriniden bei weitem die größte und kann von S. corporalis durch das Fehlen des schwarzen Tupsens an der Rückenstosse und durch die anderen oben angeführten Merkmale unterschieden werden. Bei den Jungen beis der Spezien ist der Bartsaden in der Regel zu klein, um beachtet zu werden.

84. SEMOTILUS CORPORALIS. (Mitchill) Butnam.

Chub; fleiner Fallfisch. Chub; Horned Dace; Creek Chub; Smaller Fall-fish.

Cyprinus corporalis, Witchill, Am. Monthly Mag., ii, 1817, 289 und 1818, 324.

Leuciscus corporalis, DeRay, Fishes, N. Y., 1842, 213.

Semotilus corporalis, Putnam, Bull. M. C, Z., 1863, 8; in Storer's Fishes Mass., 256. — Cope, Cyp. Penn., 362, 1866; Proc. Phil. Ac. Sci., 1865, 85; Hayden's Geol. Surv. Terr., 1870, 442 und 1871, 472. — Abbott, Am. Nat., April, 1870, 12. — Jordan, Ind. Geol. Surv., 1874, 223; Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 1876, 94; Man. Vert., 1876, 278. — Goode, Bull. U. S. Mus.. vi, 1876, 64; und der meisten neueren Autoren in den Bereinigten Staaten.

Leucosomus corporalis, Günther, Cat. Fishes, vii, 269.

Cyprinus atromaculatus, Mitchill, Am. Monthly Mag., ii, 1817, 324.

Leuciscus atromaculatus, DeRay, Fishes N. Y., 1842, 210. — Storer, Synopsis, 1846, 409.

Semotilus atromaculatus, Girarb, Proc. Phila. Acad. Sci., 1856, 204; Pac. R. R. Rept., 1858, 283. — Abbott, Am. Nat., April, 1870, 13.

Leucosomus atromaculatus, Cope, Proc. Phila. Acad., 1861, 223.

Semotilus dorsalis, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 49. — Kirtland, Zool. Ohio, 1838, 160; Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 184, 345. — Girard, Pac. R. R. Surv., 283.

Leuciscus dorsalis, Storer, Synopsis, 411.

Semotilus cephalus, Rafinesque, Ichthyologia Ohiensis, 1820, 49. — Rirtland, Zool. Ohio, 169; Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 1840, 345. — Girard, Pac. R. R. Survey. 1858, 283. Leuciscus cephalus, DeRay, Fishes of N. Y., 214. 1843. — Storer, Synopsis, 409.

Leuciscus iris, Cuv. und Bal., xvii, 1844, 253.

? Leuciscus rotengulus, Cuv. und Bal., xvii, 1844, 318. — Storer, Synopsis, 416.

Leuciscus storeri, Cuv. und Bal., xvii, 1844, 319.

Leuciscus pulchelloides, Agres, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., iii, 157.

Leuciscus incrassatus, Girard, Proc. Phila. Acad. Sci., 1856, 190; Pac. R. R. Surv., 1858, 252.

Semotilus macrocephalus, Girard, Proc. Phila. Acad., 1856, 204.

Leucosomus macrocephalus, Girard, Pac. R. R. Surv., 252.

Leucosomus pallidus, Girard, Proc. Phila. Acad. Sci., 1856, 190; Pac. R. R. Surv., 251. Semotilus pallidus, Cope, Cyp. Penn., 363.

Semotilus corporalis, var. pallidus, Jordan, Man. Vert., 1876, 279.

Semotilus speciosus, Girard, Proc. Phila. Acad. Sci., 1856, 204; Pac. R. R. Surv., 1858, 283. Semotilus hammondi, Abbott, Proc. Phila. Acad. Sci., 1860, 474.

Beichreibung. — Körper fraftig, ber Rückenumriß vor ber Rückenstoffe gewölbt, ber Körper von einem Buntte, welcher beträchtlich vor ber Rückenfloffe liegt, nach hinten fich verjun-

gend, so bag die Basis dieser Flosse schräg ift; Ropf groß und massig, breit und oben abgerundet; Schnauze breit, Maul breit, schräg, der Unterkiefer ein wenig umschloffen, die Oberlippe gerade unter ber Bohe ber Bupille, ber Oberfiefgeinochen erreicht ben Borberrand ber Bupille taum; Obertiefersaben flein, an Exemplaren von meniger als zwei ober brei Boll Lange faum bemerkbar; Auge giemlich flein, ungefähr fünsmal in ber Ropflange; Schuppen klein, vornen beträchtlich gedrängt und verkleinert, ungefähr dreißig Serien vor der Rudenfloffe; Seitenlinie beginnt an dem oberen hinteren Winkel des Riemendeckels und ift beträchtlich nach Unten gebos gen : Floffen klein, die Rudenfloffe ungefahr halbwegs zwischen ben Bauchfloffen und ber Ufterfloffe. Färbung, oben schwärzlich bläulich; die Seiten mit einem undeutlichen schwärzlichen Streifen ausgeftattet, bei felbe ift an ben Jungen ichwarz und verschwindet mit znnehmendem Alter: Bauch rahmfarben, im Frühling bei den Männchen rosa gefärbt; Rückenflossen stets mit einem auffälligen ichmargen Tupfen vornen in der Bafis, bei den Männchen ift derfelbe roth eingefaßt; ein duntler Rudenftrich; Schuppen überall mit dunklen Bunktirungen gerandert; ein ichmarglicher Streifen hinter bem Riemenbedel; bei bem Mannchen ift im Fruhling bie Schnauze grobhöderig. Ropf 34 mal und Sohe 4 mal in ber Lange; R., 7; A., 8; Schuppen 9-58-6 (bie in ber Seitenlinie schwanken zwischen 52 und 65); Bahne 2, 5-4, 2. Länge 10 Boll.

Vorkommen: Weftliches Maffachusetts bis Dakota und südliches Georgia.

Diagnose. — Nur zwei von den Eypriniden von Ohio besitzen die charakteristische Zeichnung, einen schwarzen Tupsen vornen an der Basis der Rückenstlosse. Diese beiden Spezien sind Semotilus corporalis und Lythrurus diplæmius. Diese sind in anderer Hinsicht sehr verschieden von einander. In zweiselhasten Fällen kann die letztgenannte Spezies an der größeren Zahl von Strahlen (10 bis 12) in der Usterslosse erkannt werden.

Leben sweise. — Diese Spezies, die größte unter den Cypriniden von Ohio, kommt im Staate in jedem Bache und klaren Teiche vor. Sie beißt an der Angel an; sie bietet, wenn ohne Säumen braun gebraten, eine gute Speise.

43. Gattung. TELESTES. Bonaparte.

Telestes, Bonaparte, Fauna Italica, Pisc.
Tigoma, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 205.
Siboma, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1856, 209.
Clinostomus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 211.
Gila. sp. Cope, u. f. w., (nicht von Baird und Girard).
Typus Leuciscus muticellus, Bonaparte. (Stalien.)

Etymologie, telestes, vollkommen.

Diese Gattung, wie hier aufgesaßt, umschließt eine sehr große Reihe von Formen, welche darin mit einander übereinstimmen, daß das Maul normal, groß oder klein ist und keine Bartsfäden besitzt; Zähne 2, 4-5, 2 oder 2, 5-5, 2, ohne Mahlsläche; Rückenslosse mehr oder minder hinten, in der Regel hinter den Bauchslossen; Schuppen mäßig groß oder klein, die Seitenlinie vollständig; Schwanzssosse ohne eine große Anzahl rückläusiger (recurrent), verkümmerter Straßslen. Die Spezien sind zahlreich in Europa, Asien und dem westlichen Amerika. Die einzige bis jetzt in Ohio beobachtete Spezies gehört der Untergattung Clinostomus an, welche sich durch das ungeheure Maul, den vorspringenden Unterkieser, der nach hinten gerückten Kückenslosse und ben kleinen Schuppen außzeichnet.

85. Telestes elongatus. (Kirtland) Jordan.

Rothseitiger Scheiner. Red-sided Shiner.

Luxilus elongatus, Kirtland, Rept. Zool., Ohio, 1838, 169, 192; Bost. Journ. Nat. Hist., ii, 389.

Leuciscus elongatus, Eur. und Bal., xvii, 404. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 245. Clinostomus elongatus, Girard, Proc. Ac. Nat. Sci. Phila., 1856, 212.

Gila elongata, Jorban, Man. Vert., 2. Auflage, 1878.

Leuciscus productus, Storer, Synopsis, 1846, 164.

Squalius proriger, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, 280.

Clinostomus proriger, Cope, Cyp. Penn., 1866, 375.

Leuciscus proriger, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 246.

Beschreibung. — Körper langgestreckt, seitlich zusammengebrückt; Kopf lang, ziemlich spitig; Maul sehr groß, schräg, der Untertieser springt merklich vor, mit einem kleinen Höcker an der Shmphyse; Oberlippe in der Höhe des Kiemendeckels spit; Auge mäßig groß, fast viermal in der Kopflänge; Schuppen sehr klein; Flossen kurz und hoch, die Rückenflosse etwas hinter den Bauchsslossen; Seitenline abwärts gebogen. Färbung, dunkelbläulich, die Schuppen heller gesleckt; die Seiten mit einem breiten schwarzen Streisen ausgestattet; Bauch mehr oder minder silberig; die vordere Hälste des Seitenstreisens bei dem Männchen im Frühling schon karmoisinroth; der Bauch und die untersten Flossen mehr oder minder geröthet, ein dunkler Rückenstreisen. Kopf, 4 mal und Höhe 5 mal in der Länge. R., 8; A., 9; Schuppen, 10-70-5; Zähne, 2, 4-5, 2. Länge, 4 30s.

Bortommen: Gegend ber großen Seen und Dhio-Thal.

Diagnose. — Die bebeutende Höhe des Maules und die geringe Größe der Schuppen unterscheiden diese Spezies von allen anderen in Ohio gefundenen Elriten.

Leben sweise. — Dies ift eine ber brillantesten unter unseren Elrigen; sie hält sich in klaren, kalten Bächen auf, wird daher häufiger in den Zuflüssen des Sees angetroffen, als in den Nebenflüssen des Ohio-Flusses. Als ein Aquariumfisch kann diese Spezies nicht übertroffen werden.

44. Gattung. PHOXINUS. Agassiz.

Phoxinus Agassia, Mem. Soc. Sc., Neufchatel, 1, 37.

Typus Cyprinus phoxinus, L. — Phoxinus lævis, Ag.

Etymologie, phoxinos, eine Elrite, von phoxos, sich verjungend.

Körper frästig; Maul normal, ohne Bartsäben; Zähne, 2, 5–5, 2 ober 2, 5–4, 2, hakenssörmig, ohne Mahlstäche; Schuppen klein, nur wenig einander bedend; Seitenlinie nicht vollsständig oder sehlend; Rüdenstosse hinter den Bauchstossen; Basis der Afterstosse kurz. Spezien von geringer Größe und brillanter Färbung; werden sowohl in Europa, wie auch in Amerika gefunden. Die Aehnlichkeit mit Chrosomus hinsichtlich der Gestalt, Beschuppung und Färbung ist beträchtlich, aber die Zähne und der Darmkanal sind ganz verschieden. In Amerika sind drei Spezien bekannt; zwei oder drei werden in Europa gesunden.

86. Phoxinus neogæus. Cope.

Glrite der nenen Welt. New World Minnow.

Phoxinus neogæus, Cope, Trans. Am. Philos. Soc., 1866, 375. — Günther, Cat. Fish. Brit-Mus.. vii, 247. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 302

Beschreibung. — Ein trästiger kleiner Fisch mit großem, kurzem und vornen stumpsem Kopse; Maul ziemlich klein, schräg, endständig, ungefähr bis zum Borderrand des Auges reizchend; Auge mäßig groß, etwas länger als die Schnauze. Färbung schwärzlich, ein schwarzer Seitenstreisen, über welchem ein blaßer Strich sich befindet; ein dunkler Tupsen an der Basis der Schwanzslosse; Bauch blaß, im Frühling bei den Männchen karmoisinroth. Kops 3\frac{1}{2} mal und Söhe 4\frac{1}{2} mal in der Länge; R., 8; A., 8; Schuppen, 18-17-12; Seitenlinie auf ungefähr 24 Schuppen entwickelt, Zähne, 2, 5-4, 2. Länge, 2\frac{1}{2} Joll.

Vorkommen: Südliches Michigan und Minnesota.

Diagnose. — Diese Spezies kann an ihren sehr kleinen Schuppen und ihrer unvollkommenen Seitenlinie erkannt werden. Bon Chrosomus crythrogaster unterscheidet sie sich am Besten durch den Besitz von zwei Reihen gähne.

Lebensweise. — Dieses Fischchen ist bis jetzt nur im süblichen Michigan, im füblichen Wisconsin und nördlichen Ilinois beobachtet worden. Ohne Zweifel kommt es auch im nordwestlichen Ohio vor. Seine Lebensweise ist wahrscheinlich der von Telestes elongatus sehr ähnlich.

45. Gattung. NOTEMIGONUS. Rafinesque.

Notemigonus, Rafinesque, Journal de Physique, 1819, 421.

Stilbo, DeRay, Fishes N. Y., 1842, 204.

Leucosomus, Girard, 1853, (nicht von Heckel = Semotilus).

Luxilus, Girard, Proc. Phil. Acad. Sci., 1856, 203 (nicht von Raf). (Thous C. chrysoleucus, Mitch.)

Plargyrus, Butnam, Bulletin M. C. Z., 1863 (nicht von Raf.).

Stilbius, Sill, Can. Naturalist, 1865, 18.

Typus, Notemigonus auratus, Raf. = Cyprinus chrysoleucus, Mit.

Stymologie, notos, Ruden ; hemi, halb ; gonus, Schenkel, ba ber Ruden fast gekielt ift.

Körper hoch, seitlich stark zusammengedrückt; der Bauch ist hinter den Bauchstossen etwas gekielt, die Schuppen kreuzen ihn nicht; Kopf klein; Kieser normal; Maul schräg, keine Barkstden; Zähne, 5–5, hakensörmig, mit Mahlstäche, die Kanten mehr oder minder gezähnelt; der Darmkanal sehr mäßig, etwas länger als der Körper, aber kaum als langgestreckt zu bezeichnen. Schuppen mäßig groß; Seitenlinie stark nach abwärts gekrümmt, zusammenhängend; Rückensslosse wird hinter den Bauchstossen; Basis der Afterstosse mäßig lang; 10 bis 18 Strahlen. Spezien von bedeutender Größe; sämmtlich amerikanisch, nah verwandt zur europäischen Gattung Adramis, wovon sie sich nur durch die kürzere Afterstosse unterscheidet, — Adramis besitzt 25 45 Strahlen in genannter Flosse.

87. Notemigonus chrysoleucus. (Mitchill) Jordan.

Goldscheiner. Golden Shiner.

Cyprinus chrysoleucus, Mitthill, Rept. Fishes N. Y., 1814, 23; Trans. Lit. and Phil. Soc., i, 1815, 459.

Rutilus chrysoleucus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 48.

Cyprinus (leuciscus) chrysoleucus, Richardson, Fauna Bor.-Am., iii. 1837, 122.

Leuciscus chrysoleucus, Storer, Rept. Fishes Mass., 1839, 88. — Thompson, Hist. Vermont, 1842, 136. — Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 1843, 305.

Notemigonus chrysoleucus, Jordan, Bull. U. S. Mus. x, 1877, 65; Man. Vert., 2. Aufslage, 1878, 301.

Notemigonus auratus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 40.

Abramis versicolor, DeRan, Fishes N. Y., 1842, 191.

Leuciscus versicolor, Storer, Syn., 1846, 415.

Stilbe versicolor, Agaffiz, Am. Journ. Sci. Arts, 1854, 359.

Leuciscus obesus, Storer, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., July, 1865, p. —; Synopsis, 1846, 418.

Stilbe obesa, Agaffiz, Am. Journ. Sci. Arts., 1854, 359.

Luxilus obesus, Girard, Proc. Phil. Acad. Sci. 1856, 203.

Leuciscus americanus, Storer, 1846, 408. (Nicht von Linne.)

Leucosomus americanus. Girard, Storer's Fishes, Mass., 1853, 283.

Luxilus americanus, Girard, Proc. Phil. Acad. Sci., 1856, 203.

Plargyrus americanus, Butnam, Bull. M. C. Z., 1863, 7.

Stilbius americanus, Gill, Can. Nat. Aug. 1865, 18. — Jordan, Ind. Geol. Surv., 1874, 224, Stilbe americana, Cope, Cyp. Penn., 1866, 389. — Abbott, Am. Nat. 1870, 14. — Goode, Bull. U. S. Museum, vi, 1876. 64. — Uhler und Lugger, Fishes of Maryland, 1876, 145.

Abramis americanus, Günther, Cat. Fishes, vii, 1868, 305.

Notemigonus americanus, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 155. — Jordan, Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist., 1877, 344, Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 1876, 93; Man. Vert., 1876, 291. — Reljon, Bull. Ills. Mus., 1876, 48.

Luxilus seco, Girard, Proc. Phil. Acad. Sci., 1856, 203; Pac. R. R. Surv., 1858, 281.

Notemigonus seco, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 155. — Jordan, Ann. N. Y., Lyc. 1877. 365.

Beschreibung. — Körper mäßig langgestreckt, seitlich start zusammengebrückt; Kopf kurz, unwollommen legelsörmig, seitlich zusammengebrückt, der obere Theil des Kopses ist convex, das Profil des Kopses ist mit dem des Rückens continuirlich; Maul klein, schräg, die Oberlippe in der Höhe des oberen Theiles der Pupille, der Oberkieserknochen reicht nicht dis zum Vorderrand des Auges; Auge mäßig groß, ungefähr viermal in der Kopstänge; Flossen mäßig groß, Färbung, oben klar grünlich; Seiten silberig mit schönen goldenen Spiegelungen; Flossen gelbelich, die Spiken der unteren Flossen sind im Frühling dei den Männchen manchesmal orangensfarben. Kopf 4½ mal und Höhe 3 mal in der Länge; R., 8; A., 12–14; Schuppen, 12–51–3; Zähne 5–5. Länge, 12 Zoll.

Borkommen: Maine bis Alabama und Texas, nördlich bis Minnesota. Ueberall in großer Menge, ausgenommen in den südatlantischen Staaten, wo sie durch die südliche Spezies, N. americanus (2.) ersett wird.

Diagnofe. — Diese Spezies besitzt wenig Aehnlichkeit mit den anderen Cypriniden von Ohio. Im Allgemeinen kann sie an der langen Afterflosse und dem gekielten Bauche, über dessen Mittellinie (hinter den Bauchklossen) die Schuppen nicht ziehen, erkannt werden.

Lebensweise. Diese große Spezies ist besonders charakteristisch für träg fließende Gewässer. In jedem See, Teich oder Flußarm von Ohio kommt sie ungemein zahlreich vor; in der größten Zahl in Flußarmen, welche mit Unkräutern bewachsen sind. Die gelbe Teichtilie (yellow pond lily; Nuphar advenæ) bildet ihren bevorzugten Zusluchtsort. Seichte Teiche, welche im Frühling durch das Austreten eines Gewässers zurückgelassen werden, sindet man häusig davon erfüllt, ihre Leidensgefährten sind in solchen Fällen häusig Amiurus xanthocephalus und natalis, Umdra limi, Esox salmoneus und Erimyzon sucetta. Dieser Fisch ähnelt in Gestalt und Färdung einer Alose (shad) einigermaßen und von oberslächlichen Beodachtern ist er häusig dafür gehalten worden. Rasinesque selbst stellt ihn zu den Clupeidæ; diese Thatsache erklärt die allgemeine Nichtberücksichtigung des von ihm dem Fische ertheilten Kamens Notemigonus.

Gattung CARASSIUS. Rilffon.

Carassius, Milffon, Prodromus.

Typus, Cyprinus carassius, L; Carassius vulgaris, Niss.

Ethmologie, von Karaf ober Karausche, ber volksthumliche Name bes europäischen Karpfen.

Körper langgestreckt, seitlich zusammengebrückt und erhöht; Maul endständig, ohne Bartsaben; Zähne 4-4, Mahlzahn (molar) nicht seitlich zusammengebrückt; Schuppen groß; Seitenslinie zusammenhängend; Rückenslosse sehr lang, mit einem kräftigen Stachel, welcher hinten gezähnelt ist; Afterslossen kur mit einem ähnlichen Stachel ausgestattet. Große Spezien der Süßwasser von Europa und Asien; werden häusig gezüchtet. Gine Spezies, der bekannte Goldsfisch, wird hier gezüchtet und ist in einigen Flüssen eingebürgert.

CARASSIUS AURATUS. (Linne) Bleefer.

Goldfisch. Gold-Fish.

Dieser Fisch, dessen Leimat in den Süßwässern von China sich befindet und der in allen Theilen der Erde als ein Aquariumssich gezüchtet wird, ist zu gut bekannt, um einer Beschreibung zu besdürfen. In den Süßwässern von Ohio gibt es zwanzig Spezien Fische, welche schöner gefärbt sind, als dieser große und geckige Fisch, und für Aquariumzwecke vortheilhafter sind, mit Ausenahme der Lebenszähigkeit.

Gattung. CYPRINUS. Linne.

Cyprinus Linne, Systema Naturæ, i, 525. Typus, Cyprinus carpio, L. Stymologie, kuprinos, Karpfen. Körper kurz und hoch, dem eines Büffelfisches ähnelnd; Kopf massig; Maul vornen, ziemlich schmal, mit vier langen Bartfäden ausgestattet; Rückenflosse lang, mit einem kräftigen, gezähnelsten Stachel; Afterslosse kurz; Schuppen groß, an Zahl vermindert oder an einigen gezüchteten Barietäten sehlend; Zähne Wahlzähnen ähnlich, 1, 1, 3-3, 1, 1. Europa und Asien, eine Spezies; in Amerika eingeführt.

CYPRINUS CARPIO. Linne.

Rarpfe. Carp.

Dieser wohlbekannte Fisch war ursprünglich in Asien einheimisch, von wo er nach Europa und Amerika gebracht wurde. Durch das Züchten hat er sich in viele Barietäten zertheilt. Es ist mir nicht bekannt, daß er sich bis jetzt in irgend einem Theile von Ohio eingebürgert hat. Als ein Fisch für die gewöhnliche Teichzucht wird er von keinem anderen übertroffen.

X. Namilie. DOROSOMATIDÆ. Propfalsen. GIZZARD SHADS.

Haringähnliche Fische mit gänzlich zahnlosem Maule, welches klein, nicht ganz untenständig, schräg ist und von der etwas stumpsen Schnauze überragt wird; Oberkieserknochen schmal und kurz, aus einem einzigen Stücke, nicht bis der Mitte des Auges gegenüber reichend und nur einen einzigen Theil des Seitenrandes des Oberkiesers bildend; Unterkieserknochen kurz und dreit, seine Meste an der Basis vergrößert; Kiemenblättchen schlank, verhältnißmäßig kurz; Kiemenhäute nicht vereinigt. Kiemenhautstrahlen 5 dis 7 an Zahl; der vierte Kiemendogen mit einem Nebenkiemensorgan ausgestattet; Kopf kurz; Körper eiförmig, erhöht, seitlich stark zusammengedrückt, mit ziemlich großen, ausfallenden Schuppen bedeckt; keine Seitenlinie; Bauch seitlich zusammengedrückt, seine Kante ist rückläusig gezähnelt; Kückenstosse ungefähr halbwegs in der Mitte der Körperlänge, in der Regel hinter den Bauchstossen; Bauchstossen ziemlich lang, mit einer Nebensschuppe; Usterstosse sind und niedrig; Schwanzstosse gespalten; Wagen kräftig, muskulös, kropfähnlich. Zwei Gattungen mit ungefähr einem Duhend Spezien, welche die Küsten und Flüsse der meisten warmen Länder bewohnen.

Analhie der Gattungen bon Dorosomaridæ.

*Letzter Strahl der Rückenflosse in einen Faden ausgezogen. . . Dorosoma. 46.

46. Gattung. DOROSOMA. Rafinesque.

Dorosoma, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 39.

Chatoessus, Cuvier, Regne Animal, 2. Auflage, 1828.

Typus, Dorosoma notata, Raf., Clupea heterurus, Raf.

Stymologie, doros, Lange; soma, ein Körper.

Wie hier aufgefaßt, umschließt diese Gattung alle jene Formen von Dorosomatidæ, bei welchen der letzte Strahl der Rückenflosse in einen Faden ausgezogen ist. Die Spezien dieser Gattung sind eigentlich Weeresbewohner, aber die meisten derselben steigen in die Süßwässer hinauf und Individuen einiger Spezien bleiben permanent in denselben.

88. Dorosoma cepedianum. (Le Sueur) Gill.

Rropfalfe; Rarpfenharing. Gizzard Shad; Hickory Shad.

Var. cepedianum (Oftfüste; Marine Form.)

Megalops cepediana, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila.., i, 1817, 361.

Chatoessus cepedianus, Eur. und Bal., Hist. Nat. des Poiss., xxi., 99. — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., vii, 409.

Dorosoma cepedianum, Gill., Cat. Fish. East Coast, 1861, 55, und a. a. D. und ber neueren Verfasser im Allgemeinen.

Dorysoma cepediana, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 279.

Chatoessus insociabilis, Abbott, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1860, 365.

Var. heterurum.

Clupea heterurus, Rafinesque, Amer. Monthly Mag., 1818, 354.

Dorysoma cepediana heterura, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., ix, 1877, 13; Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 280 u. a. a. D.

Dorosoma notata, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 40 und einiger Berfaffer.

Chatoessus ellipticus, Kirtland, Rept. Zool., Ohio, 1838, pp. 169, 195. — Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 235, pl. 10, fig. 1.

Befchreibung. — Rörper eiformig, feitlich ftart zusammengebrückt, aber nicht bedeus tend erhöht, die Körperachse ift bem Rückenumriß beträchtlich näher, als bem Bauchumriß; Maul klein, untenständig, die Schnauze abgerundet; Auge zweimal so lang, als die Schnauze, 42 mal in ber Kopflänge; Länge bes oberen Theiles bes Kopfes 34 mal in ber Entfernung bis jum Urfprung ber Rudenfloffe; bie Rudenfloffe beginnt halbwegs zwischen ber Schnauze und ber Mitte ber Bafis ber Schwanzfloffe, ber lette ober fabenformige Strahl ift ungefähr ebenso lang, wie der Kopf, und mehr als zweimal fo lang, wie die Bafis der Floffe; Bruftfloffen reichen kaum bis zu ben Bauchfloffen ; 11 mal in der Kopflänge; die Bauchfloffen reichen halbwegs zwischen Schnauze und Spige ber Schwanzfloffe; Basis ber Afterfloffe ein wenig länger, als ber Kopf, breimal die Bohe ihres längften Strahles; Schwanzflosse breit gespalten, die Lappen find in ber Regel ungleich, an der Bafis ftark beschuppt; Sohe des Schwanzftieles gleich der halben Kopflänge. Färbung, oben bläulich, die Seiten filberig, oft mit golbenen Spiegelungen; Flossen einfach gefärbt; die Jungen mit einem großen schwärzlichen Fleden an jeder Seite hinter dem Kopfe und über ben Bruftfloffen ausgeftattet; biefer Fleden verschwindet mit zunehmendem Alter. Kopf 4 mal und Sohe 2½ mal in der Lange; R., 11; A., 30; B., 8; Seitenlinie 56; 20 Schuppen von der Rudenfloffe bis zur Bauchfloffe; 17 Schilder (scutes) vor den Bauchfloffen, 12 dahinter. Länge, 12 bis 15 Boll.

Borkommen: Atlantische und Golffüste der Vereinigten Staaten von New York bis Texas; sie dringt in die Flüsse ein und wird häufig in Teichen sestgehalten. Var. heterurus, in allen großen Flüssen des Mississpiesedens, gelangt durch Kanäle in den Michigans und Exiessee.

Diagnofe. — Diefer Fisch kann an seinem sägeartigen Bauche und dem kleinen, zahnlosen Maule und an dem Faden an der Rückenflosse erkannt werden.

Lebensweise. — Diese Spezies kommt in großen Mengen im Ohio-Flusse vor. Dem Anscheine nach zieht sie das tiefere Gewässer vor und steigt selten in die kleineren Flüsse hinauf; sie ist jedoch in die Kanäle eingedrungen und jest werden Exemplare häusig im EriesSee gefangen. Hr. Klippart gibt an, daß "vor dem Anlesgen des OhiosKanals sie nirgends nördlich von der Wasserscheide zwischen dem EriesSee und dem OhiosKlusse angetroffen worden ist. Im LickingsReservoir kommt sie in großer Menge vor und fällt den Fischern sehr lästig, welche zuweilen sinden, daß zwei Orittel aller Fische im Netze diese "Häringe" sind, wie sie dieselben bezeichnen." Diese Spezies lebt von Pflanzen, d. h. Pflanzenabfall, Algen, Conserven, Desmidien und Diatomeen.

Als ein Speisesisch ift die Kropfalse fast werthlos. Das Fleisch ist weich, grob und geschmacklos, wie auch voll von Gräten. Hippart theilt mit, daß dieser Fisch manchesmal am Erie-See gespalten und gesalzen und mit andern Fischen von geringer Güte als "See-Alse" verschickt wird. Er gibt ferner an, daß "man vor vierzig Jahren denselben auf den Märkten von Cincinnati für einen ausgezeichneten Speisesisch gehalten habe"; dies beweist, wenn wahr, daß die Cincinnatier ihre Fische jetzt nicht des schönen Aussehens wegen (denn die Kropfalse ist ein hübscher Fisch) kaufen oder dieselben haben im Laufe von vierzig Jahren große Fortschritte im Epikuräismus gemacht.

Der volksthümliche Name "Kropfalse" wurde diesem Fische in Anbetracht ber kropfartigen Form des Magens, welcher dem eines Huhnes ähnelt, ertheilt; "Hickory-Alse" soll auf die eingebildete Aehnlichkeit zwischen dem Magen und einer Hickorynuß anspielen.

Synonymit. — Dieser Fisch wird jest als eine Form oder Barietät der gemeinen öftlichen Kropfalse betrachtet, welche ein Meeressisch ist, jedoch gleich der Alse häusig in die Flüsse eindringt. Der älteste Name für die westliche Form ist heterurus von Rasinesque, welcher derselben in Andetracht der ungleichen Größe der Schwanzlappen ertheilt wurde. Der Unterschied zwischen heterurum und cepedianum ist nicht groß, der größere Bogen des Rückens bei cepedianum bils det den Hauptunterschied.

XI. Namilie. CLUPEIDÆ. Baringe. HERRINGS.

Haringartige Fische mit mäßig ober ziemlich großem endständigem Maule, die Kiefer sind saft gleich lang; der Oberkiefer besteht aus drei Stücken und reicht über das Auge hinaus; die Bezahnung ist ungemein schwankend, die Zähne sind typisch schwach; Kiemenblättchen mehr oder minder langgestreckt, schlank; Kiemenöffnungen breit, die Häute nicht vereinigt; Kiemen-hautstrahlen wenige; Körper seitlich zusammengedrückt, der Bauch sägenartig; Schuppen mäßig oder ziemlich groß, fast median, den Bauchslossen (welche bei einer ausländischen Spezieß sehlen) saft gegenübergestellt; Asterslosse möglig oder ziemlich lang. Ungefähr zwölf Gattungen, obgleich eine viel größere Zahl beschrieben worden ist; ungefähr 120 Spezien; sie bewohnen alle Meere, einige berselben steigen in die Süßwässer empor oder verweilen dort. Biele derselben werden als Speisessisch hochgeschätzt; andere sind grob und voll von kleinen Gräten. Die meisten Spezien sind mit der typischen Gattung Clupea nahe verwandt, aber die Abweichungen in der Stellung

ber verkümmerten Zähne sind ungemein mannigsaltig. Diese Abweichungen haben eine große Anzahl von Gattungsnamen veranlaßt, wovon die meisten vermuthlich nuplos sind.

Analyse der Gattungen der Clupeidæ.

* Keine Bahne auf bem Pflugscharbein; fein Rudenflossenfaben; Schuppen rund. † Wangen höher, als lang; Bahne fehlen ober find nur auf ben Riefern vorhanden.

Alosa.

†† Bangen länger, als hoch; Zunge und häufig auch die Kiefer mit mehr oder minder entwickelten Zähnen ausgestattet. Pomolobus. 47.

Gattung. ALOSA. Cuvier.

Alosa, Cuvier, Regne Animal, 2. Auflage, 1829.

Thrus, Clupea alosa, 2.; Alosa vulgaris, Cuv.

Sthmologie, lateinisch, alausa oder alosa, ein Name, welcher von früheren Autoren diesen Fischen beigelegt wurde und von dem englischen Worte Allis oder dem deutschen Alse dem lateinischen hales verwandt sind, stammt.

Diese Gattung unterscheidet sich von Pomolobus hauptsächlich durch die Form der Wangen, welche höher als lang sind, indem der horizontale Fortsat des Kiemendeckels sehr kurz ist; der Körper ist höher, als bei den anderen Gattungen, und es sind keine Zähne vorhanden, ausges nommen manchesmal einige aussallende in den Kiefern. Die Zweckmäßigkeit, Alosa als eine Gattung getrennt von Pomolodus beizubehalten, ist nicht sehr klar; bis aber die ganze Gruppe revidirt werden kann, ist es am besten, dem Gebrauche zu solgen.

Alosa sapidissima. (Wilson) Storer.

Gemeine Alfe. Common Shad.

Clupea alosa, Mitchill, Trans. Lit. and Phil. Soc., i, 1814, 449 (nicht von Linne).

Clupea sapidissima, Wilson, Rees' Encyclopedia, Amer. Ed., 181.

Clupea sapidissima, Rafinesque, Am. Monthly Mag., ii, 1818, 205.

Alosa sapidissima, Storer, Synopsis Fish. N. A. 458 und fast aller neueren Berfasser.

Alosa præstabilis, DeKan, New York Fauna, Fishes, 1842, 255. — Storer, Hist. Fish. Mass. und der Verfasser.

Beschreibung. — Körper kräftig, elliptisch, seitlich zusammengedrückt; Maul groß, in der Regel gänzlich zahnloß; Unterkieser eher der größere, seine Spike paßt in einen Ausschnitt des Oberkiesers; Rückenslosse median, beginnt etwas vor den Bauchslossen; Sägezähnelung am Bauche start; Farbe bläulich oder olivensarben, die Seiten silberig; in der Regel ein schwärzlicher Flecken an den Seiten hinter dem Kopse, manchesmal gesolgt von ein oder mehr kleineren; an älteren Exemplaren werden diese undeutlich und verschwinden. Kops, 4½ mal und höhe, 3½ mal; R., 15; A., 19; Seitenlinie, 60; Schilder, 21, 15. Länge, 1 bis 2 Fuß.

Borkommen: Neu-England bis zum Golf von Mexiko; steigt in die Flüsse hinauf, um zu laichen.

Diagnose. — Die ächte Alse kann an ihrem sägeartigen Bauche und bem ziemlich großen Maule, welches in der Regel gänzlich zahnlos ist, erkannt werden.

Le ben sweise. — Da dieser bekannte und ausgezeichnete Fisch in den Gewässern von Ohio nicht einheimisch ist, so kann seine Lebensweise hier kurz behandelt wers den. Man findet ihn der ganzen atlantischen Küste der Bereinigten Staaten entlang; im Frühlinge steigt er in alle geeigneten Flüsse hinauf, um zu laichen. Seine Banz derungen im Meere erstrecken sich im Frühlinge vom Süden nordwärts, und im Herbste kehrt er zurück. In den Ohio-Fluß sind Alse gesetzt worden, da sie aber im Sommer südwärts wandern, ist die Bahrscheinlichkeit, daß sie im nächsten Jahre nach demselben Bezirke oder selbst nach demselben Staate zurücksehren werden, nicht sehr groß. Mehrere große Exemplare sind bereits in Ohio gefangen worden. Betresse des Werthes der Alse als ein Speisessisch in Ohio, scheint folgende Bemerkung des Hrn. Klippart das Wesen der Sache zu enthalten:

"Leute aus dem Often, welche in ihrer Kindheit an die Alfe als Speise gewöhnt wurden, haben ein sehr starkes Borurtheil für dieselbe eingesogen; Leute aber, welche von Anfang an an Weißfisch gewöhnt wurden, Iernen niemals, die Alse so hoch zu schäßen, wie die östlichen Leute es thun. Nichtwandernde Fische sinden als Speisessische eine günstige Aufnahme, und von den Anglern wird irgend eine Sorte Angelsisch bedeutend bevorzugt werden."

47. Gattung. POMOLOBUS. Rafinesque.

Pomolobus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 38. Kowala, Meletta, etc.; Euv. und Bal., Hist. Nat. des Poiss., xx. Alausella, Gill, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1861, 36, etc. Typus, Pomolobus chrysochloris, Rafinesque. Etymologie, poma, Decel; lobos, Lappen.

Keine Zähne auf dem Pflugscharbein; schwache oder ausfallende Zähne auf einem oder meheren Knochen des Maules (bei einer Spezies ziemlich kräftig); Unterkieser eher der längere, seine Lippen (lips) passen in den Ausschnitt des Oberkiesers; Kiemenblättchen ziemlich lang; Kückenskossen hehre den kauchstossen, ihr letzter Strahl ist nicht fadenförmig; Säsgezähnelung am Bauche stark; Körper oblong, seitlich zusammengedrückt; Schuppen mäßig groß, hinten ganzrandig. Spezien 60 oder 70; in allen Meeren; einige derselben dringen in die Flüsse ein und bleiben daselbst.

Diese Gattung tann in mehrere Gruppen oder Untergattungen eingetheilt werden; Pomolobus im engeren Sinne ist durch eine einzige amerikanische Süßwasserspezies vertreten. Sie zeichnet sich aus durch ihre ftärkere Bezahnung, indem die Zähne an der Symphyse des Unterkiefers größer sind, als bei anderen Clupeidæ, auch befinden sich einige Zähne auf den Zwischenkieferknochen und der Zunge. Die amerikanischen Meeresspezien (Alewise, u. s. w.) gehören zur Untergattung Meletta, sie haben Zähne nur auf der Zunge. Pomolodus und Alosa untersscheiden sich von Clupea durch Merkmale von geringer Wichtigkeit.

89. Pomolobus chrysochloris. Rafinesque.

Chio=Mife. Skipjack; Ohio Shad.

Pomolobus chrysochloris, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 38. — Gill, Proc, Acad. Nat. Sci., Phila., 1861, 33. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 279, und der meisten neueren Berfasser, welche die Spezies beobachtet haben.

Alosa chrysochloris, Rivtland, Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 307, pl. 15, fig. 3.

Beschreibung. — Körper elliptisch, seitlich stark zusammengebrückt, nicht erhöht; Maul ziemlich groß, endständig, schräg, die Zähne in den Riefern besser netwickelt, als bei anderen alssenatigen Fischen; Schwanzstiel ziemlich hoch, seine Höhe ift ungefähr zweimal in der Breite des Auges enthalten; Farbe brillant blau, mit grünen und goldenen Spiegelungen; unten silberig. Kopf 4 mal und Höhe 5½ mal in der Länge; R., 18; A., 18; Seitenlinie, 55; 17 Schilder hinster den Bauchslossen. Länge, 8 bis 12 Zoll.

Borkommen: Mississippi-Thal und Golf von Mexiko; in der Regel in großer Menge in den größeren Flüssen; ist durch die Kanäle in den Grie- und Michigan-See gelangt.

Diagnose. — Von allen anderen Fischen von Ohio kann diese Spezies an dem sägeartigen Bauche, in Verbindung mit dem vorstehenden Unterkieser, erkannt werden.

Le ben sweise. — Hinsichtlich der Verbreitung, Lebensweise und des Nahrungswerthes ist diese Spezies dem Karpfenhäring wesentlich gleich. Sie wird nur in den größeren Flüssen und Teichen angetroffen, indem sie niemals in die kleinen Bäche hinaufsteigt. In verhältnismäßig neuerer Zeit hat sie den Weg nach den Seen gefunden. In gewissem Grade ist dies ein Wandersisch, ob aber Individuen jemals vom Ohio nach dem Golf von Mexiko sich begeben, ist die jetzt nicht bekannt. Er ist ein hübscher Fisch, erlangt aber keine bedeutende Größe, und da sein Fleisch trocken und grätig ist, so wird er als Speise nicht geschätzt. Der Name "Skipjack" (Hüpschans) hat Bezug auf seine Gewohnheit, aus dem Wisser zu hüpsen. Er lebt von kleinen Kischen, Insekten und vermuthlich auch von Krustenthieren.

XII. Ramilie. HYODONTIDÆ. Mondaugeu. MOON EYES.

häringsartige Fische mit mäßig großem, schrägem, enbständigem Maule; die Riefern ungefähr gleich lang, der Oberkieferknochen reicht ungefähr bis der Mitte des Auges gegenüber; Oberkieferknochen klein, schlank, ohne Schaltknochen, mit dem Ende des Zwischenkieferknochens durch ein Gelenk verbunden, bildet den Seitenrand des Oberkiefers; Auge ungemein groß, viel länger, als dick; Schnauze etwas stumpf; Bezahnung stark entwickelt, kast ein jeder Knochen im Maule ist mit Streisen von Zähnen ausgestattet; Zwischenkieferk und Unterkieferknochen mit ziemlich kräftigen Bürstenzähnen versehen; Oberkieferknochen mit schwachen Zähnen; Zunge mit zwei Randreihen von sehr langen Reißähnen (canines), zwischen welchen ein Streisen dicht gedrängeter, kurzer, sast psslasen Keines Zähne sich besitzen den Keilbein; Seiten des drängter Zähne; eine ähnliche Reihe auf den Flügelbeinen und auf dem Keilbein; Seiten des

Unterkiefers werden vom Oberkiefer umfaßt, so daß die Zahnstück an die Gaumenbeine passen; Kiemenhäute gänzlich getrennt; Kiemenhautstrahlen acht dis zehn an der Zahl; Schuppen groß, brillant silberig, rund; Seitenlinie deutlich, gerade; Körper oblong, seitlich zusammenges drückt, ziemlich hoch; Bauch mit gewöhnlichen Schuppen, abgerundet oder gekielt; Kückenklosse gut nach hinten gerückt, beginnt dem After gegenüber; Bauchslossen gut entwickelt; Schwanzsklosse start gespalten. Eine einzige Gattung mit ungefähr drei Spezien, welche die Süßwasservon Nordamerika bewohnen; sie sind wegen ihrer brillanten silberigen Färbung bemerkenswerth.

48. Gattung. HYODON. LeSueur.

Hiodon, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1818, 364.

Glossodon, Rafinesque, Amer. Monthly Mag., ii, 1818, 354.

Amphiodon, Rafinesque, Journal de Physique, 1819, 421 (alosoides).

Clodalus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 43.

Glossodon, Bedel, Ruffegger's Reifen, i, 1843, 1033.

Elattonistius, Gill und Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877. (Untergattung.)

Thous, Hiodon tergisus, LeSueur.

Sthmologie, huoeides, Zungenbein, d. h. ein, gleich bem Buchstaben Y gestalteter Knochen; odon, Zahn (in Anspielung auf die bezahnte Zunge).

Gattungseigenschaften find von ben Familieneigenschaften nicht zu unterscheiben.

90. Hyodon tergisus. LeSueur.

Mondauge; Zahnharing. Moon-eye; Toothed Herring; "Silver Bass."

Hiodon tergisus, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1818, 364.

Hyodon tergisus, DeKay, New York Fauna, Fishes, 265. — Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v, 1846, 338. — Euv. und. Bal., Hist. Nat. des Poiss., xix, 309. — Girard, U. S. Pac. R. R. Expl., Fish., 1859, 332. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vii, 375. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 277, und aller neueren Berfasser.

Hiodon clodalus, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1818, 367.

Glossodon harengoides, Rafinesque, Amer. Monthly Mag., 1818, 354.

Glossodon heterurus, Rafinesque, Amer. Monthly Mag., 1818, 354.

Hyodon vernalis, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 43.

Cyprinus (Abramis?) smithii, Richardson, Fauna Bor.-Amer., iii, 1836, 110.

Leuciscus smithii, ber Copirer.

Glossodon smithii, Heckel, Ruffegger's Reisen, 1843, 1033 (als eine neue Gattung von Cyprinidæ)

Beschreibung. — Körper oblong, seitlich stark zusammengebrückt; Bauch vor den Bauchflossen in der Quere sehr wenig gekielt, die Kante stumpf; Bauch hinter den Bauchflossen mit etwas scharfer Kante; Kopf kurz und stumpf, das Auge sehr groß, viel länger, als die Schnauze, dreimal in ter Kopslänge; Brustklossen kürzer, als der Kopf, nicht nahezu an die Bauchsslossen dein weigend; Rückenstein von Kückenstein wenig dunkter. Kopf 2½-3 mal und Höhe 3 mal in der Länge; R., 12; A., 28; Schuppen, 5–58–8. Länge, ungefähr ein Fuß.

Borkommen: Canada; Gegend der großen Seen und das ganze Miffiffippi-Thal; in ben größeren Fluffen und Seen häufig.

Diagnose. — Das Mondauge kann unter den Fischen von Ohio an seiner seitlich zusammengedrückten Gestalt und der brillanten weißen Färbung, in Berbinzung mit den scharfen Zähnen und dem sehr großen Auge erkannt werden. Diese Spezies kann von der nächsten durch die Zahl der entwickelten Strahlen (12) in der Rückenslosse unterschieden werden.

Leben sweise. — Dieser Fisch hält sich in den großen Flüssen und Seen auf; sehr selten steigt er in kleine Gewässer hinauf. Bermuthlich zieht er sich im Winter in die tiefen Gewässer zurück. Dies ist ein lebhafter und für die Angel vorzüglicher Fisch, indem er in der Regel leicht nach der Elrize oder der Fliege schnappt; in großer Menge kommt er im EriesSee und OhiosFlusse vor, so daß er oft in großer Zahl in den Netzen gefangen wird. In Andetracht seiner großen Schönheit kann er in der Regel da, wo er nicht gut bekannt ist, leicht verkaust werden, aber sein Fleisch ist schlecht und seine Gräten sind, wie bei den meisten seiner Berwandten, klein und zahlreich. Dr. Estes hält ihn "für einen der klügsten Fische; sie kommen herauf, verskoften eine Fliege, lassen sie fahren und sind verschwunden, ehe der Angler Zeit gewinnt, ihn herauszuschnellen. Um daher ein Mondaugenangler zu sein, muß man sehr psiffig sein und darf während des Auswerfens kein Buch lesen." (Esteszsallock, Sportsman's Gazetteer, 327). Das Mondauge lebt von Insetten, Krustenthieren und kleinen Fischen.

91. Hyodon Alosoides (Rafinesque). Fordan und Gilbert.

Amphiodon alosoides, Rafinesque, Journal de Physique, Paris, 1819. Hyodon amphiodon, Rafinesque, Ichthyologia Ohiensis, 1820. Hyodon chrysopsis, Richardson, Fauna Boreali-Amer., iii, 1836, 232, — Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 68. — Jordan, Man. Vert., 2. Aussage, 1878, 277.

Beschreibung. — Körper seitlich stark zusammengebrückt, bei den Erwachsenen hoch werdend; Auge mäßig groß, kleiner als bei anderen Spezien, ungefähr 3½ mal in der Kopfslänge; der Oberkieferknochen reicht über die Mitte des Auges hinaus; Rücken wenig gebogen; Schnauze stumpf und höher, als bei H. tergisus; Maul größer und schräger; Brustslossen länger und Bauchslossen fürzer, als bei H. tergisus; Bauch sowohl vor, als auch hinter den Bauchslossen gekielt; bläulich, die Seiten silberig, mit Goldglanz. Kopf 4½ mal und höhe 3½ mal in der Länge; R, 9; A., 32; Schuppen, 6–56–7.

Borkommen: Dhio-Fluß bis zum Saskatchaman; nordwärts gemein.

Diagnose. — Von Hyodon tergisus unterscheidet sich diese Spezies durch ihre kurze Rückenflosse von nur neun entwickelten Strahlen und durch die Rielung der ganzen Bauchkante.

Leben s weise. — Ueber die Lebensweise bieser Spezies ist nichts Bestimmtes bekannt. Ursprünglich wurde sie von Rasinesque nach Exemplaren von den Fällen des Ohio beschrieben; ihr Borkommen südwärts ist dis in die neueste Zeit übersehen worden. Im Jahre 1836 wurde sie von Sir John Richardson im Saskatchawans Flusse und später von Dr. Coues im oberen Mississpiepi gefunden. Im Jahre 1880

erlangte ber Berfaffer gahlreiche Exemplare an ben Fällen bes Dhio und murbe ba= burch in Stand gefett, Amphiodon alosoides von Rafinesque festzustellen. Zweifel wird man diese Spezies in allen größeren Flüssen des Nordwestens antreffen. Eine britte Spezies, Hyodon selenops, Jorban und Bean, kommt in ben Müffen ber füdlichen Staaten vor, ift aber bis jest in Dhio noch nicht gefehen worben.

XIII. Familie. SALMONIDÆ. Ladie. SALMONS.

Körper oblong oder langgestreckt, mit runden Schuppen bedeckt; Ropf nackt; Maul endständig, in Größe und Form sehr schwankend; der Oberkieferknochen bildet den Seitenrand des Oberfiefers und ift mit einem Schaltfnochen verfeben; die Zwischenkiefer konnen nicht vorgeschoben werden; Zähne mannigfaltig, fehlen zuweilen; Riemen vier, im Spalt hinter der vierten; Pjeudobranchien vorhanden, aber häufig klein oder verkummert; Riemenblätten magig groß; Riemenhäute nicht verbunden, vom Ifthmus frei; Riemenhautstrahlen 6-20; feine Bartfäden; Rückenflosse in der Regel median, nicht sehr langgestreckt; Fettflosse vorhanden; Schwanzfloffe gespalten; Afterfloffe mäßig ober ziemlich gespalten; Bauchfloffen mäßig lang, faft median; Bruftfloffen tief angesett; Seitenlinie vorhanden; Bauch gerundet; Schwimmblafe groß; Magen blindsackartig oder schlauchförmig (siphonal), wenige oder viele Pförtneranhänge, manchesmal verschwunden; Gier in der Regel groß, fallen vor dem Absehen in die Bauchhöhle. Ungefähr 20 Gattungen und 125 Spezien; eine große und mannigfaltige Familie. Ihre Glieder bewohnen hauptsächlich die Süßwasser der nördlichen Gegenden, viele derselben sind anadrom, b. h. fteigen vom Meere in die Fluffe hinauf, um dort ju laichen. Gine Gattung, Retropinna, wird in Reus Sceland gefunden, und die Spezien von Microstoma, Argentina und Silus find zumeift Tieffeefiiche. In wirthichaftlicher hinficht nimmt diese Familie mit eine ber höchften Ranpftufen ein; ber Lachs und die Forelle find in allen nördlichen Gegenden ber höchfte Gewinn für die Angler.

Analyse der Gattungen Salmonidæ.

- a. Biele Pförtneranhänge; Magen schlauchförmig.
 - b. Riefer zahnlos oder fast zahnlos; Schuppen groß. (Coregoninæ.)
 - c. Oberfieferknochen furz und breit. Coregonus. bb. Riefer mit deutlichen Bahnen; Schuppen ziemlich flein. (Salmonina.)
 - d. Ufterfloffe langgeftrectt, mit 14 bis 17 Sirahlen. . Oncorhynchus. 50.
 - dd. Afterfloffe furz, mit 9 bis 11 entwickelten Strahlen.
 - e. Pflugicharbein flach, feine bezahnte Gläche einfach ; Bahne auf bem Körper (shaft) des Pflugicharbeins in wechselständi en Reihen oder in einer Zickzackreihe: die Bähne auf dem Rörper find unmittelbar auf die Oberfläche des Knochens gefest nicht auf eine Leifte (hintere Pflugscharzähne find zuweilen ausfallend); Spezien schwarz getüpfelt. Salmo. 51.
 - ee. Pflugicharbein tahnförmig, fein Körper ftart abgeflacht; Schuppen febr tlein, ungefähr 200 im Berlaufe ber Seitenlinie; Spezien nicht in die Fluffe auffteigend.
 - f. Rorper des Pflugscharbeins mit einer erhöhten Leifte, welche ftarte Bahne trägt, Die Leifte ift hinten frei; ein Streifen ftarter, rudläufiger Bahne auf bem Bungent ein; Ipezien grau getüpfelt. . . Cristivomer. 52.

61 - Z

49. Gattung. COREGONUS. Linne.

Coregonus Linne, Systema Naturæ, 1758 (artedi).

Argyrosomus, Agaffiz, Lake Superior, 1850 (artedi).

Prosopium, Milner, Handschriftlich, Jordan, Man Vert. 2. Auslage, 1878 (quadrilateralis). Allosomus, Jordan, Man. Vert., 2. Auslage, 1878 (tullibee).

Typus, Salmo (Coregonus) lavaretus, 2.

Ethmologie, korre, die Schläfen; gonos, Winkel.

Körper oblong oder langgestreckt, seitlich zusammengedrückt; Kopf mehr oder minder kegel= förmig, seitlich zusammengebrückt; Die Form der Schnauze wechselt beträchtlich; Maul klein; ber Oberkieferknochen kurz, nicht über die Augenhöhle hinaus sich erstreckend, mit einem gut entwickelten Schaltknochen; Zähne ungemein winzig, wenn vorhanden; Schuppen ziemlich groß, rund, ungefähr 80 im Berlaufe ber Seitenlinie; Rückenfloffe mäßig; Schwanzfloffe tief gespalten und Floffe etwas langgestreckt, mit ungefähr 14 Strahlen; Bauchfloffen gnt entwickelt; Pfeudobranchien groß; Kiemenblättchen wechselnd, von turz und did bis zu lang und schlant; Schwimm= blase sehr groß; Magen hufeisenförmig; mit vielen - ungefähr 100 Pförtneranhängen; Gier klein. Ungefahr 40 Spezien; fie bewohnen die klaren Gemäffer des nördlichen Europa, Afien und Amerika, in den Bolargegenden fteigen fie bis jum Meere hinab. Die Gruppe, wie bier begrenzt, umfaßt eine Anzahl von Abtheilungen, welche burch geringere Bauabweichungen charatterifirt werden; einige dieser Abtheilungen sind als Gattungen betrachtet worden. Es scheint uns, daß die Bahl ber verschiedenen Spezien von früheren Autoren überschätt worden ift, und die Schwierigkeit, Spezien zu uneerscheiden, und die geographische Berbreitung einer jeden Spezieß find viel größer, als bisher allgemein angenommen wurde. Die Spezien werden als Nahrung hoch geschätt. Die Färbung ift sehr einförmig, oben bläulich, die Seiten und unten filberig oder olivenfarben.

Diese Gattung kann in folgender Beise weiter abgetheilt werden:

- * Zwischenkieserknochen breit, senkrecht gestellt oder nach Innen gedreht, die Spihe des Unterkiesers zum Theil bedeckend; der Umriß der Schnauze (muzzle) ist deswegen etwas abgestumpst.
 - † Borderaugenbein (preordital) kurz und sehr breit; Kiemenblättchen sehr kurz, dick, wenige an der Zahl; Oberkieserbein (supraordital) kurz, eisörmig; Oberkieserknochen kurz und eher dreit, reicht nicht bis zur Linie des Auges; der kleine Schaltknochen schmal und spitz elliptisch; Maul sehr klein; die Schnauze mehr oder minder ausgezogen. (Prosopium, Milner).
 - †† Borderaugenbein lang und schmal; Riemenblättchen lang und schlant; Oberaugenbein oblong; Oberkieserknochen verhältnismäßig lang, der Schaltknochen eiförmig, ziemlich breit. (Coregonus.)
 - ‡ Zunge zahnlos ober fast zahnlos; Rücken erhöht. . . . clupeiformis.
 - ‡‡ Zunge mit ungefähr drei Reihen kleiner Zähne; Körper langgestreckt, seiklich zusammengebrückt; der Rücken nicht erhöht.
- ** Zwischenkieserknochen schmal, mehr ober minder horizontal gestellt; Unterkieserknochen langgestreckt, häusig vorspringend; der Umriß der Schnauze (muzzle) spitz; alle Knochen des Kopses mehr oder minder langgestreckt.

93. Coregonus Clupeiformis. (Mitchill) Milner.

Gemeiner Weißfisch. Common White-fish.

Salmo clupeiformis, Mitchill, Amer. Monthly Mag., ii, 1818, 321.

Coregonus clupeiformis, Milner, Mss., in Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 362. (Nicht ber Berfasser im Allgemeinen = C. artedi.)

Coregonus albus, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1818, 231. — Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., vi, 184 und ber meisten Bersasser.

Coregonus otsego, DeWitt Clinton, Med. Phil. Regist., iii, 188 ber "Otsego Lake Bass." Coregonus richardsoni, latior und sapidissimus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vi, 185, 186.

Beschreibung. — Körper oblong, seitlich zusammengebrückt, stets mehr ober minder erhöht, wird dies merklich mit zunehmendem Alter; Kopf verhältnißmäßig klein und kurz; Schnauze etwas stumps, schrauze atwas stumps, schrauze atwas stumps, schrauze in der Kopflänge; Oberkleit der Augenhöhle, ungefähr viermal in der Kopflänge; Auge groß, 4 bis 5 mal in der Kopflänge; Färbung, oben olivensarben, die Seiten weiß, aber nicht silberig; Breite der Borderaugenbeine kleiner, als die halbe Pupille; untere Flosse etwas surz; Kiemenblättigen mäßig entwickelt, schlank, zwei Orittel vom Durchmesser des Auges, ungefähr 50 unter dem Winkel des Bogens; Spitze der Schnauze in der Höße der Pupille; Spitze des Untersiesers in der Höhe des unteren Theiles des Auges; Kopf, 5 mal und Höhe, 3 bis 4 mal in der Länge; R., 11; A., 11; Schuppen, 8-74-9. Länge, 20 Zoll. "Der durchschnittliche Weißssisch wiegt zwei dis drei Psund, ein großer sech, welche 20 Psund wiegen." — Stockwell.

Borkommen: In großen Waffermaffen; den großen Seen und nordwärts.

Diagnose. — Diese Spezies kann von anderen Weißfischen durch das kleine Maul und den kurzen Unterkiefer, in Berbindung mit den schlanken Kiemenblättchen und dem schmalen Vorderaugenbein unterschieden werden. Die Jungen sind viel schlanker als die Erwachsenen und die Spielarten, welche durch die Nahrung und andere Bershältnisse hervorgerufen werden, sind sehr zahlreich. Alte Fische haben in der Regel einen beträchtlichen Fleischhöcker an den Schultern und der Kopf erscheint dadurch unverhältnismäßig klein.

Lebensweise. — Folgende Darlage der Weise ihres Laichens entstammt der Feder des Dr. G. A. Stockwell von Port Huron in Michigan (in Hallock's Sportsman's Gazetteer, 4. Auslage, 332, 1878):

"Das Laichen beginnt im November und endet im Dezember; es wird dadurch angekündet, daß die Fische das tiese Wasser verlassen und in ungeheurer Jahl an den selsigen Untiesen erscheiznen. Früher suchten sie zu diesem Zwecke die Flüsse auf, gegenwärtig aber gibt es nur wenig Gewässer, welche in die großen Seen sich ergießen, an welchen sich nicht Sägemühlen mit ihrem begleitenden Sägemehle, welches diesen Fischen in hohem Grade zuwider ist, besin en. Das Netzsichen an den Laichplätzen ergibt am ersten Tage ausschließlich Männchen, welche dem Ansscheine nach reichlich mit Milch versehen sind; am zweiten Tage erscheinen die von Laich voll und rund erscheinenden Weibchen. Das Verbältniß der Weibchen steigt von Tag zu Tag eine Woche oder zehn Tage lang, wenn schließlich zweis, dreis und häusig sogar viermal so

£ a ch f e. 965

viel Weibchen als Männchen vorhanden find, worauf sie allmälig verschwinden bis zulett die Männchen wieder vorwiegen, welche, wie fie die ersten auf dem Plate waren, auch die letten find, welche ihn verlaffen. Die richtigfte Ansicht scheint zu sein, daß die Männchen vor den Beibchen kommen, nur um den Plat herzurichten ; dies ist um so wahrscheinlicher, indem zu dieser Beit ihre Schuppen eine außergewöhnliche Rauhigkeit erlangen und fie felbst fich beständig bamit beschäftigen, den Ries abzuscheuern, auf welchen nachträglich der Laich abgesett wird. Manche glauben jedoch, daß der bloße Trieb, die Milch abzuseten, sie veranlaßt, die gehörige Lage ohne Rücksicht auf die Un- oder Abwesenheit der Weibchen zu suchen; noch Andere hegen die Anficht, baß sie vorauskommen, nur um auf die Weibchen zu warten und nicht eber mit ben Abseten ber Milch beginnen, als bis das Laichen anfängt. Lettere Ansicht ift unzweifelhaft die richtige, benn or. Milner hat die Thatsache festgeftellt, daß bas Laichen ber Weibchen und bas Milchen ber Männchen zur felben Zeit und zwar mit einem geringen, jedoch entschiedenen Orgasmus ausgeführt merben. Die Mannchen find beschulbigt worben, an bem Plate langer ju verweilen, um ben abgesetten Laich zu freffen, dies ift aber gegen alle Natur und unzweifelhaft eine Berläumbung. Die forgfältigften Beobachter versichern auch, daß die Mannchen, welche langer am Blate verweilen, sich damit beschäftigen, ben Laich zu bedecken."

"Der Beißfisch ist seit der Zeit der ersten Erforscher des Landes als ein vorzüglicher wohlschmedender Fisch bekannt. In der That, es gibt wenig Taselsische, welche ihm gleichkommen. **
Um ihn in seiner vollsten Güte kennen zu lernen, muß er frisch aus dem See genommen und gebraten werden. Bater Marquette, Charlevoix, Sir John Richardson, Forscher, welche Monate lang sich auf den Beißfisch als ihr Hauptnahrungsmittel verlassen nußten, legen in ihren Schriften Zeugniß ab von der Thatsache, daß sie denselben immer wohlschmeckend fanden und es für einen besonderen Borzug desselben erachteten, daß er Einem niemals widersteht." — Milner.

Nahrung. — Die Nahrung des Weißfisches war eine lange Zeit ein ungelöstes Räthsel, da man in der Regel nichts Anderes, als Schleim, in deren Magen findet. Es ist jetzt bekannt, daß sie von kleinen Krusten= und Weichthieren leben, welche in den tiefen Gewässern sich aufhalten und Organismen sind, welche in den Mägen jener Fische, welche in den Stellnetzen gefangen werden, verdaut werden, ehe die Fische aus dem Wasser genommen werden.

5r. Milner bemerkt (Report of Commerce of Fish and Fisheries, 1872–73, S. 44):

"Dr. P. R. Hog von Racine gebührt nach meiner Ansicht die Shre, zuerst den Charakter ihrer Nahrung entdeckt zu haben. Als er die Mägen zahlreicher Weißsische öffnete, gelang es ihm anfänglich nicht, den Charakter des Mageninhaltes zu bestimmen; erst nachdem er die halbverdaute Masse in einem Becken voll Wasser wusch, sand er, daß der Bodensat von kleinen Krustthieren, deren Vorkommen im See vorher niemals vermuthet wurde, erfüllt wurde.

"Meine Untersuchung und Ausbewahrung des Wageninhaltes dieser Fische aus allen Theilen des Sees bestätigten Dr. Hon's Beobachtungen; ich entdeckte dabei, daß noch einige andere kleine Lebewesen die Nahrung des Weißsisches bilden.

"Die gefundenen wirbellosen Thiere waren: von den Krustenthieren Spezien von den Familien Gammaridæ und Mysidæ; von den Mollusten Spezien der Gattung Pisidium, und gewisse Insettenlarven."

Der Weißisch wird sehr selten mit der Angel gefangen und ist in keiner Weise ein Angelfisch. In allen großen Seen wird er in sehr großer Zahl gefangen, früher mit Schleppneten, jest aber hauptsächlich mit Kiemen= und Reusenneten. Unter

den Fischen von Ohio ist er sowohl hinsichtlich der Menge der erlangten, als auch hinssichtlich seiner Sigenschaft als Nahrungsmittel der wichtigste. Die Versuche betreffs künftlicher Vermehrung desselben sind sehr erfolgreich gewesen. Die aussührlichste und beste Beschreibung der Lebensweise des Weißsisches sindet man in dem Vericht der Vereinigten Staaten Commissäre für Fische und Fischereiwesen, 1872–73, S. 43–64, verfaßt von dem verstorbenen Prof. Jas. W. Milner. Betreffs weiterer Sinzelheiten wird der Leser auf genannten Bericht verwiesen.

94. Coregonus Labradoricus. Richardson.

Musquan=Fluß Beißfisch; Labrador Beißfisch. Musquan River White-fish; Labrador White-fish; "Whiting" of Lake Winnepiseogee.

Coregonus labradoricus, Richardson, Fauna Boreali-Amer., iii, 1836, 206. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vi, 176 und der Autoren im Allgemeinen.
Coregonus neohantoniensis, Brescott, Amer. Journ. Sci. Arts., xi, 1851, 342.

Beschreibung. — Körper ziemlich langgestreckt, seitlich zusammengedrückt, der Rücken nicht erhöht; Kopf ziemlich lang und schlank, seitlich zusammengedrückt; Maul ziemlich klein, die Kieser gleich lang, der Oberkieser reicht bis vor die Pupille; das Oberkieserbein ist breit und ziemlich kurz, sein Schaltstück (supplementary) eisörmig; Zunge mit ungesähr drei Reihen deutslicher kleiner Zähne besetz; der Unterkieser reicht die zur Mitte des Auges; das Auge ist groß, $4\frac{1}{3}$ mal in der Kopflänge; Oberaugenhöhlenbein lang undzie hichmal; oben bläulich schwarz, unten silberig; Schuppen mit dunkler Punktirung; Flossen im tlich schwarzlichbräunlich; Rückenflosse vornen hoch, die letzten Strahlen kurz; Kiemenblättchen sa, ': Kopf $4\frac{1}{3}$ mal in der Körperlänge; Körperhöhe, $4\frac{1}{3}$; R., 11; A., 11; Schuppen, 9-80-8. Länge, ungesähr 15 Zoll.

Borkommen: Gegend der großen Seen bis zu dem Abirondacks-Gebirge, White Wountains und nordwärts; in kalten, klaren Seen.

Diagnofe. — Diese Spezies kann durch ihren schlankeren Körper, ihr größeres Maul und ihre augenscheinlich gedrungenen kleinen Zähne von dem gemeinen Weißssich unterschieden werden; die Gestalt des Maules unterscheidet sie leicht vom "Seeshäring" und seinen Verwandten.

Leben n weise. — Ueber die Lebensweise dieser Spezies ift wenig Bestimmstes verzeichnet. In Canada und im nördlichen Neuengland kommt sie in sehr großer Menge vor; aus dem EriesSee habe ich keine Exemplare gesehen und weiß auch nicht, daß sie dort vorkommt. Es heißt, daß sie in den Canadischen Seen aussteigt, um an Angelstiegen anzubeißen.

95. Coregonis hoyi. (Gill). Jordan.

Seemondauge; Cisco des Michigan-Sees. Lake Moon-eye; Cisco of Lake Michigan.

Argyrosomus hoyi, Gill, MSS., Hoy, Trans. Wis. Acad., 1872, 100 (nur der Name) — Sorban, Amer. Nat. March, 1875, 135. — Milner, Rept. U. S. Fish Com'r for 1872-3, 86.

Coregonus hoyi, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 275.

Körper ziemlich langgestreckt, seitlich zusammengedrückt, der Rücken einigermaßen erhöht; Kopf ziemlich lang, in der Form zwischen Coregonus und Argyrosomus stehend; Maul ziemlich groß, endständig, der Unterkieser augenscheinlich kürzer, als der Oberkieser, selbst wenn das Maul geössneist; Spike der Schauze ziemlich breit abgestumpst; Oberkieser reicht dis gegenzüber der Mittte der Pupille, ungesähr 6 mal in der Kopslänge; Unterkieser erstreckt sich dis zum hinteren Rande der Pupille; Oberaugenhöhlendein schwal; Vorderaugenhöhlendein (preordital) schwal; Rebenkiemen (Pseudodranchien) sehr groß; Flossen niedrig, der freie Rand der Rückenslösse schwaßen; Auge sehr groß; 3½ mal in der Kopslänge; Junge mit Spuren von Jähnen; Kiemenblättchen schlank, ungesähr 25 unter dem Winkel, ziemlich lang, sast so lang, wie der Durchsmesser duges; Farbe, oden bläulich, die Seiten und unten schön silberig, heller als bei irgend einer anderen Art unserer Coregoni, in hohem Grade wie bei Hyodon und Albula; Seitenlinie sast gerade; Rops, 4½ mal und Söhe, 4¾ mal in der Körperlänge; R., 10; A., 10; Schuppen, 7–75–7. Länge, 7 oder 8 Zoll. Sewicht, selten mehr als ein halbes Psund.

Borkommen: Michigan-See, Superior See; ein Exemplar im National-Museum aus dem Ontario-See. Soll im Junern von Michigan in kleinen Seen vorkommen.

Diagnofe. — Diese Spezies kann man vom Seehäring, welchem sie in ber Gestalt ähnelt, burch die Kurze ihres Unterkiefers, welcher in den Oberkiefer paßt, wie beim Weißfisch, und durch den reinen Silberglanz ihrer Schuppen, welche keine Spur von der schwärzlichen Punktirung der Schuppen anderer Coregoni zeigen, untersicheiden.

Leben sweise. — Ueber die Lebensweise diese Cisco ist wenig bekannt. Dr. Hon, sein Entdecker, schreibt: "Diese kleine Schönheit nähert sich niemals dem seichten Wasser, wo Argyrosomus clupeiformis (artedi) ausschließlich gefunden wird. Ungefähr 30 oder 40 Faden ist dem Ufer so nahe, als dieser Fisch jemals hier gefangen worden ist." (Racine in Wisconsin.)

Brof. Milner bemerkt: "Der Cisco des Michigan: Sees, welcher mit dem Cisco des Ontario: Sees nicht verwechselt werden darf, ist ein Fisch, welcher in den tiefen Gewässern sich aufhält. In beträchtlichen Mengen wird er in Tiefen von 30 bis 40 Faden gefangen; er bildet die Hauptnahrung des Lachses oder der "Mackinam Forelle." Prof. Milner bemerkt ferner, daß die Tiefe von 50 Faden in den tieferen Seen als die Jone der Mackinam Forelle und des Cisco während des Frühlings, Sommers und Herbstes betrachtet werden kann, mit Ausnahme der Laichzeit im Falle der Forelle."

96. Coregonus artedi. LeSueur.

See-Haring; Michigan-Haring; Cisco. Lake Herring; Michigan Herring; Cisco.

Coregonus artedi, LeCueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1818, 231. — Jordan, Man. Vert., 2. Auslage, 274.

Coregonus clupeiformis, DeKah, New York Fauna, Fish., 1842, 248, pl. 60, f. 198. — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., vi, 198 und vieler neuerer Autoren (nicht Salmo clupeiformis, Witch).

Argyrosomus clupeiformis, Misner, Rept. U. S. Fish. Comm., 1872-3, 65, und der meisten neueren amerikanischen Autoren.

Salmo (Coregonus) lucidus, Richardfon, Fauna Bor.-Am., 1836, iii, 207.

Salmo (Coregonus) harengus, Richardfon, Fauna Bor.-Amer., iii, 1836, 210.

Argyrosomus sisco, Jordan, Amer. Nat. 1875, 136. (Lokale Barietät in den Seen von Indiana und Wisconfin.)

Körper langgeftreckt, seitlich zusammengedrückt, wenig erhöht; Kopf seitlich zusammengedrückt, ziemlich zugespitzt; Maul ziemlich groß, denn der Oberlieser reicht ungefähr dis zur Mitte der Bupilse; er ist ungefähr 3½ mal und der Untertieser 2½ mal in der Kopflänge enthalten; Borderaugenhöhlenbein lang und schlankt; Unteraugenhöhlenbein breit; Oberaugenhöhlenbein fast so lang wie der Durchmesser des Auges, und ungefähr viermal so lang als breit; Fettslosse sehr klein; Auge 4 die 5 mal in der Kopflänge; Kiemenblättchen sehr lang und schlankt, edensso lang als der Durchmesser des Auges, 25 die 30 unter dem Winkel; Hard und schlankt edensso der grünlich, die Seiten silberig; Schuppen mit dunksen Punkten; Flossen zumeist blaß; Bruste und Asterssosse schwäzlichbräunlich gefärdt; Kopf 4½ mal und Söhe 4½ mal in der Körperlänge; R., 10; A., 11; Schuppen, 8–76–7. Länge, ungefähr ein Fuß. Die gewöhnliche Länge beträgt eher weniger als einen Fuß, und das Gewicht 9 dis 10 Unzen. Das größte dis jetzt gesehene Szemplar war ungefähr 19 Zoll lang und zwei Psinnd schwer.

Borkommen: Die großen Seen und nordwärts bis Alaska und Labrador; in sehr großer Menge; halten sich gewöhnlich in seichten Gewässern aus. In zahlreichen kleinen Seen von Indiana und Wisconsin (Geneva, Tippecanoe, Oconomowoc, LaBelle, u. s. w.) besindet sich die modifizirte Barietät sisco (Argyrosomus sisco, Jordan, American Naturalist, 1875, 136), welche in den tiesen Gewässern lebt und im Dezember zum Laichen in die seichten Gewässer kommt.

Diagnose. — Von unserem Beißfisch tann man diese Spezies durch ihre schlanke häringgleiche Gestalt und den vorspringenden Unterkiefer unterscheiden.

Leben & meife. - Der See-Baring wird in ber ganzen Seegegend in ungeheurer Menge gefunden. Er halt fich in verhaltnigmäßig feichtem Gemäffer auf und schwimmt in ungeheuren Maffen umber, "wobei er fich maffenweise in die Reusen brangt, bis die Rrippen bis zur Oberflache bes Waffers angefüllt find. 3m Erie-See wird häufig eine Ede des Neges tiefer gesenkt und ein großer Theil berselben ent= weichen laffen, ehe der Reft in das Boot gezogen wird. Obgleich dieselben feit Jahren auf diese Beise gefangen worden find, macht sich bennoch feine Abnahme in ihrer Rahl bemerklich. Diefer Umftand wird vielleicht einigermaßen baburch erklärt, bag ben Fischern wenig baran liegt, sie zu fangen; es muffen jedoch auch einige natürliche Bortheile, wie ihre Fruchtbarkeit und die Lebenszähigkeit ihrer Gier, sich babei geltend machen. Es wird ihnen wenig nachgestellt, weil sie keinen beliebten Marktfisch liefern, ba fie als frische oder gefalzene Fische ohne befondere Gute find, wenngleich fie keinen unangenehmen Geschmad ober Geruch besitzen. Wenn geöffnet sind fie klein und bunn, und wenn sie eingefalzen werben, schrumpfen sie zusammen. Der Gewinn, welchen die Fifcher baraus ziehen, ift kleiner, als ber aus irgend einem anderen aus den Seen erlangten Fische gezogenen, und zwar in Folge des niedrigen Breises, welchen fie auf bem Markte bringen und weil die Koften bes Ausnehmens

und Berpadens megen ihrer geringeren Große viel größer find, als die des Beiß= fisches, der Forelle und des Sechtes. Da er fich von dem Weißfisch durch den Bau des Maules unterscheidet, indem es endständig ift, so erfaßt er leichter den Röder; begwegen tann man ihn mit einem geeigneten Roder mit der Ungel fangen. diesem Zwede eignen sich Insekten am besten, obgleich sie häufig auch mit Elrigen gefangen werden. Der Inhalt des Magens ift in nur wenigen Fällen erlangt morben, indem diese Fische fast ausschließlich in Reusenneten gefangen werden, und in diefen fie in der Regel lang genug verbleiben, um den Mageninhalt zu verdauen. Die Magen einiger Cremplare, welche im Detroit-Fluß mittelft Reten gefangen worben waren, enthielten Insekten und einige Flohfrebse (gammaridæ), aber feine Refte von Wirbelthieren, wenngleich die Baringe häufig mit Elrigenköber gefangen werben. Durch eine Untersuchung il,rer Mägen mahrend ber Laichzeit stellte sich heraus, daß sie Laichfreffer ber schlimmften Art find, indem ihre Magen mit Weiß= fischeiern vollgepfropft find; wenn man die ungeheure Menge der Baringe und ihren Aufenthalt in ber Nähe ber Laichpläte berudfichtigt, bann muß man zu ber Ginficht kommen, daß die Verheerung, welche sie anrichten, sehr groß sein muß. (Milner.)

Die Laichzeit ist ungefähr ausgangs November. Man glaubt, daß diese Spezies zum Zwecke des Laichens nicht wandert, sondern in den seichten Gewässern bleibt, wo sie gewöhnlich erlangt wird.

In den tiefen Seen des nördlichen Indiana (Tippecanoe, Eagle u. s. w.) und in ähnlichen Seen im öftlichen Wisconfin (Geneva, Oconomowoc-Kette, u. s. w.) wird ein Fisch gefunden, welcher als Cisco bekannt ift und allgemein für eine, dem Seehäring verschiedene Spezies gehalten wird. Diese Ansicht habe auch ich früher gehegt und führte sie in der Nomenclatur ein, iudem ich dem Fische den Namen Argyrosomus sisco gab. Ich sinde jedoch kein strukturelles Merkmal, welches den Cisco von dem Seehäring unterscheidet, und ich hege keinen Zweisel, daß dieselben als Spezien identisch sind, indem der Cisco eine lokale Varietät ist, welche durch ihren Ausenthalt in den kleineren Seen ihre Lebensweise veränderte.

Folgende Beschreibung der Lebensweise des Cisco des Tippecanoe-Sees wurde von Richter J. H. Carpenter von Indiana geliesert (siehe Jordan's American Naturalist, 1835, 135.)

"Bor einigen Jahren, vermuthlich fünf, wurden diese Fische auf der Nordseite des Tippescanoe-Sees durch Jaak Johnson entdeckt, und bei jeder Wiederkehr ihrer Laichzeit, welche ausgangs November fällt, erschienen sie in großer Anzahl wieder. Man sieht sie zu keiner anderen Zeit im Jahre, indem sie sich in dem tiesen Gewässer der Seen aufhalten. Die allgemeine Anssicht ist, daß sie an keiner Angel anbeißen, aber Hr. Johnson sagt, daß er bei ein oder zwei Gelegenheiten sie mit einer Angel gefangen habe.

"Die Laichzeit dauert ungefähr zwei Wochen; zu dieser Zeit kommen sie zu Myriaden in die Gewässer, welche in die Seen sich ergießen. Große Mengen Menschen sind zu der Zeit Tag und Nacht beschäftigt, sie mit kleinen Senknetzen zu fangen; sie werden in solcher Menge gefangen, welche Sie überraschen würde, wenn Sie dieselbe sehen könnten. Diesenigen, welche in der Rähe wohnen, pokeln große Mengen derselben, indem sie die einzigen in den Seen gefangenen

Fische sind, welche das Sinsalzen vertragen. Sinige Herren, welche heute (8. Dezember 1874) sischen, theilten mir mit, daß der Zustrom im Abnehmen begriffen sei, und daß binnen wenigen Tagen die Fische Abschied genommen und nach den tiesen Stellen der Seen sich begeben haben werden und vor dem nächsten Rovember nicht mehr gesehen werden können."

Ein Correspondent ("H. S. B.") liefert folgende Beschreibung von dem Cisco bes Geneva-Sees in Wisconfin :

"Dieser zierliche filberige Fisch wird in den größten Mengen in dem Wasser des Genevasses in Wisconsin gefunden. Er wird dort ungefähr nur zehn Tage im Jahre, in der Regel im Monat Juni, gesehen und gesangen; zu der Zeit kommt er aus den tiesen Stellen an die Oberssäche des Sees, um die Ciscosliege zu fressen; diese Fliege ist ähnlich der gemeinen Sandsliege, aber größer; dieselbe erscheint zur genannten Zeit und verschwindet wieder, nachdem die Fische so viel davon gefressen haben, als sie wollten. Die Fische schwimmen in Hausen (Schulen) und werden am besten gefangen, wenn das Wetter warm ist und die Fliegen am dickten vorhanden sind, in der Regel von sechs dies zehn Uhr morgens. Sin sehr kleiner Angelhaten ohne Senker oder Spule wird benützt. Die Fliege wird als Köder benützt; die Fische springen häusig danach, ehe sie das Wasser berührt. Zu manchen Zeiten erscheint das Wasser in anhaltender Gährung und viele von den Fischen kann man auf ein Mal theilweise aus dem Wasser erblicken. Wenn sie anbeißen, erlangt der Angler, welcher am behendesten ist, die meisten Fische. Der Eiscossich ist im Durchschnitt sechs dies zehn Zoll lang; er ist ein schlanker, zierlicher silberiger Fisch. Diese Fische kämpsen nicht angestrengt um ihr Leben; wenn sie nicht so rasch anbeißen würden, würde der regung des Sports vermissen."

97. Coregonus nigripinnis. (Gill) Jordan.

Blaufloffe; Schwarzfloffe. Blue-fin; Black-fin.

Argyrosomus nigripinnis, Gill, MSS. in Milner's Rept., U. S. Fish Comm., 1872 3, 87. Coregonus nigripinnis, Jordan, Man. Vert. 2. Auflage, 1878, 275.

Beschungen, Maul groß, der Unterkieser springen, spindelförmig, seiklich zusammengedrückt; Kopf gedrungen, Maul groß, der Unterkieser springt vor; Durchmesser des Auges ziemlich groß, länger als die Schnauze, ungefähr viermal in der Kopflänge; Zähne sehr winzig, wie bei C. artedi, aber auf den Zwischenkiesern und der Zunge bemerkdar; Kiemenblättchen sehr zahlreich, lang und schlank; untere Flossen lang; Färbung oben dunkel bläulich; die Seiten silberig mit dunkler Punktirung; Flossen ziemlich blauschwarz; Kopf, 4½ mal und Höhe, 3¾ mal in der Körperlänge; R., 10; A., 12; Schuppen, 7–86–6. Länge, 15 bis 18 Zou; Durchschnittsgewicht, 1¼ Pfund.

Bortommen: Die tiefen Stellen des Michigan-Sees. Im Grie-See noch nicht bemert^t worden. Besonders zahlreich in der Grand Traverse Bay.

Diagnofe. — Die bedeutendere Größe, gedrungenere Geftalt und besonders bie tiefe blauschwarze Färbung der unteren Flossen unterscheiden diese Spezies leicht Seehäring.

Leben sweise. — Diese Spezies ift bis jest nur aus den tiefen Stellen des Michigan-Sees bekannt, wo sie in Gesellschaft von Coregonus hoyi gefunden wird. Gelegentlich sieht man sie auf den Märkten von Chicago, zuweilen sogar in beträchteicher Menge. Ihre Eigenschaften als Speisesisch sind vermuthlich ähnlich benen des Beißsisches.

98. coregonus tullibee. Richardson.

Tullibie; "Baftardweißfisch." Tullibee; "Mongrel White-fish."

Salmo (Coregonus) tullibee, Richardson, Fauna. Bor.-Amer., iii, 1836, 201. Coregonus tullibee, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vi, 199. Argyrosomus tullibee, Fordan, Man. Vert., 2. Auslage, 361.

Beschreibung. — Körper gedrungen, hoch, seitlich zusammengedrückt, alsengleich, die Rücken- und Bauchkrümmung ähnlich; Schwanzstiel turz und hoch; Kopf kegelsörmig, seitlich zusammengedrückt, in hohem Grade, wie dei C. nigripinnis; Maul groß, der Oberkieser so lang wie das Auge, erstreckt sich hinter den Borderrand der Pupille; sein Schaltbein ist schwal eisörmig und mit verlängerten Spitzen ausgestattet; die beiden Kieser gleich lang, wenn geschlossen; das Auge groß, so lang, wie die Schnauze, vier und ein halbmal in der Kopslänge; Borderaugen-höhlenbein schwal; Oberaugenhöhlenbein lang, rechtwinkelig; Schuppen vornen beträchtlich größer, ihr Durchmesser ist um die Hälte größer, als der Durchmesser vornen beträchtlich größer, ihr Durchmesser ist um die Hälte größer, als der Durchmesser vornen punktirt; jede Schuppe mit einem silberigen Hose; diese bilden eine Reihe von deutlichen Längsstreisen; Kops, 4 mal und Höhe, 2 mal in der Kopslänge; R., 11; A., 11; Schuppen, 8-74-7. Länge, 18 Zoll.

Vorkommen: Die großen Seen und nordwärts.

Diaa" .. — Der Tullibie besitzt die hohe, seitlich zusammengedrückte Form der Al snad) mit dem vorspringenden Unterkiefer des Seehärings. Diese Einzgelheiten unterscheiden ihn sosort von den übrigen Weißsischen.

Lebensweise bes Tullibie ist kaum etwas beskannt. Sicherlich kommt er in keinem der großen Seen in großer Menge vor, obgleich er wahrscheinlich in allen vorkommt. Ich erhielt einmal von Dr. E. Sterling in Cleveland, Dhio, ein photographisches Bild eines Tullibie. Das Exemplar war im Erie-See gefangen worden, und Dr. Sterling theilte mir mit, daß dieser Fisch unter den Fischern als der "Bastardweißsisch" bekannt sei, indem sie glauben, daß er ein Bastard zwischen Weißsisch und Seehäring sei.

50. Gattung. ONCORHYNCHUS. Sudlen.

Oncorhynchus, Sudley, Ann. Lyc. Hist. N. Y., 1871, 312.

Typus, Salmo scouleri, Rich., Sudley, — Salmo kisutch, Walbaum, nicht Salmo scouleri, Richardson, welcher Salmo gorbuscha, Walbaum, ist.

Ethmologie, ogkos, haten; rugkos, Schnauze.

Körper langgestreckt, unvolldommen spindelsörmig oder seitlich zusammengebrückt; Maul breit, der Oberkieser lang, lanzettsörmig, in der Regel hinter das Auge reichend; beide Kieser mit mäßigen Zähnen besetht, welche bei dem erwachsenen Männchen vornen ungeheuer vergrößert sind; Pflugscharbein lang und schmal, flach, mit einer Reihe von Zähnen sowohl am oberen Theile (Rops), wie auch am Schast; die Serie am lehteren ist verhältnismäßig kurz und schwach; Sauzmenbein mit Zähnen besetht; Zunge mit einer Randserie an jeder Seite; Zähne auf dem Pflugscharbein und auf der Zunge gehen mit dem Alter häusig verloren; keine Zähne auf dem Zungenbein; Zahl der Kiemenhautstrahlen mehr oder minder vergrößert; Schuppen mäßig groß

972 Fifthe.

oder klein; Rückenflosse mäßig; Afterstosse verhältnismäßig langgestreckt, mit 14—20 Strahlen; Pförtneranhänge in vergrößerter Anzahl; Kiemenblättchen ziemlich zahlreich; Eier groß; Geschlechtseigenthümlichteiten (bei den typischen Spezien) sehr start entwickelt; die Schnauze bei den Männchen bedeutend verkrümmt (distorted); die Zwischenkieser verlängert, hakensörmig über den Unterkieser sich biegend, welcher seinerseits bedeutend verlängert und an seiner Spise etzwas hakensörmig gekrümmt ist. Die Zähne dieser Anochen sind gleichfalls bedeutend vergrößert; vor der Rückenssossischen sist ein sleischiger Höcken sind im Fleische eingesenkt. Lachse, zumeist von bedeutender Größe, die in die Flüsse, welche in den nördlichen Stillen Ocean in Nordamerika und Asien sich ergießen, hinaussteigen; werden jetzt in die Gewässer des Atlantischen Oceans eingeführt. Die Gattung umfaßt die größten von der Lachssamilie und die besten unserer Speisessischen.

99. ONCORHYNCHUS CHOUICHA. (Walbaum) Jordan und Gilbert.

Quinnat=Lachs; Königslachs; Tschawntscha; Columbia=Lachs; Sacramento=Lachs. Quinnat Salmon; King Salmon; Chouicha; Columbia Salmon; Chinnook Salmon; Saw-kwey; Spring Salmon; Sacramento Salmon.

Salmon tshawytscha (Chouicha), Walbaum, Attedi Pisc., 1792, -.

Salmo orientalis, Ballas, Zoogr. Rosso-Ariat., iii, 1811.

Salmo quinnat, Richardson, Fauna Bor.-Amer., iii, 1836, 319, und der meisten neueren Autoren.

Oncorhynchus quinnat, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus. vi, 158. — Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus., i, 69.

Salmo quinnat, confluentus und argyreus, Sudien, Monogr. Salmo., 105, 109, 110.

Befchreibung. — Färbung oben schwärzlich bräunlich, oft mit Olivensarbe ober bläus lich vermischt; Seiten und unten filberig; Kopf dunkelschieferfarben mit metallischem Glanze, in ber Regel dunkler als ber Körper und wenig getüpfelt; Rücken, Rückenfloffe und Schwanz in ber Regel reich mit runden schwarzen Flecken bedeckt; ihre Zahl ift manchesmal auf sehr wenige beschränkt, fehlen aber felten gänzlich; ber Schwanz mit einem eigenthümlichen metallisch filberigen Farbitoff ausgestattet; das Männchen ift ungefähr zur Zeit des Laichens (im Ottober) schwärzlich, mehr ober weniger mit mattem Roth gemischt ober geflect; Kopf kegelförmig, bei ben Beibchen und Frühjahrsmännchen ziemlich zugespitt; die Kiefer find weder vornen, noch an den Seiten ausgerändelt ; Oberkiefer ziemlich schlank, bas kleine Auge eher hinter feiner Mitte ; Zähne flein, langer an ben Seiten bes Unterkiefers, als vornen; Bahne auf bem Pfllugicharbein fehr wenige und ichwach, mit zunehmendem Alter verschwindend ; bei den Männchen werden im Spätsommer und Herbste die Kiefer verlängert und verkrümmt und die vorderen Zähne bedeutend vergrößert, wie bei ben verwandten Spezien; der Körper wird dann höher, feitlich mehr gusams mengebrüdt und an den Schultern gewölbt; der Border fiemendedel fehr convez; der Riemendedel ftark conver ; ber Körper verhältnismäßig kräftig, seine Sobe ift näher seiner Mitte am größ= ten; Bauchfloffen hinter ber Mitte ber Rückenfloffe angesett; Bauchanhängsel halb fo lang, als bie Flosse; Schwanzflosse, wie bei dieser Gattung gewöhnlich, tief gespalten, auf einem ziemlich schlanken Schwanzstiel sitzend; Fleisch roth und fräftig im Frühling, wird aber im herbste, wenn bie Laichzeit herannaht, bläffer; Kopf 4 mal und Sobe 44 mal in der Körperlänge; Riemenhanpt= ftrahlen, 15-16 bis 17-19, die Zahl an den Seiten in der Regel ungleich; R., 11; A., 16; Kiemenblättehen in der Regel 9-14 (d. h, 9 über dem Winkel und 14 darunter); Pförtneranhänge 140160; Schuppen in der Regel 27-150-20, die Zahl in einer Längsreihe schwankt zwischen 140-155, und an californischen Exemplaren beträgt sie zuweilen nur 130--155. Länge, 36 Zoll. Das gewöhnliche Gewicht derselben im Columbia-Flusse beträgt 22 Kfund, an anderen Orten 16-18 Pfund, aber Individuen von 70 Pfund sind erlangt worden.

Borkommen: Bentura : Fluß bis Alaska und nördliches China, in alle großen Flüsse steis gend; am häusigsten in dem Columbia und Sacramento, wo dies der Hauptlachs ist. Ueber 35,000,000 Pjund werden jeht in jedem Frühjahre im Columbia Flusse gefangen. Der größte Theil wird zum Exportiren in Blechkannen eingemacht, Dieser Lachs steigt im Frühling und Sommer in die Flüsse hinaus, wobei er, ohne zu fressen, dies zur Laichzeit vorwärts sich bewegt; zu dieser Zeit mögen viele von denen, welche zuerst auf den Weg sich machten, fast eintausend Meilen gewandert sein. Nach dem Laichen kommen die meisten derselben in den oberen Gewässern in Folge von Erschöpfung um. Dies ist der bei weitem werthvollste unter unseren Lachsen; er ist durch die Fischerei-Commission in viele östliche Gewässer eingeführt worden.

Diagnose. — Der Duinnat-Lachs kann in irgend einem Alter sofort von dem Lachs und der Forelle, welche in der Gegend der großen Seen einheimisch sind, an der langen Afterflosse, welche ungefähr 16 entwickelte Strahlen besitzt, erkannt werden.

Lebensweise. — Die folgende Beschreibung der Lebensweise des Quinnat-Lachses mag interessant sein in Anbetracht der Bersuche, welche gegenwärtig gemacht werden, diese Spezies in den Gewässern von Ohio einzubürgern. Diese Beschreibung wurde ursprünglich für die Zeitschrift "Popular Science Monthly" verfaßt und unter dem Titel "Story of a Salmon" veröffentlicht (Mai 1881, S. 1-6).

"Im R iche bes Nordwestwindes, auf der Grenzscheide zwischen den duntlen Tannenwäldern und den sonnigen Schenen, steht ein Berg, ein großer weißer Kegel von zwei und ein halb Meilen senkrechter Söhe. Die untere Meise seines Anstieges bedeck n die dichten Tannenwälder mit niemals wechselndem Grün; auf der nächst solgenden halben Meile macht ein helleres Grün von Gras und Sträuchern im Winter dem Weiß Platz, und auf der obersten Meile verweilt immer noch der Schnee der großen Eisperiode in unbesleckter Reinheit. Die Leute vom Washington Territorium sagen, daß dieser Berg die große "Hauptstüße des Weltalls" ("King pin of the Universe") sei; dies beweist, daß selbst in seinem eigenen Lande Mount Rainier nicht ohne Ehren bleibt,"

"Bon dem südwestlichen Abfall des Mount Rainier fließt ein falter, klarer Strom, welcher von dem schmelzenden Schnee des Berges gespeist wird. Toll stürzt er sich über weiße Cascaden und über Bette scheinenden Sandes durch Birkenwälter und Gürtel dunkler Tannen, um sein Wasser schließlich mit dem des großen Columbia Flusses zu vermischen."

"Dieser Fluß ist der Cowlik, und vor nicht vielen Jahren lag datin halb vergraben im Sande eine Anzahl fleiner pomeranzenfarbiger Kug In, wovon eine jede ungefähr so groß wie eine Erbse war. Dieselben boten nicht viel an und sür sich, aber, gleich den Monaden der Philosophen, barg ein jedes Kügelchen in sich das Bersprechen und die Potenz eines aktiven Lebens. In dem Wasser über denselben sperrt in kleine Sauger und Alete und skachelige Fische ihre Mäuler auf, um diese Kügelchen vom Sande auszuschlürfen, und verdächtig aussehende Krebse hoben dieselben mit ihren gewaltigen Scheeren auf und betrachteten sie mit ihren telescopischen Augen. Nur eines, wenigstens, von den Kügelchen ausging ihrer Forscherzier, außerdem wäre diese Geschichte nicht werth, erzählt zu werden.

"Die Sonne schien durch das Kare Waffer hinab auf das Rügelchen und die Wellchen bes Cowlik sprachen über dasfelbe ihre Zaubersprüche und erwecken schließlich in demselben ein lebenbes

Wesen. Es war ein Fisch, ein sonderbarer kleiner Bursche, nur einen halben Zoll lang, mit großen gloßenden Augen, welche saßt bie Hälfte seiner ganzen Länge ausmachten, und mit einem Körper, welcher so durchscheinend war, daß er keinen Schatten wersen konnte. Es war ein kleiner Lachs, ein sehr kleiner Lachs; aber das Wasser war gut und es gab Fliegen und Würmer und kleine Lebewesen in Fülle, um ihn zu nähren, und bald wurde aus ihm ein größerer Lachs. Und in seiner Gesellschaft befanden sich noch viele andere kleine Lachse, einige größer und einige kleiner, und sämmtliche hatten eine vergnügte Zeit. Diesenigen, welche am frühesten geboren worden und am größten gewachsen waren, psiegten die anderen herumzusagen und ihre Schwänze abzuz beißen oder, noch besser, bieselben beim Kopse zu sassen sanz uverschlucken, denn sie sagten: "Sogar junge Lachse schmecken gut." Ihr Wahlspruch war: Kops gewinnt, Schwanz verliert. So wurde das, was einst zwei kleine Lachse waren, in einen größeren vereinigt und das Rechenzempel der Abdition und Divission und des Borgens nahm seinen Verlauf.

"Nach und nach, als alle Lachse zu flein waren, die anderen zu verschlucken, und zu groß, um verschluckt zu werden, fingen sie an unruhig zu werden und nach einer Beränderung zu seufzen. Sie sahen, daß das vorbeirauschende Wasser wille zu sein scheine, wohin zu kommen, und einer von der Gesellschaft meinte, daß seine Gile durch etwas Gutes zum Essen am anderen Ende seiner Bahn veranlaßt werde. Hierauf machten sich alle Lachse auf den Weg stromabwärts, lachse artig; diese Art besteht darin, daß sie sich Kopf stromauswärts in die Strömung begeben und sich auf solche Weise rückwärts mit der Strömung des Flusses treiben lassen.

"Sinen Tag und eine Nacht fuhren sie den Cowlitz-Fluß hinab, wobei sie vieles ihnen Interessiante fanden, was wir jedoch nicht zu wissen brauchen. Endlich fingen sie an hungrig zu werzden und, indem sie dem User nahe kamen, sahen sie einen Regenwurm von seltener Größe und Schönheit, welcher in einem Wirbel des Flusses trieb. Schnell wie ein Blitz öffnete einer der Bursche sein Maul, welches mit Zähnen von verschiedenen Größen wohl beset war, und umhüllte damit den Wurm. Noch schneller aber sühlte er einen heftigen Schmerz in seinen Kiemen, worauf ein Gesühl des Erstickens folgte, und im nächsten Augenblicke sahen ihn seine Kameraden gerade in die Lust emporsteigen. Dies war ihnen nichts Neues, denn bei ihren Bersteckenspielen waren sie häusig aus dem Wasser gesprungen, aber nur um mit lautem Geplätscher nicht fern von der Stelle, wo sie es verlassen hatten, wieder hinein zu fallen. Aber dieser Genosse kehrte nie wieder und die übrigen setzen verwundert ihre Reise fort.

"Schließlich gelangten sie borthin, wo der Cowlik mit dem Columbia sich vereinigt und eine Beit lang sühlten sie sich verloren, denn sie konnten keine User sinden und der Grund und der Spiegel des Wassers waren so weit von einander entsernt. Hier sahen sie andere und viel größere Lachse in dem tiefsten Theil der Strömung, welche sich weder rechts noch links drehten, sondern geradeaus stromauswärts so rasch schwammen, als sie vermochten. Und diese großen Lachse hielten nicht an, um ihnen Auskunst zu geben, und ließen sich auch nicht von der Strömung treiben; sie hatten keine Zeit zum Sprechen, selbst nicht in der einsachen Zeichensprache, welcher sich die Fische zum Ausdrücken ihrer Gedanken bedienen, und auch keine Zeit zum Fressen; sie hatten eine wichtige Ausgabe zu erfüllen und die ihnen zugemessen Zeit war kurz; so setzen sie ihre Reise den Fluß hinauf fort und behielten ihre großen Zwecke still für sich, und unser kleiner Lachs und seine Freunde vom Cowlik trieben den Fluß hinab.

"Rach und nach fing das Wasser an, sich zu verändern; es wurde dichter und strömte nicht mehr rasch und zweimal im Tage drehte es sich herum und floß den andern Weg. Die Ufer versschwanden gänzlich und das Wasser sing an, einen verschiedenen und eigenthümlichen Geschmack zu bekommen, — einen Geschmack, welcher den Lachsen viel kräftiger und belebender, als das Gletscherwasser ihres heimathlichen Cowlitz, erschien. Und viele sonderbare Dinge gab es nun zu sehen; Rrebse mit harten Schalen und grimmigen Gesichtern, die aber doch so gut schmeckten,

2 a d f e. 975

wenn sie zermalmt und verschluckt wurden! Dann gab es üppige Tintensische, welche umher schwammen, und einem Lachse erscheinen Tintensische gleich reisen Pfirsichen und Rahm. Außersdem gab es eine große Wenge köstlicher Sardinen und häringe, grün und silbern, und es gewährte so großes Bergnügen, diesen nachzujagen und sie zu fangen.

"Diejenigen, welche Sardinen nur in Del eingemacht und burch fettige Finger verpact und Hauche geborrt effen, können nur eine geringe Borstellung davon haben, wie befriebigend es ist, den Magen mit denselben, rund und silbern, frisch aus dem Meere, erfüllt zu haben.

"So jagten sie die Haringe herum und hatten eine lustige Zeit. Dann wurden sie ihrerseitst von großen Seelöwen, schwimmenden Ungeheuern mit gewaltigen halbmenschlichen Gesichtern, langen dünnen Schnurbärten und von räuberischem Wesen, gejagt. Den Seelöwen macht es Bergnügen, den Lachsen die Kehlen mit den kostbaren Mägen, angefüllt von saftigen Sardinen, abzubeißen und den Rest des Fisches sich selbst zu überlassen.

"Die Seehunde und die Häringe sprengten die Lachse auseinander und schließlich fand sich ber Held unserer Geschichte ganz allein, ohne irgend ein Glied seiner Sippe in der Nähe. Dies aber störte ihn nicht viel; er schlug seinen eigenen Weg ein, verschaffte sich eine Mahlzeit, wenn er hungrig wurde, was immersort der Fall war, und dann fraß er, seines Magens wegen, zwisschen den Mahlzeiten noch ein wenig.

"So ging es drei Jahre lang fort; am Ende dieser Frift war unser kleiner Fisch zu einem großen schönen Lachs von vierzig Pfund Gewicht herangewachsen; glänzend und silberig, wie eine neue Blechschüffel, und mit Reihen der lieblichsten runden schwarzen Tupfen auf seinem Kopfe und Rücken und Schwanze. Sines Tages, als er gerade mäßig herumschwamm und eine große Groppe, die einen so stacheligen Kopf besaß, daß er bis dahin von Riemand verschluckt worden war, verfolgte, bemerkte der Lachs auf einmal eine Beränderung im umgebenden Wasser.

"Der Frühling mar wiedergekehrt und die südwärts gelegenen Schneewehen auf bem Cascabe: Bebirge nahmen abermals mahr, baß bie Erbe fonnenmarts rolle ; bas talte Schneemaffer flog von Gebirge herab und in den Columbia-Flug und ließ das Waffer im Fluffe fteigen; das Hochwaffer ftrömte weit hinaus in das Meer und draußen im Meere fühlte es unfer Lachs durch seine Kiemen strömen; er erinnerte sich, welche Empfindungen bas talte Wasser im Cowlit hervorrief, als er noch ein kleiner Fisch war und in seiner tölpelhaften fischigen Weise bachte er barüber nach und wunderte sich, ob der kleine Wirbelftrom noch gerade so aussehe, wie früher, und ob die kleinen Larven und Würmer wirklich so süß und zart schmecken, wie er sich vorzustellen gewöhnt war ; er bachte auch noch an einige andere Dinge, aber ba eines Lachses Berftand in ben Geh: hügeln seines Gehirns seinen Sit hat, der unserige aber an einer anderen Stelle, so konnen wir im Ganzen nicht sicher sein, welcher Art seine Gebanken wirklich waren. Was er that, wissen wir. Er that, was ein jeder erwachsene Lachs im Meere thut, wenn er abermals Gletscherwasser in feinen Riemen fühlt. Er murbe ein umgewandeltes Wefen. Er mied die Lockungen ber weichschaligen Kruftenthiere. Die Bergnügungen bes Gaumens und ber Jagb, bisher seine ein= zige Lust, verloren ihre Reize. Er schlug seinen Weg geradeaus der Richtung entgegen, von welcher das talte Sugwaffer tam, und mahrend des übrigen Theiles feines Lebens toftete er teinen Biffen Nahrung mehr. Er lentte feine Bewegungen ber Flugmundung zu, anfänglich fpielend, als ob er in Wirklichkeit nicht gewiß mußte, ob er überhaupt etwas vorhabe. Spater, als er auf die volle Strömung des Columbia ftieß, fturzte er fich ohne Zaudern und Zagen und mit einer Entschloffenheit, welche etwas helbenmuthiges enthielt, gerabeaus vorwarts. Nachbem er durch das bewegte Baffer an der Barre gebrungen mar, fand er, daß er nicht allein fei; feine alten Nachbaren vom Cowlit und viele andere, ein großes heer von Lachsen, war bei ihm. Bor ihm befanden sich Tausende, welche vorwärts brängten und hinter ihm waren weitere Tausende, fammtlich burch einen gemeinsamen Impuls getrieben, welcher fie ben Columbia hinaufleitete. "Tapfer schwammen sie dahin, wo die Strömung am tiefsten war; plötslich fühlten die in den vordersten Reihen schwimmenden um ihre Nasen und unter ihren Kinnladen etwas tizeln, was Spinnenweben glich. Sie veränderten ihre Bahn ein wenig, um es abzustreisen; es berührte nun auch ihre Flossen. Sie versuchten dann, mit der Strömung hinunter zu gleiten und badurch es zurückzulassen. Aber es half nichts, — das Ding, was immer es sein mochte, obgleich es sich weich ansühlte, ließ nicht los und hielt sie wie von Fesseln umfangen; je mehr sie sich bemühten, desto sester wurde der Halt. Die ganze Vorderreihe der Lachse empsand es zugleich, denn es war ein großes Netz, welches eine viertel Meile lang und quer über die Münoung des Flusses gezogen war. Nach und nach kamen Männer mit Booten herbei und zogen das Netz heraus und warfen die hülflosen Lachse auf einen Hausen am Boden des Bootes, und die anderen Lachse sahne sie nimmer mehr. Wir, die wir außerhalb des Kassers leben, wissen besser, was densselben geschieht, und wir können die Geschichte erzählen, welche der Lachs nicht kennt.

"Den Ufern bes Columbia: Fluffes entlang von seiner Mündung faft breifig Meilen ftrom: aufwärts, befindet fich eine Reihe aufeinanderfolgender großer Gebaude, welche wie riefige Scheunen oder Lagerhäuser aussehen und auf Pfähle im Flusse gestellt sind, und zwar hoch genug, um außer bem Bereiche des hochmaffers ju fein. Solcher Gebäude giebt es breißig und werben "Canneries" genannt. Gine jede folche "Cannern" befitt ungefähr vierzig Boote und zu einem jeden Boote gehören zwei Männer und ein Ret; dieje Rete erfüllen vom April bis Juli ben gangen Fluß mit einem Gemirre von Spinnweben; in jede "Cannery" oder Berpadungsanftalt werden jeden Tag fast nahezu eintausend große Lachse gebracht. Diese Lachse werden auf dem Fußboden in einen haufen geworfen und Wing hop, der große Chinese, nimmt einen nach dem anderen auf den Lifch und ichneidet mit einem großen Meffer geschickt den Ropf und Schwanz und die Floffen ab und bann entfernt er mit einem plotitichen Stoß die Gingeweide und Gier. Der Rumpf gelangt in einen Bottich mit Waffer und der Ropf geht den Fluß hinab, um in Lachsöl verwandelt zu werden. Hierauf wird der Rumpf auf einen anderen Lijch gebracht und Quong Sang ichneidet ihn mit einem Apparate, welcher einer hadjelbant gleicht, in Stude, welche fo lang find, wie eine Pfundblechbüchje. Dann ichneidet Ah Sam mit einem Fleischermeffer tiefe Stüde in Streifen, welche gerace fo breit find, wie die Blechbüchje. Dann bringt Wan Lee, der chinefische Junge, von dem Speicher, wo die Blechschmiede fie verfertigen, einhunbert Buchfen, und in jede Buchfe mirft er einen Löffelvoll Salg. Es nimmt gerabe feche Stud Lachse, um einhundert Buchsen zu füllen. Dann fteden zwanzig Chinesen die Fleischlücke in die Büchsen, wobei sie kleine Streifen dazu thun, um sie genau voll zu machen. Dann löthen weitere gehn Chinefen die Buchfen zu und gehn weitere ftellen die Buchfen in tochendes Baffer, bis tas Bleifch vollständig gefocht ift; funf weitere Arbeiter ftogen ein kleines Loch in den Deckel einer jeden Buchje, um die Luft entweichen gu laffen ; hierauf lothen fie diefelben wieder zu und fleine Madden fleben auf Dieselben buntfarbige Stifetten, auf welchen luftige fleine Amoretten gezeiche net find, welche die glüdlichen Lachje zur Thure tes Verpadhaufes reiten, und im Sintergrunde tauchen Mount Rainier und das Cap enttäuschter Hoffnung auf; eine darunter angebrachte Inschrift meldet, daß dies "Booth's" oder "Badollet's Beste" oder "Hume's" oder "Clart's" oder "Kinnern's Superfine Salzwaffer-Lachje" find. Schließlich werden die Büchjen in Kiften, achtundwierzig in eine Rifte, verpadt; jedes Jahr werden fünfhunderttaufend Riften in folder Weise gefüllt. Große Schiffe tommen von Uftoria und werden mit den Kiften befrachtet; dieselben bringen fie nach London und San Francisco und Liverpool und New York und Spinen und Balpariso und Stowhegan in Maine, und der Mann in dem Eckladen verkauft sie zu zwanzig Cents die Büchse.

"Während dieser ganzen Zeit steigt unser Lachs den Fluß hinauf; wie durch ein Wunder entgeht er einem Netze und bald bedarf es noch weiterer Wunder, um den übrigen zu entgehen;

an einem gludlichen Tage, welcher ein Sonntag war, ein Tag, an welchem tein Menich fischen mag, wenn er erwartet, das zu verkaufen, was er fängt, kam er an Aftoria vorüber, bis er schließlich dahin gelangte, wo es wenige Nete gab und endlich dahin, wo fie gänzlich verschwanden. hier aber fand er, daß nur noch wenige von seinen Genoffen bei ihm waren, benn die Nete verschwinden da, wo feine Lachfe mehr in benselben zu fangen find. Go reifte er Tag und Nacht, wo das Waffer am tiefften war, weiter; er hielt fich nicht auf, um zu freffen oder die Beit fich zu vertreiben, bis er schließlich an eine wilde Schlucht kam, mo ber große Fluß ein reißenber Bach wurde, welcher über eine Felsenstiege tobend und tosend sich fturzte. Unser Beld aber zauderte nicht und alle seine Kraft zusammennehmend fturzte er sich in die rauschenden und brausenden Bemäffer. Die Strömung erfaßte ihn und ichleuberte ihn gegen die Felfen; eine ganze Reihe filberiger Schuppen murbe abgescheuert und gliterten gleich Feuersunken im Waffer, und eine Stelle an seiner Seite wurde ichwarg und roth, mas für einen Lachs ebenso viel bedeutet, als wenn andere Leute schwarz und blau werden. Seine Kameraden versuchten mit ihm hinaufzubringen; einer verlor fein Auge, ein anderer feinen Schwanz und einem wurde fein Unterkiefer, gleich den Theilen eines Fernrohrs, rudwärts in ben Ropf geschoben. Abermals versuchte er, bie Fälle zu übersteigen und schlieflich gelang es ihm; ein Indianer, welcher auf den Felsen ftand, martete oben auf ihn, um ihn in Empfang ju nehmen. Aber ber Indianer mar mit feinem Speere weniger geschickt, als gewöhnlich und un'er Beld entging abermals einer Gefahr, indem er nur einen Theil einer Floffe verlor; mit ihm gelang es einem anderen Lachse, über die Fälle zu tommen, und von nun an setten fie ihre Reise gemeinschaftlich fort.

"Nun fand eine allmälige Umwandlung im Aussehen unseres Lachses ftatt. Im Meere war er voll und rund und filberig, befaß garte Bahne und ein fo hubsches und immetrisches Maul, als irgend Jemand zu fuffen munichen kann. Run verschwand fein Silberglang, feine haut murbe fcbleimig bededt und Die Schuppen versanten in Diefem Neberguge ; fein Ruden murde schwarz und seine Seiten roth - nicht ein gefundes Roth, fondern eine Art hektischer Röthe. Er wurde mager und fein Ruden, welcher früher fo gerade mar, wie er nur fein konnte, entwidelte nun an den Schultern einen garftigen höder. Seine Augen — gleich benen aller Enthus fiaften, welche eines höheren Zieles megen Effen und Schlafen aufgeben, - murben buntel und fanken ein. Seine symmetriichen Riefer murben immer langer und als fie aufeinander ftiegen. gleich der Nase eines alten Mannes, welche seinem Kinn begegnet, mußte sich ein jeder auf die Seite wenden, um den anderen vorbeiziehen zu laffen. Und feine iconen Bahne wurden immer länger und ftanden aus feinem Maule hervor, wodurch fie ihm ein wildes und gieriges Aussehen verliehen, welches feiner wirklichen Gemuthfart gar nicht entsprach. Denn alle feine Buniche und Bestrebungen seines Wesens hatten sich auf ein Berlangen concentrirt. Wir wiffen nicht, welches Berlangen ihn befeelte, wir miffen aber, daß es ein ftarkes mar, benn es hat ihn porwarts getrieben, an den Neten und Schreden von Aftoria vorüber, an den gefährlichen Wafferfturzen vorbei, an den Speeren der Indianer vorbei, durch die schrecklichen Stromschnellen ber Dalles, wo der mächtige Fluß zwischen riefigen Felsen in ein Bett eingeengt ift, welches schmaler als eine Dorfgaffe ift; an den Wiesen von Umatilla und an den Weizenfeldern von Walla Walla vorbei, dahin, wo der große Schlangenfluß und der Columbia sich vereinigen; oder den Schlangenfluß und feinen öftlichen Zweig hinauf bis er ichlieflich ben Tlug bes Bitter-Root. Gebirges im Territorium Joaho, faft eintaufend Meilen vom Meere entfernt, welches er im April verlassen hatte, erreicht. Der andere Lachs, welcher mit ihm über die Wasserfälle gekommen war, begleitete ihn immer noch; berfelbe mar hubscher und kleiner als er, aber gleich ihm murbe er mager, abgeriffen und mude. Endlich gelangten fie an einem Nachmittage im Oktober in einen fleinen flaren Bach, auf beffen Grund feiner Ries ausgebreitet und beffen Baffer nur

978 Fische.

einige Zoll tief war. Unser Fisch arbeitete sich mühsam in benselben, benn sein Schwanz war ausgefranzt, seine Muskeln schwerzhaft und seine Haut mit garstigen Flecken bedeckt. Aber seine eingesunkenen Augen erspähten eine rieselnde Strömung im Bache und barunter ein Bett kleiner Kieseln und Sand. Dort im Sande wühlte er mittelst seines Schwanzes eine glatte runde Verztiefung und sein Gefährte kam und füllte dieselbe mit orangensarbenen Giern. Dann kam unser Lachs wieder zurück und bedeckte sanft die Gier, und damit war das Werk ihres Lebens vollendet und dann trieben sie, nach der alten Lachsweise, den Schwanz voraus, mit der Strömung abwärts.

"Am nächsten Morgen bemerkte ein Ansiedler in der Bitter:Root-Gegend, indem er an dem, in der Nähe seines Hauses vorübersließenden Bache entlang ging, daß ein "Hundslachs" (dogsalmon) da hineingerathen sei und fast kaput zu sein schien, er nahm daher eine Haue und watete in den Bach hinein, versetzte damit dem Fisch einen Schlag auf den Kopf, zog ihn an's User und warf ihn den Schweinen vor. Aber die Schweine waren übersättigt von Lachssleich und frassen nur die weichen Theile und ließen den Kopf unberührt. Sin wandernder Ratursorscher sand ihn dort und schieste denselben an die Bereinigte Staaten Fischerei-Commission zum Joentifiziren und so gelangte er in meine Hände."

51. Gattung. SALMO. Linne.

Salmo (artedi), Linne, Systema Naturæ, 1758. Fario, Cuvier und Balenciennes, Hist, Nat. Poiss., xxi, 294 (argenteus). Salar, Cuvier und Balenciennes, Hist. Nat. Poiss., xxi, 319 (fario). Trutta, Siebold, Süßwaffersische, 319 (fario).

Tuvus, Salmo salar.

Etymologie, lateinisch, Salmo, ein Lachs; von Salio ich springe.

Körper langgestreckt, seitlich etwas zusammengedrückt; Maul groß; Kieser und Zunge bezähnt, wie bei anderen Gattungen; Pslugscharbein flach, sein Stiel nicht abgeplattet; ein paar Zähne auf dem Winkel (chevron) des Pslugscharbeins; dahinter befindet sich eine etwas unrezgelmäßige einsache oder doppelte Reihe von Zähnen, welche manchesmal mit dem Alter ausssallen; Zähne am Gaumenbein; Schuppen groß oder klein; 100–200 in einer Längsreihe; Rückenz und Afterslosse kurz, ungefähr elf Strahlen in jeder; Schwanzsslosse abgekumpst, ausgesschnitten und gabelig getheilt, der Schwanzstiel verhältnißmäßig start; Geschlechtseigenthümlichskeiten verschiedentlich entwickelt; bei thpischen Spezien sind an dem Männchen die Kieser verlängert und die Vorderzähne vergrößert, wobei der Untertieser an der Spihe nach Oben gekrümmt ist und der Oberkieser ausgeschnitten oder durchlöchert ist. Bei manchen Spezien sind diese Sigenzthümlichkeiten wenig ausgeprägt. Die Spezien sind von mäßiger oder bedeutender Größe, schwarz gesteckt, in den Flüssen und Seen des nördlichen Amerika, Asien und Europa und dem Atlantischen Meere. in großer Menge vorkommend; ein oder zwei Spezien sind Meeresdewohner und anadron.

Nur eine Spezies dieser Gattung kommt in den atlantischen Gemässern von Amerika vor, der gemeine Meerlachs von Europa und Amerika. Da Bersuche gemacht worden sind, diese Spezies in den Gemässern von Ohio einzubürgern, theilen wir hier eine Beschreibung dersels ben mit.

100. SALMO SALAR. Linne.

Gemeiner Salm ober Lache. Sea Salmon ; Common Salmon.

Salmo salar, Linne, Syst. Naturæ; Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vi, 1758, 2, und fast aller Autoren.

Salmo sebago, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1853, 380, eine lokale Barietät, welche auf die Seen in Maine beschränft ift, d. h. nicht in's Meer geht.

Salmo gloveri, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1854, 85, junge Form.

Rörper mäßig langgeftredt, symmetrisch, nicht ftart seitlich zusammengebrudt; Ropf ziemlich flach; Maul mäßig groß, der Obertiefer reicht gerade hinter das Auge; seine Länge ist 2½ bis 3 mal in der Ropflänge enthalten; ber Oberkiefer junger Exemplare ift verhältnigmäßig kurzer, der Borderkiemendedel besitt einen deutlichen unteren Theil, der Winkel ift abgerundet; die Schuppen sind verhältnißmäßig groß, nach hinten am größten, die der Jungen filberig und gut übereinans ber gelagert, bei ben ausgewachsenen Mannchen find fie in ber haut eingelagert; Pflugschar: sähne wenig entwickeit, die am Stiel des Knochens find wenig an Zahl und fallen aus; Schuppen groß (Seitenlinie 120); Schwanzfloffe ziemlich tief gespalten, an alten Individuen abgeftumpft; teine Bungenbeingahne; Geschlechtsverschiedenheiten ftart; bei geschlechtsreifen Männchen ift ber Unterkiefer nach oben gefrümmt und ber Oberkiefer ausgeschnitten ober burchlöchert, um bie Spite des Unterkiefers aufzunehmen. Färbung der ausgewachsenen oben bräunlich, die Seiten mehr oder minder filberig, bei ben Mannchen mit gahlreichen ich argen Fleden an den Seiten bes Ropfes, am Rörper und an ben Floffen und gahlreichen rothen Fleden an ben Seiten entlang; junge Cremplare mit ungefähr 11 schwärzlichbräunlichen Querbändern, außer schwarzen Tupfen und rothen Flecken, ausgestattet; Farbung sowohl, wie auch die Gestalt des Kopfes und Körpers wechseln vielfach mit dem Alter, ber Nahrung und bem Buftande; die ichwarzen Tupfen am Männchen sind häufig X oder XX:förmig; Kopf 4 mal und Körper 4 mal in der Köperlänge; Riemenhautstrahlen, 11; R., 11; A., 9; Schuppen, 23-120-21; Wirbel, 60; Pförtneranhänge, ungefähr 65.

Vorkommen: Nordatlantisches Meer, steigt in alle geeigneten Flüsse von NordsEuropa und der Gegend nördlich von Cape Cod hinauf; manchesmal dauernd vom Meere abgesperrt und auf Seen beschränkt, wo seine Lebensweise und Färbung (aber keine bemerklichen Speziesmerkmale) einigermaßen abgeändert werden (in Amerika) Barietät sebago.

Diagnose. — Von unserer Seeforelle und Bachforelle kann der Lachs leicht durch die viel größeren Schuppen und das Vorhandensein runder, schwarzer Tupfen auf dem Körper und den Flossen unterschieden werden. Von dem Quinnatlachse unterscheidet sich der atlantische Lachs durch die kurze Afterslosse, welche nur neun oder zehn vollkommene Strahlen besitzt.

Leben sweise. — Die Lebensweise des gemeinen Lachses ist zu wohl bekannt, um an diesem Orte einer Erörterung zu bedürfen. Derselbe bewohnt die beiden Seizten des atlantischen Meeres und steigt im Frühlinge in alle geeigneten Flüsse hinauf, um zu laichen; in besonders großer Menge kommt er in den canadischen Flüssen vor. Der vom Meere abgesperrte Lachs (land-locked Salmon; Salmo salar, var. sedago) der Seen von Maine unterscheidet sich in seinem Bau in keiner Weise von dem gemeinen Lachse, besitzt aber, in Andetracht seiner Beschränkung, eine verschies

dene Lebensweise. Diese Form ift für das Einsetzen und Einbürgern in den Seen der westlichen Staaten besonders empfohlen worden.

52. Gattung. CRISTIVOMER. Gill und Jordan.

Cristivomer, Gill und Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 356.

Thous, Salmo namayoush, Walbaum.

Etymologie, lateinisch, crista, Kamm; vomer, Pflugscharbeiu.

Körper langgeftreckt, seitlich mäßig zusammengebrückt; Maul sehr breit, der starke Oberkieser reicht hinter das Auge; Zähne auf den Kiesern und der Zunge, wie bei anderen Gattungen, aber stärker; ein Streisen stark rückwärts gekrümmter Zähne auf dem Zungenbeine; Pflugscharbein kahnsörmig, der Stiel stark abgeslacht, mit einem erhöhten Grat ausgestattet, welcher hinten frei ist und mit einer dauernden Reihe starker Zähne versehen ist; Schuppen klein, 175-220 in der Seitenlinie; Flossen mäßig groß; Asterslosse kurz; letzter Strahl der Kücken- und Asterslosse nicht verlängert, Schwanzslosse gespalten; Geschlechtseigenthümlichkeiten nicht stark ausgeprägt; Spezien von bedeutender Größe, graugesleckt, bewohnen die Seen der nördlichen Theile von Amerika.

Diese Gattung sollte wahrscheinlich als eine Unterabtheilung oder Untergattung unter Salvelinus betrachtet werden. Si gibt vermuthlich nur eine Spezies, der Siscowet des Superiors Sees (Salmo siscowet, Agassiz), welche augenscheinlich eine lokale Barietät von Cristovomer namayoush ist und hauptsächlich durch ihre ungemeine Fettleibigkeit sich unterscheidet. Und wenigstens ist es nicht gelungen, eine Verschiedenheit von irgend einer Art im Körperbau, wodurch die zwei Spezien unterschieden werden könnten, zu entdecken.

101. CRISTIVOMER NAMAYCUSH. (Balbaum). Gill und Jordan.

Macfinaw Forcifc. Mackinaw Trout; Great Lake Trout; Large Togue.

Salmo namayeush, Walbaum, Artedi piscium, 1792. — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus, vi. 123 und der meisten Autoren.

Salmo amethystinus, Mitchill, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1818, 410 (Große Seen).

Salmo hoodi, Nichardson, Fauna Bor.-Amer., iii, 1836, 83. — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. vi, 151 (Artisches Amerika).

Salmo confinis, DeRay, N. Y. Fauna Fish. 1842, 238 (Seen von New York.)

Salmo symmetrica, Salmo pallidus, Rafinesque, (Champlain-See); Salmo adirondacus, Norris, (Abirondacis); Salmo toma, Hamben (Maine), u. f. w.

Bar. siscowet.

Salmo siscowet, Agaffig, Superior: See 1850, 333.

Beschuppen bedeckt; eine besondere Entwicklung von Fettgewebe unter der Haut ift nicht bemerkbar; Kopf sehr lang, seine Oberfläche abgeplattet; Maul sehr groß, der Oberkieser erstreckt sich weit hinter das Auge; der Kopf und die Kieser sind verhältnißmäßig verlängert und zugespitzt; Jähne sehr start; Schwanzslosse gutgesspalten, allgemeine Farbe dunkelgrau; manchesmal blaß, häusig sast schwanzs; überall mit rundslichen, blasseren Tupsen; Rückens und Bauchslosse negartig dunkler gezeichnet; Auge groß, $4\frac{1}{2}$

mal in der Kopflänge, fast halb so lang, wie der Kopf; Abstand zwischen den Augen (interorbital space) fast 4; Kopf, 4 mal und Körperhöhe, 4 mal in der Körperlänge; R., 11; A., 11; Seitenzlinie, 185–205. Länge, 2 dis 4 Fuß. Durchschnittliches Gewicht, ungefähr 4 Psund. Exemplare von 50 dis 80 Psund werden zuweilen erlangt.

Borkommen: Seegegend und in den Seen des nördlichen und weftlichen New York, New Hampshire, und Maine bis Montana und nordwärts; in sehr großer Menge in den größeren Bassermassen; in den verschiedenen Seen wechseln sie einigermaßen in der Größe, Gestalt und Färbung.

Beschreibung von var. siscowet (Agassis), Siscowet-Lachs; Siscowet Salmon.

Körper kurz und hoch, von dicker Haut bedeckt; eine ungemeine Neigung zur Entwicklung von Fettgewebe ist vorhanden; Kopf sehr kurz und hoch; seine obere Fläche ist breit und kurz, von einer Haut bedeckt, welche so dick ist, daß sie die Knochen vollskändig verbirgt; keine deutliche Mittelleiste; Maul sehr groß, seine Spalte schmäler, als bei C. namaycush; Bähne schwächer, als bei C. namaycush; sein Schaltknochen gleichfalls kürzer und breiter; Oberkieser ein wenig mehr als halb 10 lang, als der Kopf; Schwanzstosse gut gespalten; Schuppen klein, ungefähr 175 in der Seitenlinie; Färbung wie bei namaycush, in der Regel aber blässer; Schwanzstrahlen gleich.

Borkommen: Superior: See; in großer Menge; bis jetzt aber noch nirgends anderswo gefunden. Diese Form ist der vorausgehenden sehr ähnlich, unterscheidet sich aber von ihr durch die Kürze und Breite der Knochen des Kopses und in dem ungemeinen Fettreichthum des Fleisches.

Diagnofe. — Die Seeforelle, wenn ausgewachsen, kann durch ihre bedeutende Größe und grauen Tupfen leicht erkannt werden. Die Jungen ähneln in hohem Grade unserer Bachforelle und besitzen ebensokleine Schuppen. Sie kann stets unterschieden werden (!) durch das Vorhandensein von Zähnen auf der Medianlinie des Pflugscharbeins hinter der vorderen Gruppe und (2) durch das Vorhandensein einer Gruppe deutlicher, kräftiger Jähne auf dem Zungenbein oder der Zungenswurzell. Die Bachforelle hat Jähne nur vornen auf dem Pflugscharbein und auf dem Rande der Zunge.

Lebend nur in den großen Seen gesehen habe, bin ich nicht in der Lage, diese Angaben westätigen. Folgende allgemeine Beschreibung ift aus Milner's Abhandlung (Report of the U. S. Fish Commissioner, 1872—73, S. 38) zusammengesast.

Die Forelle der großen Seen ist einer von den drei am zahlreichsten vorkommenden Fischen (Forelle, Weißsisch und Seehäring) und, mit Ausnahme des Störes, erlangt diese Art unter allen Seefischen das bedeutendste Gewicht. Dieser Fisch wird fast ausschließlich mittelst Kiemennetzen gefangen; in einigen Theilen der Seen wird er auch während der Laichzeit in Reusennetzen erlangt; im Winter wird er in großer Zahl in Löchern, welche in den Buchten in das Eis gehackt werden, gefangen.

Im Vergleiche zum Weißfisch bezieht sich sein Vorzug, als ein frischer Fisch, auf ben Geschmack; viele Leute jedoch ziehen den Weißfisch vor. Eingesalzene Forellen stehen dem eingesalzenen Weißsische nach und erzielen auf dem Markte einen geringeren Preis.

Die Wanderungen der Forellen sind, insosern bekannt ist, auf die Laichzeit besschränkt; sie steigen nicht die Flüsse hinauf, und obgleich sie in Binnenseen, welche durch Schnellen mit dem Hauptsee verbunden sind, vorkommen, so scheint doch nicht bekannt zu sein, daß sie jemals in den Ausslüssen gesehen oder gefangen wurden. Bu anderen Zeiten, außer der Laichzeit, verweilen sie hauptsächlich im tiesen Wasser; eine Tiese von 30 Faden ist der günstigste Platz, sie zu fangen. In den seichten Gewässern des EriesSees, welche im westlichen Theile des Sees sich befinden, werden sie saft gar nicht angetroffen, jedoch findet man sie in großer Zahl in dem östlich von der Stadt Cleveland gelegenen tieseren Theil.

Die Seeforelle ist ein gieriger Fresser; die Fischer sagen von ihr, "sie beist stets am besten, wenn sie am vollsten ist."

Im Michigan «See besteht die Nahrung der Weißssische* wie festgestellt wurde, hauptsächlich aus dem Sisco (Coregonus hoyi). Die herrschende Ansicht, daß sie zum großen Theile von Weißsischen leben, ist durch Beodachtungen nicht bestätigt wors den. Während des größten Theiles des Jahres liben sie in Wasser, welches tieser ist, als das, in dem die jungen Weißsische angetrossen.

Die ungemeine Gefräßigkeit der Seeforellen veranlaßt fie, ihre Mägen mit eigenthümlichen Gegenständen anzufüllen. Wenn Dampfschiffe vorüberfahren, schnappen die Forellen gierig nach dem Tischabfall. Aus dem Magen einer Seesorelle habe ich eine große geschälte Kartoffel und ein Stück zerschnittener Leber genommen, auch ist es nichts Ungewöhnliches, zur geeigneten Jahreszeit, Stücke von grünen Maiskolben zu sinden und in einem Falle wurde, wie ich erfahren habe, ein Stück von einem Schinkenknochen gefunden.

Die Seeforellen können leicht mit einem Angelhaken, an welchem Fleischstücke als Köder befestigt sind, gefangen werden. Bei dem Einziehen erweisen sie sich als träge Fische; mit einem Riß an der Schnur erfassen sie den Köder und lassen sich dann an die Oberfläche ziehen, ohne die Schnur mehr in Bewegung zu versetzen, als wenn ein schweres Senkblei als Gewicht an dem freien Ende sich befände.

Die Laichzeit ist Ende Oktober, ungefähr einen Monat früher, als die des Beißesisches. Die zum Laichen ausgewählte Dertlichkeit ist gewöhnlich eine Stelle mit Felsenboden in einer Tiese von siebenzig dis neunzig Fuß. Die Abnahme in der Bahl der Seeforellen ist nicht so auffällig, wie die in der Zahl der Beißsische. Die Reußennetze haben ihre Zahl nicht so bedeutend gelichtet, und nur ausgewachsene Fische werden gefangen. Die Zahl der größeren Seesorellen ist geringer und es

wird behauptet, daß das Durchschnittsgewicht der Seeforelle jest kleiner ift, als in früheren Jahren.

Gleich anderen Salmoniden, hat sich die Seeforelle als gut geeignet für die fünstliche Zucht erwiesen. Das einzige Hinderniß besteht darin, daß es schwierig ist, im Oktober den Laich zu erlangen, da das stürmische Wetter das Besuchen der Laich= pläte gefahrvoll und mühselig macht.

Herbert sagt: "Gin roher, schwerer, steifer Stecken, eine lange und starke geölte Hanf= oder Flachsschur an einem Haspel und mit einem Senkgewicht versehen und ein Kabeljauhaken, welcher mit irgend einer Art Fleisch, Fisch oder Bogel als Köter besteckt ist, bildete die erfolgreichste, wenn nicht das orthodogeste oder wissenschaftlichste Geräthe, sie zu fangen. Ihre bedeutende Größe und ungeheure Stärke allein versleihen ihr Werth als ein Angelsisch; wenn aber am Hafen hängend zieht sie stark und kämpst tapfer; sie ist aber ein in die Tiese dringender Kämpser und selten, wenn überhaupt jemals, springt sie, gleich dem ächten Lachse oder der Bachsorelle aus dem Wasser."

Die Spezies ober Varietät, welche als "Siscowet" bekannt ist, ist bis jett nur im Superior-See gesehen worden. Ihre Lebensweise wird von Milner in folgenden Worten zusammengefaßt:

"Mit seltenen Ausnahmen, welche junge, in der Nahe des Ufers angetroffene Exemplare betrifft, wird dieser Fisch ausschließlich mittelst Kiemennehen in tiesem Wasser gefangen. Es ist ein merkwürdig setter Fisch und als frischer Fisch eignet er sich nicht gut für den Tischgebrauch; selbst wenn gekocht, ist er ölig und besitzt einen thranigen Geschmack. Als ein Salzsisch, in Salzlake gepökelt, ist er vorzüglich und übertrifft, wie allgemein zugegeben wird, den Weißsisch und die Seeforelle. Sein Borkommen in der Tiese ist außerhalb vierzig Faden. Wie viel tieser, als angegeben, er gesunden werden kann, vermag ich nicht mitzutheilen, da ich von keinem Fischen im Superior-See, welches in eine Tiese von mehr als vierzig Faden reicht, etwas weiß. Die Mägen sand man mit einer Art Groppe (cottoid) angefüllt. Dies schien in der Umgebung der Apostel-Inseln seine ausschließliche Nahrung zu bilden.

"Sie laichen früher im Herbst als irgend eine andere Art der Salmoniden in den Seen. Ausgangs August ist in einigen Exemplaren der Laich reif und fließt reichlich, während im September sämmtliche Weibchen reif sind und ihren Laich abseten. Zu dieser Jahreszeit schienen sie keinen Wandertried zu besitzen, sondern sie wurden während des Laichens in derselben Umgebung gefangen, wo sie mehrere Wochen vorher gesangen worden waren.

53. Gattung. SALVELINUS. Richardion.

Salvelinus (Nilljon) Richardjon, Fauna Bor-Amer. iii, 1836. Baione, Dekay, New York Fauna, Fishes, 1842. Elmbla, Rapp.

Typus, Salmo salvelinus, L.

Etymologie, ein alter Name bes europäischen "Charr"; beutsch, Sälbling.*

Körper mäßig langgestreckt; Maul groß ober klein; Zühne wie bei Cristivomer, aber etwas schwächer, die Gruppe auf dem Zungenbein ist verkümmert oder sehlt und das Pflugscharbein besitzt keinen erhöhten Grat und ist nur mit einigen Zähnen auf dem Balken beset; Schuppen sehr klein, 200–250 in einer Längsreihe; Flossen mäßig groß, wie bei Cristivomer; die Schwanzslosse ist bei den Jungen gespalten und bei einigen Spezien an den Ausgewachsenen abgestumpst; Geschlechtseigenthümlichkeiten nicht stark ausgeprägt, bei den Männchen sind die Zwischenkeser vergrößert und an der Spize des Unterkiesers besindet sich ein fleischiger Borsprung; Färbung dunkel, mit runden, karmoisinrothen Tupsen und die unteren Flossen mit schwarzen, röthlichen und blassen randständigen Bändern. Zahlreiche Spezien in den klaren Gewässern der nörblichen Theile beider Continente, manchesmal in das Meer hinabsteigend, wo sie ihre dunten Farben verslieren und fast einsarbig und silberig werden; die Glieder dieser Gattung sind im Allgemeinen die kleinsten und hübschesten unter den Forellen. Nur eine einzige Spezies wird im östlichen Theil der Bereinigten Staaten gefunden; eine andere ihr sehr ähnliche Spezies sindet man westslich vom Cascade-Gebirgszug und mehrere Spezien bewohnen die Gewässer des arktischen Amerika.

102. SALVELINUS FONTINALIS. (Mitchill) Gill und Jordan.

Amerifanische Bachforelle; gesteckte Forelle; canadische Lachsforelle. Brook Trout; Speckled Trout; Salmon Trout of Canada.

Salmo fontinalis, Mitchill, Trans. Lit. and Phil. Soc. N. Y., i, 435. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vi, 152 und fast aller Autoren.

Salvelinus fontinalis, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 360; Proc. U. S. Nat. Mus. i, 81.

Salmo canadensis, Hamilton Smith, in Griffith's Cuvier, 1834, 474.

Salmo immaculatus, H. Storer, Bost. Journ. Nat. Hist., vi, 1850, 364 (bafirt auf große in's Meer gehende Exemplare der sogenannten "Canadischen Lachöforelle.")

Salmo hudsonicus, Luctet, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 1861, 310.

Beichreibung. -- Rörper länglich oder langgeftreckt, feitlich mäßig zusammengedrückt, nicht ftarf erhöht; Ropf groß, aber nicht fehr lang, die Schnauze etwas ftumpf, der Abstand zwis fchen den Augen ziemlich breit; Maul groß, der Oberkiefer reicht mehr oder minder hinter das Auge; Auge groß, in ber Regel etwas über ber Linie ber Rorperachfe; Schmanzfloffe bei ben Ausgewachsenen ein wenig halbmondförmig, bei ben Jungen gespalten; Fettfloffe flein; Bruftund Bauchfloffen nicht besonders langgestreckt; rothe Tupfen an den Seiten, etwas kleiner als bie Bupille; ber Rücken zumeift ohne Tupfen, mehr oder minder gebändert oder marmorirt; Rücken- und Schwanzflossen dunkler marmorirt oder gebändert; untere Flossen schwärzlichbräunlich vornen mit einem blaffen, in der Regel orangenfarbenen Bande, auf welches ein dunkleres folgt Bauch der Mannchen häufig mehr oder minder roth; Individuen, welche in's Meer hinabgeftiegen sind ("canadische Lachsforelle." — "Canadian Salmon Trout"), sind häufig fast einfarbig und glänzend filberig; viele lokale Barietäten, welche durch Karbenschattirung sich unterscheiden, kommen gleichfalls vor. Kopf, $4\frac{1}{2}$ mal und Höhe $4\frac{1}{2}$ mal in der Körperlänge; R., 10; A., 9; Schuppen, 37-230-30; Kiemenblättchen, ungefähr 6-11. Länge, 18 Boll ober weniger. Gewicht, & Pfund bis 10 Pfund und darüber, je nach Futter, Localität, Größe des Gemäffers, u. f. m.

^{*}Oten gibt folgende Abtheilung: "dann heißt der Fisch in den Seen des südlichen Tyrols Salmarin (8. salmarinus), woraus ohne Zweisel das Wort Salvelin verdorben ist." (D. Ueb.)

ξα dy j e. 985

Bortommen: Klare, kalke, fließende Gemässer von Pennsplvanien bis Dakota und norde wärts bis zum Polarkreis und südwärts in dem Alleghang-Gebirge bis zu dem Quellgebiet des Savannah, Chattahoochee, Catawba und French Broad. In Ohio ist die Spezies, wie wir mitzgetheilt wurde, auf ein oder zwei kleine Bäche in Ashtabula County beschränkt.

Diagnofe. — Die Bachforelle ist zu gut bekannt, um an diesem Orte einer besonderen Beschreibung zu bedürfen. Im höchsten Falle kann sie unter den öftlichen Fischen nur mit den Jungen der Seeforelle verwechselt werden. Das Fehlen von Zähnen auf dem Zungenbein und auf dem Stiel des Pflugscharbeins unterscheidet sie von den letzterwähnten. Ihre Schuppen sind viel kleiner, als die des atlantischen und des Quinnat-Lachses.

Leben sweise. — Dies ist der beliebteste Angelsisch von Amerika; er ragt hervor durch seine Behutsamkeit, seine Schönheit und seinen Wohlgeschmack. Er bewohnt alle klaren und kalten Gewässer innerhalb seines Verbreitungsgebietes, die großen Seen und die kleinsten Teiche, die winzigsten Bäche und die breitesten Flüsse, und, wenn er es ausführen kann, ohne seine aristokratischen Kiemen auf dem Wege zu beschmutzen, steigt er hinab in das Meer und wird groß und fett durch den Genuß der Meeresthiere.

Obgleich ein kühner Anbeißer, ist die Forelle doch ein behutsamer Fisch, und häusig erfordert es viel Geschicklichkeit, sie zu fangen; sie kann mit natürlichen oder künstlichen Fliegen, Elritzen, Grillen, Heuschen, Maden, dem Laich anderer Fische oder selbst mit den Augen oder Fleischstücken anderer Forellen gefangen werden. Die Forelle laicht im Herbst; ihre Laichzeit reicht vom September die spät in den November. Sie fängt an sich fortzupflanzen, wenn sie zwei Jahre alt ist; in diesem Alter mißt sie ungefähr sechs Zoll in der Länge. Im Mai und Juni ergöhen sich die Forellen in Stromschnellen und rasch fließendem Basser, und in den heißen Monaten des Hochsommers begeben sie sich nach den tiesen, kühlen und beschatteten Tümpeln. Im August und September, dei dem Herannahen der Laichzeit, sammeln sie sich nahe den Mündungen kühler, kiesiger Bäche, wohin sie sich begeben, um ihre Betten zu machen. (Halloch).

Es ist kaum nothwendig, an diesem Orte in eine eingehende Besprechung ber Lebensweise der Bachforelle einzugehen. Ein jeder meiner Leser,

"Der unter bem Beichen ber Fische geboren, Unter allen Zeichen bas glüchverheißenbste,"

fann seine eigenen Forellengeschichten ergahlen, welche die nächste Generation glauben mag ober auch nicht.

Denn, mit den Worten von Myron H. Reed ausgedrückt, "Dies ist die letzte Generation von Forellenfischern. Unsere Kinder werden nicht im Stande sein, Forellen zu finden. Jedem Bache in Maine, New York und Michigan ziehen sich stark ausgetretene Pfade entlang. Ich weiß nur von einem Flusse in Nordamerika, dessen Ufer entlang Sie keinen Papierkragen oder andere Spuren der Civilisation finden werden. Dies ist der Namenlose Fluß.

"Nicht daß Forellen aufhören werden, zu existiren. Dieselben werden durch Maschinen ausgebrütet und in Teichen aufgezogen und mit gehackter Leber genährt werden, sie werden dabei welf werden und ihre Tupfen verlieren. Die Forelle der Restauration wird nicht aufhören, zu sein; sie ist aber der Forelle des wilden Flusses nicht ähnlicher, als der sette und gesanglose Rohrvogel dem Papperling gleich ist. Grosbes Futter und träges Teichleben entnerven und entarten sie.

"Die Forelle, welche unsere Kinder nur aus Sagen kennen werden, ist der goldz gesprenkelte, lebende Pfeil des White Water; der Fisch, welcher im Stande ist, im Zickzack den Wassersall zu ersteigen und in den Stromschnellen zu verweilen und dessen Speise der über dem Wasser gaukelnde Schmetterling ist."

14. Familie. PERCOPSIDÆ. Die Barichforellen.* THE TROUT PERCHES.

Körper mäßig langgeftreckt, seitlich etwas zusammengebrückt; ber Schwanzstiel lang und schlant; Ropf kegelförmig, zugespitt, nacht; Maul klein, horizontal; Oberkiefer kurz, schmal, ohne Schaltknochen, nicht bis zu bem großen Auge reichend ; Rand bes Oberkiefers aus ben Zwischenkiefern allein gebildet; die Zwischenkiefer sind kurz und nicht verstreckbar; Zähne sehr klein und bürftenförmig (villiform), nur auf den Zwischenkiefern und dem Unterkiefer; Zunge kurz, angewachsen; Kiemenhäute getrennt, frei vom Ifthmus; Nebenkiemen (Pseudobranchien) vorhanden; Kiemenhautstrahlen (Branchioftegen) sechs; Kiemenblättchen kurz, knötchenförmig; Kiemen= deckel mit ganzen Rändern; unteres Glied des Borderdeckels gut entwickett, fast im rechten Wintel, der Innenrand mit einer erhöhten Leiste; Anochen des Kopfes hohl (cavernous), wie bei Acerina und Ericymba ; Schabel mit einer erhohten Leiste, welche fich nicht bis jum hinterhaupte (Occiput) erstreckt; Schuppen mäßig groß, ziemlich dunn, anhängend, ihre Ränder ftark gezähnelt (ctenoid); Seitenlinie nicht unterbrochen; Rückenfloffe kurz, median; Bauchfloffen vorderftändig, gerade vor der Rüdenfloffe, achtftrahlig; Bruftfloffen schmal, etwas höher, als gewöhnlich, angesett; Afterflosse klein; Schwanzflosse gespalten; Fettflosse vorhanden, klein; Magen heberartig (fiphonal), mit ungefähr 10 gut entwidelten Pjörtneranhängen; Gier ziemlich groß, fallen vor dem Ausstogen nicht in die Bauchhöhle; Schwimmblase vorhanden. Rleine Fische der Süßgemässer in den kühleren Theilen von Amerika; eine einzige Gattung mit vermuthlich nur einer einzigen Spezies. Die Gruppe ist eine von besonderem Interesse, da sie mit den gewöhnlichen Merkmalen ber Salmoniden den Bau des Kopfes und Maules eines Bereiden verbinben; hierin ähneln sie besonders der europäischen Gattung Acerina.

54. Gattung. PERCOPSIS. Agaisis.

Percopsis, Agaifiz, Lake Superior, 1850, 284. Salmoperca, Thompson, 1853.

Typus, Percopsis guttatus, Agassiz. Etymologie, perke, Barsch; opsis, Aussehen.

Die Gattungsmerkmale find im Obigen enthalten.

^{*)} Beil hier diese Familie an die der Salmoniben angereiht ift, glaubt fich der Unterzeichnete gerechtfertigt, die englische Benennung "Trout perches" im Deutschen umzustellen und mit Barfchforellen wiederzugeben.

103. Percopsis guttatus. Agassiz.

Barichforelle. Trout Perch.

Percopsis guttatus, Agajii, Lake Superior, 1850, 286. — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., vi, 207. — Jordan, Man. Vert., 2. Austage, 1878, 270.
Salmoperca pellucida, Thompson.

Blaß olivenfarben, ein filberiger Streifen der Seitenlinie entlang, welcher nach Vornen verschwindet; die oberen Theile mit undeutlichen, runden, schwärzlichbräunlichen Flecken, welche auß dunklen Punkten bestehen, außgestattet. Kopf schlank und kegelförmig; Maul klein, untenstänzbig; Oberkieser erreicht den Vorderrand der Augenhöhle nicht ganz; Schwanzstiel lang und schlank; Bauchsell (peritoneum) silberig. Kopf 3\frac{4}{3} mal und Hohe ungesähr 4\frac{1}{3} mal in der Körzperlänge; R., 11; A., 8; Seitenlinie, 50. Länge, ungefähr 6 Zoll.

Bortommen: Gegend ber großen Seen; sudwarts bis zu ben Flüssen Delaware, Ohio und Kansaß; in großer Menge nur in ben Zuflüffen ber großen Seen.

Diagnofe. — Dies ift ber einzige Fisch, welcher bie Fettflosse bes Lachses mit ben kleinen rauben Schuppen bes Barsches vereinigt.

Lebensweise der Barschforelle ift wenig bekannt. Man findet sie in den offenen Seen und in den kleinen Bächen. Ich habe gesehen, daß sie mittelst Angelruthen an den Wersten von Chicago gesangen wurde, und habe sie in kleinen Bächen des nördlichen Wisconsin inmitten von Elritzengruppen angestroffen. Ein oder zwei Exemplare sind von Dr. Sloan im Ohio-Flusse erlangt worden. Dieser Fisch laicht im Frühlinge und seine Sier sind verhältnismäßig groß, gleich denen der Forelle. Die Sier werden durch einen Sileiter abgesett.

FAMILY AMBLYOPSIDÆ. Die Blindfische. THE CAVE-FISHES.

Körper mäßig langgestreckt, hinten seitlich zusammengebrückt; Kopf lang, abgeflacht; Maul ziemlich groß, der Unterkiefer vorspringend; die Zwischenkiefer sind lang und kaum vorschiebbar und bilben ben gangen Rand bes Oberkiefers; Riefer und Gaumenbeine mit Streifen ichlanker, bürftenförmiger Zähne; Riemenhautstrahlen ungefähr 6; Riemenblätichen mehr ober minder mit bem Ifthmus vereinigt; Kopf nacht, seine Oberfläche manchesmal von warzigen Leiften burchzogen; Körper mit kleinen, rundlichen (cycloid) Schuppen bededt, welche unregelmäßig gestellt find; feine Seitenlinie; Rloate tehlständig, dicht hinter ben Riemenöffnungen; Bauchfloffen klein oder gänzlich sehlend; Brustfloffen mäßig groß, höher oben angesett, als bei den meisten weichstrahligen Fischen ber Fall ift; Rüdenflosse ohne Stachel, ber Afterflosse fast gegenüber ftehend; Schwanzflosse abgestumpft ober abgerundet; Schädel ohne mediane Leiste: Magen blindbarmartig (cœcal), mit einem ober mehreren Pförtneranhängen; Schwimmblafe vorhanden; Gierstock einsach; einige und wahrscheinlich alle Spezien gebären lebende Junge (ovoviviparous); bei zwei Gattungen sind die Augen ungemein verkummert und unter der Haut verborgen, und der Körper durchscheinend und farblos. Fische von geringer Größe, leben in unterirdis schen Strömen und Gräben der Mittels und südlichen Staaten der Union. Drei Gattungen und vier Spezien find "Alles, was bis jest von der Familie bekannt ift, bag aber andere noch entbeckt werben und bas Berbreitungsgebiet ber bis jest bekannten Spezien vergrößert werben wirb, ift sehr wahrscheinlich. Unzweifelhaft wird man finden, daß die Gräben und Keinen Bäche der Tieflandereien unferer füdlichen Rufte die heimath jahlreicher Individuen und vielleicht auch

neuer Spezien und Gattungen find, mährend die unterirdischen Gemäffer des centralen Theiles unferes Landes höchft mahrscheinlich andere Spezien enthalten." (Putnam.)

Bis jest ist keine von diesen Spezien in Ohio angetroffen worden, auch ift mir über das Borzkommen irgend welcher Höhlenströme im Staate, in welchen sie möglicherweise gefunden werden können, Nichts bekannt. Ich theile hier eine kurze Beschreibung der Merkmale der Spezien, welche in den Höhlen von Kentucky und Indiana gefunden werden, mit, da sie zur allgemeinen Fauna des Ohio-Thales gehören.

Analhse der Gattungen von Amblyopsidæ.

a. Augen	verfümmert,	unter	ber	Haut	verborgen;	Rörper	farblos.
----------	-------------	-------	-----	------	------------	--------	----------

b.	Bauchfloffen, vorhand	den, fle	ein							Amblyopsis.
bł	o. Bauchflossen fehlen	,				•			•	Typhlichthys.
aa.	Augen gut entwickelt;	Rörpe	er gefä	irbt ;	f eine	Baud	hfloffe	en .		Chologaster.

Gattung Amblyopsis. DeRan.

Amblyopsis, DeRay, New York Fauna, Fishes, 1842, 187.

Typus, Amblyopsis spelæus, DeKay.

Stymologie, amblus, ftumpf; opsis, Sehen.

Augen verkümmert, unter der Haut verborgen; Oberstäche des Kopfes von senkrechten Gesfühls: (tactile) Leisten gekreuzt; Kiemenhäute vollständig mit dem Jsthmus verbunden; Bauchsflossen vorhanden, ziemlich klein, dicht an der Afterslosse. Farblose Fische von geringer Größe, welche die Höhlenströme in den Kalksteingegenden der westlichen Staaten bewohnen.

Amblyopsis spelæus. DeRan.

Großer Blindfisch der Mammuthhöhle. Larger Blind Fish of the Mammoth Cave.

Amblyopsis spelæus, DeKay, New York Fauna, Fishes, 1842, 147. — Wyman, Amer. Journ. Sci. Arts, 1843, 94; Ann. Mag. Nat. Hist., xii, 1843, 298; Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 1850, 349, und an anderen Orten. — Thompson, Ann. Nat. Hist., 1844, 112. — Telltamps, Müller's Arch., 1844, 381. — Agassi, Amer. Journ. Sci. Arts, 1851, 127. — Boey, Mem. Cuba, 104. — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., vii, 1868, 2. — Butnam, Jordan, und der Autoren im Allgemeinen.

Beschreibung. — Farblos; Maul verhältnißmäßig groß, die Länge seiner Spalte unsgefähr gleich der Basis der Schwanzstosse; Brustflossen erreichen den Bordertheil der Rückensstosse; Schwanzstosse lang, ziemlich spitz; ein Pförtneranhängsel; Kopf 3 mal und Körperhöhe 44 mal in der Körperlänge. A., 8; A., 4. Länge, 5 Zoll.

Borkommen: Unterirdische Ströme von Kentuck und Indiana. Mammuthhöhle, u. f. w.

Gattung TYPHLICHTHYS. Girard.

Typhlichthys, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, 62.

Amblyopsis, sp., Günther.

Chologaster, sp., Sill.

Typus, Typhlichthys subterraneus, Girarb.

Etymologie, tuphlos, blind; ichthus, Fisch.

Diese Gattung kann an ihrer Blindheit und an dem Fehlen von Bauchflossen erkannt werden.

TYPHLICHTHYS SUBTERRANEUS. Girard.

Rleiner Blindfifch. Small Blind Fish.

Typhlichthys subterraneus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila, 1859, 62, und von Putnam, Jordan, und der neueren Autoren im Algemeinen.

Amblyopsis spelæus, Varietät ohne Bauchfloffe, Günther, a. a. D.

Beschreibung. — Farblos; Kopf etwas ftumpfer und nach Vornen breiter, als bei A. spelæus; Maul kleiner, seine Spalte kürzer, als die Basis der Rückenstosse; Brustflossen erreischen kaum die Rückenstosse; ein Pförtneranhänge. R., 7 oder 8. Länge, 2 Zoll.

Borkommen: Unterirdische Ströme von Rentuch, Tennessee und Alabama.

Gattung CHOLOGASTER. Agaffig.

Chologaster, Agassiz, Amer. Journ. Sci. Arts, xvi, 1853, 135.

Thous, Chologaster cornutus, Agassiz (von Süd-Carolina).

Etymologie, cholos, mangelhaft; gaster, Bauch, (in Anbetracht des Fehlens von Bauchflossen).

Diese Gattung besitzt die allgemeinen Merkmale von Amblyopsis, unterscheibet sich aber durch das Fehlen von Bauchslossen und durch die völlig entwickelten Augen, welche klein und seitenständig sind; die Spezien sind nicht durchscheinend, sondern wie gewöhnliche Fische gefärbt; keine warzigen Leisten; Pförtneranhänge zwei.

CHOLOGASTER AGASSIZI. . Butnam.

Chologaster agassizi, Butnam, Amer. Nat., 1872, 30, Mammuthhöhle. — Jordan, Man. Vert, etc.

Beschreibung. — Gleichmäßig hellbraun; Flossen etwas gesprenkelt; Kopf vier Mal in ber Körperlänge, seine Länge kaum größer als die größte Höhe; Brustflossen reichen wenig weister als halbwegs bis zum Vordertheil ber Rückenflosse. R., 9; A., 9. Länge, 14 Zoll.

Borfommen: unterirdische Ströme in Tennessee, Kentucky und bem füblichem Minois.

XV. Familie. CYPRINODONTIDÆ. Die Zahnfarpfen. THE CYPRINODONTS.

Körper länglich ober mäßig langgestreckt, hinten seitlich zusammengedrückt, vornen abgeflacht, mit ziemlich großen Rundschuppen bedeckt; welche anhängend und regelmäßig angeordnet sind; keine Seitenlinie; Kopf beschuppt, wenigstens oben; Maul endständig, klein, der Unterkiefer in der Regel vorspringend; Rand der oberen Kinnlade nur von den Zwischenkiefern gebildet; Zwischenkiefer stark, ungemein vorschiebdar; Zähne Schneidezähnen gleich oder bürstensförmig, manchesmal auf dem Pflugscharbein vorhanden, in der Regel aber nur auf den Kiefern, untere Schlundbeine getrennt, mit hechelsörmigen (cardisorm) Zähnen; Kiemenhäute etwas verbunden; vom Isthmus frei; Kiemenblättchen sehr kurz und dick; Kiemenhautstrahlen, 4–6; Rebenkiemen (Pseudobranchien) keine; Rückenslosse einsach, hinten angesetzt, nur aus weichen Strahlen bestehend, selten mit einem einzigen Stachel oder verkümmert stacheliger Rückenslosse; Schwanzslosse nicht gespalten; Bauchslossen bauchständig (abdominal), selten ganz sehlend; Brustssossen siehend blinddarmsörmig, ohne Pförtnerans

hänge; Schwimmblase einsach, häusig sehlend. Geschlechter in der Regel ungleich; bei dem Männchen sind die Flossen am größten. Die meisten Zahnkarpsen gebären lebende Junge; zur Zeit der Geburt sind die Jungen gut entwickelt. Süßwasserssiche des südlichen Europa, Asien, Afrika und Amerika; einige derselben kommen in Buchten und Armen des Meeres vor. Zumeist besigen sie eine geringe Größe und es ist sehr schwierig, die Spezien zu bestimmen. Gattungen 30; Spezien ungefähr 140.

Analhje der Gattungen der Cyprinodontid.

- a. Rückenflosse beginnt vor der Afterslosse. Fundulus. 55. aa. Rückenflosse beginnt hinter dem Ursprung der Afterslosse. . Zygonectes. 56.
 - 55. Gattung. FUNDULUS. Lacepede.

Fundulus, Lacepede, Hist. Nat. des Poissons, v, 1803, 37.

Hydrargyra, Lacepede, Hist. Nat. Poiss., v, 1803, 378 (swampinus).

Xenisma, Jorban, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 1876, 322 (stellifer).

Adinia, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, 117 (multifasciata).

Topus, Fundulus mudfish, Lac. = Cobitio heteroclitus L.

Stymologie, lateinisch, fundus, der Grund, in Anbetracht seiner angeblichen Gewohnheit, im Schlamme sich aufzuhalten.*

Körper ziemlich langgestreckt, wenig erhöht, hinten seitlich zusammengedrückt; Maul mäßig groß; Riefer, ein jeder mit zwei oder mehreren Reihen spiger Zähne ausgestattet, welche einen schmalen Streisen bilden; Knochen der unteren Kinnlade sest vereinigt; Schuppen mäßig groß; Kiemenhautstrahlen 4 bis 6; Borderdeckel, Borderaugenhöhlenbein (praeordital) und untere Kinnlade mit Schleimporen; Rücken und Afterslosse ähnlich, mäßig entwickelt oder ziemlich groß, die Rückenslosse in der Regel vor der Afterslosse angesetz; Bauchslossen gut entwickelt; Schwinumblase vorhanden; Geschlechter in Färdung, Größe und Entwicklung der Flossen versichieden; die Afterslosse des Männchens normal; Darmkanal kurz; Spezien sehr zahlreich, zumeist amerikanisch, bewohnen Süßgewässer und Meeresarme. Unter den Zahnkarpsen sind sie die größten und einige derselben sind sehr schön gefärbt.

104. Fundulus diaphanus. (LeS.) Agassiz.

Gebanderter Killifisch; Zahngrundel; Zahnschmerle. Barred Killifish; Toothed Minnow.

Hydrargyra diaphana, YeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1817, 130.

Fundulus diaphanus, Agaifis. — Jordan, Man. Vert., 1876, —; Man. Vert. 2. Auflage 1878, 262.

Hydrargyra multifasciata, Le Sueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1877, 131.

Fundulus multifasciatus, Euv. und Bal., Hist. Nat. des Poiss., xviii, 200. — Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 78. — Storer, Hist. Fishes Mass., 1867, —. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vi, 1866, 324. — Cope und Narrow, Wheeler's Rept., Surveys, etc., Fishes, 1877 —, und der meisten neueren Autoren.

Beschreibung. — Körper langgestreckt, seitlich etwas zusammengebrückt, der Kopf oben abgeslacht und mäßig breit; Höhe $4\frac{1}{2}$ bis 5 Mal und Kopf $3\frac{3}{4}$ Mal in der Körperlänge enthalten;

^{* 3}m Deutschen baber auch Schlammbeißer ober Schlammpiger genannt. — Der Ueberfe per.

Auge groß, 3 bis 3% Mal in der Kopflänge, ein wenig kleiner als die Breite des Raumes zwischen den Augenhöhlen; Maul mäßig groß, von der bei den Zahnkarpsen gewöhnlichen Gestalt; Kloakenöffnung ungefähr halbwegs zwischen der Schwanzslosse und dem Vorderrand des Auges; Schuppen ziemlich groß, in 38 bis 40 Querreihen. R., 12 oder 13; A., 11 oder 12; B., 6; Kiemenhautstrahlen, 5; Färbung, olivenbraun, mehr oder minder durchscheinend; Seiten silberig, mit 12 bis 16 dunklen olivenbraunen Querbinden, etwas wellenförmig oder unregelmäßig, etwas schmäler als die Zwischenräume; Rückengegend unregelmäßig mit einer dunkleren Schattirung gesteckt; Flossen nicht gesteckt. Länge, 3 Zoll.

Borkommen: Diese Spezies kommt unserer öftlichen Küste entlang in großer Menge im Brackwasser vor; sie steigt auch in allen Flüssen bis zu deren Quellen hinauf, indem sie das kalte Quellwasser, in welchem sie geboren werden, besonders lieben; sie ist in verschiedenen Gemässern von Michigan, Wisconsin, Ohio und selbst in Colorado, wie auch in allen Gewässern des Staates New York gesanzen worden. LeSueur's Originalthpen stammten aus dem Saratoga-See.

Diagnofe. — Diese Spezies kann man unter allen unseren kleinen Fischen sofort an der nach hinten gerückten Rückenflosse, ganz aus weichen Strahlen bestehend, in Berbindung mit den dunklen Binden an den Seiten erkennen.

Le ben s we i se. — In Ohio findet man diese Spezies hauptsächlich in den kleinen Seen und Teichen des nördlichen Theiles des Staates. Ihre Größe ist zu gering, um besondere Ausmerksamkeit auf sich zu lenken. Gleich allen Gliedern dieser Familie ist auch dieser Fisch sehr lebenszäh.

56. Gattung. ZYGONECTES. Agassig.

Zygonectes, Agassiz, American Journ. Sci. Arts, 1854, 135.

Micristius, Gill, Canadian Naturalist, August, 1865, S. 24. (Typus, Fundulus zonatus, Cuv. und Bal.)

Fundulus, Haplochilus und Pœcilia, Spezien der Autoren.

Inpus, Pecilia olivacea, Storer, = Semotilus notatus, Raf.

Sthmologie, zugos, ein Joch (paarweise); nectes, Schwimmer, in Anbetracht ber angeblichen Gewohnheit, paarweise an der Oberfläche des Wassers zu schwimmen.

Diese Gattung ist mit Fundulus nahe verwandt; sie unterscheidet sich von derselben hauptssächlich durch die geringe Größe und hintere Lage der Rückenflosse, welche in der Regel weniger als zehn Strahlen besitzt und gewöhnlich hinter dem Bordertheil der Afterslosse angesetzt ist; die Spezien besitzen eine geringere Größe, als die von Fundulus, wie auch ein verschiedenes Ausschen, so daß wir zögern, die zwei Gattungen zu vereinigen, obgleich die technischen Verschiedens heiten sehr gering sind. Sämmtliche Spezien sind amerikanisch. Oberstächenschwimmer, welche von Insekten leben.

Folgende Abhandlung aus der Feder von John A. Ryder über die Entwicklung einer Spezies dieser Gattung bildet fast den einzigen Versuch, die Vermehrung der Cyprinodonten zu studiren:

"Seitdem wir unseren zeitweiligen Aufenthalt zu Cherrhstone, in Birginien, aufgeschlagen haben, fanden wir diese interessante Gattung von Zahnkarpsen in großer Menge in Süß- und Brackwasserstüffen, wie auch in Süßwasserteichen der Gegend, welche einige Meilen süblich von dem Orte, wo unsere Station sich befindet, liegt. An den letztgenannten Fundstellen sind drei Formen erlangt worden; sämmtliche besanden sich im Zeugungszustande — wir wollen nicht

sagen, Laichzustande, indem sie nicht, wie die meisten anderen Fische, ihre Sier der Sorgfalt jenes Elementes, in welchem sie leben, überlassen, sondern dieselben in ihren Sierstöcken, in welchen sie befruchtet und in einer sehr merkwürdigen Weise entwickelt werden, mit sich herumstragen.

"Ueber die Befruchtungsweise wiffen wir wenig oder nichs, ausgenommen ben Nachweis, welcher durch die Gestalt und Anpassung der äußeren Geschlechtsorgane der zwei Geschlechter geliefert wird. An dem erwachsenen Männchen, welches ein und einen Achtel Zoll Länge besitzt, ist die Afterflosse in ein Einführungsorgan für das Neberführen der Milch in den Gierstock bes Beibchens eigenthümlich umgeftaltet; durch die brei vorderften Afterstrahlen scheint ein röhrenförmiges Organ gebildet zu werden, aber ein Organ, welches durch eine Haut bedeutend verlängert und verbunden ift. Dieje Strahlen find an der Spige etwas gegen einander gekrümmt, dadurch bilden sie eine stumpse Spitze; der vorderste dieser Strahlen ist aber seiner ganzen Länge entlang an feiner Bafis mit Leiften und an feiner Spite mit ipiten, rudwärts gekrummten Haten bewaffnet; die vorderen zwei Strahlen sind an ihren Spigen in ähnlicher Beije mit haten ausgestattet und zwischen ihren Spigen befinden fich zwei kleine Fenfter oder Deffnungen, welche möglicherweise direkt mit ben Samengangen aus den Hoben in Berbindung ftehen. Die Basalelemente der Flossen sind in eine cylindrische, säulenförmige, abgestumpfte Knochenmasse, welche nach oben in die Höhle der Schwimmblase fast einen achtel Zoll lang sich fortjett, vereinigt; davon zieht fich eine Reihe Faferbander jum Ruden: und hinteren Theil der Schwimm: blase, um sich in der Mittellinie anzusetzen. Ob biese Knochenfäule dazu dient, die Flosse während des Begattungsvorganges zu fixiren ober ob fie dazu dient, dem Samengang als Ausführungsgang zu bienen, ift eine für ben Schreiber offene Frage. Die veränderte Ufterfloffe bes Männchens mißt einen Drittel Boll in ber Länge. Undere Sigenthumlichkeiten bes Männchens fallen auf - zum Beifpiel, Die mehr abgefürzte Schwimmblaje, welche gleichfalls eine schrägere Stellung einnimmt, als beim Beibchen. Die auffallendfte Berschiedenheit aber, welche das Männchen im Bergleiche zu dem Weibchen darbietet, ift jedoch sein unbeträchtliches Gewicht, welches nur 160 Milligramm beträgt, wogegen bas trächtige Weibchen 1,030 Milligramm ober fast sechs und ein halbmal soviel als das Männchen wiegt.

"Das Beibchen ist, wie bereits angegeben, größer als das Männchen und besitt eine Länge von ein und breiviertel Boll. Der größte Theil ber Leber liegt auf ber linken Seite. Der Darmkanal macht im Vordertheil des Nörpers eine Schlinge um sich felbst und zieht sich dem Boden der Bauchhöhle entlang nach hinten zur Rloake. Die Schwimmblafe nimmt zwei Fünftel der Bauchhöhle ein, und an ihrem vorderen Ende wird fie von dem Wolff'ichen Gange fentrecht gefreuzt, um in der Rabe des Ausgangs zu einer fpindelförmigen Sarnblafe fich gu erweitern, welche in hohem Grade dieselbe Form befitt, wie die vieler embryonaler Fifche, wie von Professor Aupsfer und mir selbst nachgewiesen worden ift. Der Gierstock ist ein einfaches, unpaariges Organ, welches etwas nach Rechts liegt und von dem vorderen Theile der Körperhöhle bis zum hinteren Ende fich erftrectt und dazu dient, wenn völlig entwickelt, feine untere Balfte auszufüllen. Die Gier, wenn vollftanbig ausgewachsen, find in einen Gad ober Balg (Kollifel) gehüllt, welcher von einem medianen Gefäßftamm, welcher fich in einer ahnlichen Beije theilt und wiederum theilt, wie der Stiel, an welchem die Beeren einer Traube befestigt find, mit Blut versorgt wird. Auf biese Beise geschieht es, daß ein jedes Gi fein unabhängige Zusuhr von Blut aus bem allgemeinen Gefäßsystem ber Mutter erhält, aus welchem bas Material für das Bachsthim und Reifen bes Gies bezogen wird; dieses Gefäß verwandelt oder spezialifirt fich späterhin in eine Borrichtung, wodurch das Leben des fich entwickelnden Embryos unterhalten wird, mahrend er in feinem betreffenden Follitel im Gierftod ober Gierfad feine Ents wicklung durchmacht. Die Gier entwickeln fich bem Berlaufe bes hauptgefäßes und seiner Zweige

entlang, wie man erkennen kann, wenn man gehärtete Cremplare untersucht, wobei man erblickt, daß die unzeitigen Sierstockseier in einem Maschenwerk von faserigem Bindegewebe enthalten sind, welches nicht allein dazu dient, die Gefäre zu kräftigen, sondern auch nachträglich zu dem Bau der Wände der Sierstockssäcke oder "Follikel" äußerlich verwendet wird.

"Die fehr unzeitigen Gier befiten einen Durchmeffer von weniger als einem hundertftel Boll bis zu einem Fünfzigftel, wenn man fie reif nennen fann. Sie entwickln fich einer nabezu mebianen Rachis oder Achje entlang, welche fich nach hinten und ein wenig nach Unten erftreckt und ihre Blutzufuhr fehr weit nach Bornen von der Rudenaorta erhalt. Die einze nen Gier find, nachdem fie fich ein wenig weiter entwidelt haben, in einen Follikel, — Graaf'ichen Follikel, Gifad, Ciftodstapfel, membrana granulosa von Baer oder membrana cellulosa von Cofte eingehüllt. Wenn bas Gi reift, entwidelt fich ein Raum um basfelbe, welcher aus bem Berfall ber Rornerzellenichichte, welche es bedectt, entsteben foll. Diefer Raum ift von einer Rluffigfeit erfüllt, und in diefer Flüffigkeit, welche in dem Mage an Menge zunimmt, wie die Entwicklung meis ter schreitet, schwimmt der Embryo von Zygonectes oder "top-minnow" beständig. Un dem Ei dieses Fisches zeigt sich keine Spur einer unabhängigen Gihaut, wie der Fall bei allen bekannten Formen ift, welche unmittelbar in das Basser laichen, und welche in ber Regel, wenn nicht in allen Fällen von einer oder mehreren mikropolaren Deffnungen oder Kanäle für den Eintritt der Samenfaden burchbohrt ift. Diese Thatsache lätt die Frage aufwerfen, ob die Eihaut oder zona ra liata, welche an den Giern der in das Wasser laichenden Fische in der Regel vorhanden ift, bei allen lebendig gebärenden Spezien nicht ganglich fehlt. Ob Rathke in seiner Bischreibung ber Entwicklung von Zoarces, bem lebendig gebärenden Schleimfiich, über diefen Bunkt etwas verzeichnet hat, vermag ich jeht nicht zu fagen, da seine Abhandlung mir nicht zu Gebote steht. Es genügt jedoch, wenn ich sage, daß trot sehr forgfältigen Bul ereitens, Farbens und Praparirens der Follitel, die die Gier von Zygonectes umhüllen, es mir nicht gelungen ift, etwas zu entvecten, was ich für eine Sihaut hätte halten können, obgleich ich perfonlich mit dem Aussehen der Sihüllen von mehr als zwanzig Spezien, welche fünfzehn oder mehr & imilien umfaffen, vertraut bin. Die Zona radiata over Cibulle anderer Anochenfische mird, wie es heißt, von ben Bellen abgeschieden, welche die Follikel auskleiden, und befteht aus einer gallertartigen (gelatinoid) Maffe und wird häufig gang über von einer ungemein großen Anzahl feiner Röhrchen, welche von ihrem Entdeder, Johannes Müller, Porentanäle genannt murden, durchbohrt. Gin folder Bau befteht nicht als eine Sulle für das Gi von Zygonectes; wir befinden uns in der Lage, die Frage zu ftellen, warum ein fo einzig dafteben: ber Sachverhalt in Diefem Falle befteht. Die Antwort braucht, wie und erscheint, nicht fern gesucht zu werden. In dem Falle der Gier, melde gewöhnlich im Waffer ausgebrütet werden, ift es nothwendig, daß fie mit einer hulle versehen find, welche mehr oder minter feft und im Stande ift, den darin enthaltenen Embrho zu ichniten, mas im Falle von Zygonectes nicht nothwendig ift, da der Embino fo weit entwickelt wird, daß er befähigt ift, wenn er den Körper seiner Mutter verläßt, als ein sehr gut organisirter fleiner Fisch für sich selbst zu forgen. Die Ratur verschwendet ihre Kräfte nicht auf ben Berfuch, nugloje Gemander für folche von ihren Rindern anzufertigen, welche berfeiben nicht bedürfen, im Gegentheil, fie verwendet Gemebe beftandig in sparsamer Weise und häufig in foldbem Grade, daß dieselben mehr als einem Zwecke Dies ift die fachverftandliche Antwort auf die Frage, welche wir aufgeftellt haben.

"Die Follitel voer Säckhen, welche die Sier enthalten, bestehen innwendig aus flachen, viels eckigen Pflasterepithelzellen und auswendig aus einem Netwerte von multipolaren (sternförmigen) faserigen Bindegewebszellen und winzigen Capillargesähen mit Zellwandungen, welche von dem Puntte, wo die Huntarierie auf den Follitel übergeht, nach allen Richtungen über den Follitel

994 Fifth e.

ausftrahlen und welche, nebst ihren begleitenden Benen und ihrer Umhüllung von Fasergewebe, ben Stiel bilden, an welchem ber Follifel und sein umschloffenes nacktes Gi an bem hauptarterienftamm und der Bene hangt. Das Capillarspftem endet in einem größeren Benenftamme, welder gleichfalls dem Berlaufe des medianen Sauptarterienstammes gurud jum Bergen, ben Cuvier'schen Gangen sich anschließend, folgt. Das sehr verwickelte Raschenwerk von feinen Blutgefäßen, welches ben Kollikel überzieht, verforgt ben fich entwickelnden Fisch mit frischem Sauerftoff und dient auch dazu, die Kohlensäure ungefähr in derselben Weise wegzuführen, wie die Blacenta (Nachgeburt oder Mutterkuchen) eine ahnliche Aufgabe für das junge in der Gebarmutter bes mutterlichen Körpers sich befindende junge Säugethier verrichtet. Zwischen bem Kijche und dem Säugethiere besteht jedoch folgender große Unterschied; bei dem ersteren ist keine Gebärmutter (uterus) vorhanden; die Entwicklung findet in dem Follikel, in welchem das Ei gewachsen und gereift ift, ftatt; es ift kein achter Mutterkuchen (placenta) vorhanden, sondern ber Luftwechfel (Athmung) wird durch ein follikulares Maschenwerk von Blutgefäßen bewirkt, und der Austausch der Gase Sauerstoff und Kohlensäure findet zuerst durch die Bermittlung der Rlüffigteit, von welcher der Embryo in seinem Follikel umgeben ist, ftatt und später, wenn Blutgefäße und Riemen im Embryo fich entwickelt haben, werden auch fie Bulfsorgane, um die Oxidation des Blutes zu unterftugen. Bei dem Saugethiere dagegen findet fich eine Gebarmutter; bas Gi muß seinen Gierstocksfollikel verlaffen und in die Gebärmutterhöhle übergeführt werden, ebe eine vollkommen normale Entwicklung beginnen kann; der Kötus steht mit einem völlig entmidelten und gefägreichen Mutterfuchen in Berbindung, beffen Botten ober Gefäfichlingen amiichen bie auf ber mütterlichen Fläche ber Bebärmutterhöhle entwickelten Befäßichlingen bringen. Bei dem Fische und dem Säugethiere bleibt jedoch folgende allgemeine Aehnlichkeit: zwischen mütterlichem und findlichem Organismus befteht keine unmittelbare Gefägverbindung; bei beiden wird der Luftwechsel (Respiration) des Embrhos durch Gasaustausch und zwar durch Bermittlung von Membran und Flüssigkeiten bewirkt, indem mittelft eines spezialifirten Theiles des Blutgefäßinstems, des mutterlichen Organismus Sauerstoff beständig zugeführt und Roblensäure ebenso beftändig weggeführt wird.

"Noch ein weiterer Unterschied, welcher den sich entwickelnden Fisch von dem Säugetsiere trennt und noch nicht angesührt wurde, ist vorhanden. Der Körper des Fisches wird durch eine allmälige Umwandlung oder Umgestaltung der Dottermasse in die verschiedenen Gewebe, welche seinen Organismus bilden, aufgebaut. Mit anderen Worten, der junge Fisch erhält keine Nahrung aus dem Mutterkörper; es sindet bloß eine Neuanordnung (Reorganisation) des ausgespeicherten Protoplasma des Dottersacks statt. Bei dem Säugethiere dagegen erhält der Embryo durch das Gewebe des Muttersuchens Nahrung, obgleich im ersten Entwicklungsstadium ein Dotter vorhanden ist; der größte Theil des Embryo wird aus dem Protoplasma ausgebaut, welches aus dem Blutgefäßisstem der Mutter geliesert wird. Wenn man nach der bedeutenden Größe der Jungen einiger lebendig gebärenden Fische, wie von Embiotoca, urtheilt, so ist es möglich, daß es zu der obenangeführten Regel auch einige Ausnahmen geben mag.

"Außer dem sehr wirren Maschenwerke von Capillargefäßen, welches die Follikel des Siersstocks von Zygonectes überzieht, macht eine große Deffnung von treisrunder oder ovaler Form in der Wand eines jeden Follikels ihre Erscheinung an oder nahe dem Anhestungspunkte des Gefäßstieles, an welchem er hängt. Diese Deffnung scheint mit der Entwicklung des jungen Fisches an Größe zuzunehmen; ob sie während der ersteren Stadien der intrasolliculären Entwicklung des Embryo vorhanden ist, weiß ich nicht, da ich nicht Gelegenheit hatte, diese Phasen zu beobachten. Ein Zweig von dem Haupternährungsgefäß liegt häusig nahe dem Rande der Deffnung und krümmt sich um dieselbe herum. Ob diese Deffnung demselben Zwecke, wie die Mikropple der

Sier, welche mit einer haut ausgestattet sind, dient, erscheint sehr wahrscheinlich, da es schwer ist einzussehen, in welcher Beise die Milch, welche wahrscheinlich durch das Männchen in die Sierstockhöhle (ovarian cavity) eingeführt wird, das Si durch die Bandung seines Follikel erreichen kann. Die Deffnung im Follikel kann das Follikelloch, foramen folliculare, gennannt werden. Durch dieses Loch wird der Hohlraum, in welchem der Embryo liegt, in direkte Berbindung mit dem allgemeinen Sierstocksraum gedracht, welcher, sonderbar genug, von der Außenwelt durch einen zeitweiligen Berschluß des Sileiters oder Kanals mittelst eines Pfropsens von dem hinteren Ende des Sierstocksachsgeschlossen zu sein scheint, ein Zustand, welcher, wenn er bestätigt werden kann, dem Zustande sich nähert oder einigermaßen ähnelt, welcher bei trächtigen Säugethieren herrschend angetrossen wird, wo der Gebärmuttermund zeitweilig während der Tragzeit versschlossen ist.

"Wir waren nicht im Stande, die Spezien der Form, deren Bau im Vorstehenden beschrieben wurde, zu bestimmen; keine von den in Jordan's Manual beschriebenen scheinen mit unserer Spezies (Gambusia patruelis, B. u. G. — D. S. J) übereinzustimmen. Es mag sein, wie einige von uns vermuthen, daß die Jsolirung der Form auf der östlichen Halbinsel von Virginien während eines langen Zeitraumes dazu gedient haben mag, Spezieseigenthümlichkeiten zu entwickeln, und daß diese Form noch nicht beschrieben wurde. Das Bestimmen der Spezies überlassen wir den systematischen Jchthyologen:

"Soweit hat unsere Beschreibung nur von dem Bau der erwachsenen Fische und den eigensthümlichen Vorrichtungen, mittelst welcher die Bermehrung bewirft wird, gehandelt; wir wollen nun die Erörterung des Sis und des Embryos aufnehmen.

"Der kugelige Dotter (vitellus) hat einen Durchmesser von ungefähr einer Linie und umfakt den Embrgonals oder Keimtheil. Das Keimprotoplasma nimmt wahrscheinlich eine peripherische Lage ein und umhüllt den Ernährungs- oder Pottertheil des Gies wie eine zusammenhängende bulle mit Strangen von Reimsubstanz, welche von ihm durch und zwischen Die Dotterfügelchen (corpuscles of the vitellus) verlaufen. Diese periphere Reimschichte mandert, wenn das Gi jum Befruchten bereit ift, nach einem ber Pole und nimmt eine Bisquitgeftalt an. Dies ift im Befentlichen die Geschichte der Bildung der Keimscheibe (germinal disk) der Unochenfische (Teleoftier), wie sie von Brof. Rupffer und dem Berfaffer, unabhängig von einander, ausgearbeis tet worden ift. Wenig von vertrauenswürdiger Art ist von der Geschichte des Keimbläschens (germative vesicle) und des Reimfledes befannt, welche dasjelbe Berhältniß jum Gi einnehmen, wie Kern und Kernförperchen (nucleus und nucleolus) zur Maffe der Zelle vom gewöhnlichen Thous einnehmen. Wenn die Furchung der Keimscheibe begonnen hat, ift der erfte pofitive Beweiß geliefert, daß die Befruchtung erfolgreich gewesen ist. Die Scheibe beginnt dann über bem Dotter fich auszubreiten und nimmt bald bie Geftalt eines Uhrglases an, beffen concave Seite ber Dotterfläche junachft aufliegt. Gleichzeitig mit ber feitlichen Ausbreitung ber Reimscheibe erscheint eine Berbidung an einem Buntte ihres Randes, welche die erste Andeutung des Ericheinens des Fischembrho ift. Mit ihrer weiteren Ausbreitung entwidelt fich ber Embryo vom Rande ber Scheibe mehr gegen ihren Mittelpunkt hin; auf biefe Weise geschieht es, daß die Achse des Embryo in einem der Radien der Scheibe liegt, und zwar fein Ropf gegen ben Mittelpunkt gerichtet und fein Schwanz am Rande.

"She aber der Embryo sich einigermaßen gebildet hat, erscheint unter der Scheibe ein Raum, welcher durch den verdickten Scheibenrand begrenzt wird, und der Embryo auf einer Seite. Dies ser Raum, die Furchungshöhle, ist mit einer Flüssigkeit angefüllt und wächst mit dem Wachsthum der Keimscheibe, wie die letztere in ein Blastos derm sich verwandelt, und verschwindet nicht eher, als bis der Embryo das Sials junger Fisch eine Zeitlang verlassen hat; und dann

996 Fische.

bleibt er häufig noch als ein Raum um ben Dotterfact so lang besteben, als eine Spur bes letteren vorhanden ift, wie man an den Jungen von Cybium, Parephippus, Gadus, Elecate und Syngnathus sehen kann. Betreffs dieses Punktes bege ich Ansichten, welche von benen anderer Beobachter ganglich verschieden find, ba aber bem Berfaffer Gelegenheit für das Erforschen der Entwidlung einer größeren Anzahl von Spezien, welche eine größere Anzahl von Familien repräfentiren, als irgend einem früheren Forscher, zu Gebote ftand und weil die Beobachtungen auf ein Material begründet find, welches ohne Anwendung von härtenden Reagenzien, welche entweber die Furchungshöhle verunftalten oder vernichten, untersucht worden ift, wie auch weil bieser Raum in allen Formen, welche genügend gut ftudirt worden find, vorhanden gefunden murden, begmegen gelangte er zur Ueberzeugung, daß man ihn in den fich entwickelnden Giern faft aller, wenn nicht aller Rnochenfische finden wird. Sollte fich dies als eine Thatsache erweisen, bann murde bas Ei ber Knochenfische (Teleostier) in Betreff ber Summe ber Entwicklungseigenthum= lichkeiten, welche es den fich entwickelnden Giern anderer Wirbelthiere gegenüber darbietet, ebenso bestimmt geschieden sein, wie der erwachsene Knochenfisch von den übrigen Klaffen der Abtheis lung, welcher er angehört, verschieden ift. Der Boden ber Sohle scheint durch das Sypoblast ober die innerfte Embryonalschichte gebildet zu fein, mahrend ihre Dede von dem Spiblaft oder ber äußersten hautichichte (skin layer) gebildet wird. Dieses Blastoderm, welches durch den Kurchungsvorgang aus der Reimscheibe hervorgegangen ist, wächst allmälig über den Dotter wobei kein Theil seiner Spiblastschichte, in Anbetracht des Borhandenseins der dazwischenliegenden dünnen Klüffigkeitsschichte, mit dem darunter sich befindenden Sypoblaft in direkter Berührung steht, ausgenommen an feinem Rande. Auch der Embryo scheint in fester Berührung mit dem Dotter zu stehen. Das Blaftoderm machft ungefähr in gleicher Geschwindigkeit um seinen gangen Rand herum; der Buntt, mo die Rander des Blaftoderme ichließlich verwachsen und fich ichließen, befindet fich fest und birett gegenüber ber Stelle, wo die Reimicheibe zuerft erichienen ift; ber Berichluß findet julept gerade hinter dem Schwanze des Embryo ftatt, wo eine kleine fraterförmige Erhöhung den Bunkt bezeichnet, an welchem die Lücke verschwindet. Der Embryo liegt nun einem Meridian des Blastoderms entlang; fein Ropf ift an dem ursprünglichen Reimpol und fein Schwang an dem entgegengefetten Pole. Das Wachsthum des Blastoderms über den Dotter wird durch das häutchen oder die dünne Schichte von Fluffigfeit in der Furchungshöhle bedeutend erleichtert, indem es bei seinem Bachsthume ohne Reibung barüber weggleiten kann. Diese Anschauung scheint mir die vernünftigste von allen zu sein, welche bis jest zur Grklärung der Methode, wonach das Blaftoderm feitlich nach allen Richtungen hinunter über ben Dotter mächft, vorgebracht worden find. In einigen Fällen wird der Dottersack häufig zum großen Theil absorbirt, ehe der außere Spiblastsack anfängt, einzusinken. Dies ist der Fall bei Cybium, nachdem das Fischchen das Ei verlassen hat, und beweift endgültig, daß der äußere Sack seitlich und am Bauche (ventrally) von bem inneren, welcher den Dotter enthält, gänzlich frei ift.

"Zwei Hauptmethoden gibt es, wodurch der Dotter absorbirt wird; bei der einen entwickelt sich über der Oberfläche des Dotters ein mehr oder niinder ausgedehntes Nehwerk von Gefäßen, durch welche alles oder kast alles Blut fließt, um das venöse Ende des Heipers zu erreichen; in vielen Fällen wird niemals ein solches Gefäßnet entwickelt, wie zum Beispiel bei der Alse (shad), Matrele, dem Scocksich und Bonit. Zu der ersteren Klasse gehört der junge Oberflächen Zahnkarpse (top minnow). Sein Dotter ist orangengelb gefärbt und in demselben oberflächlich eingelagert ist eine große Anzahl lichtbrechender (refringent) Delkügelchen von geringer Größe. Unter dem Kopse scheint eine Ausbuchtung (sinus) sich zu besinden, welche mit der Furchungshöhle constinuirlich ist und in welcher sich das Herz entwickelt. Der Körper des jungen Fisches liegt in einer Furche oder Grube auf der Dotteroberfläche. Dies ist das früheste Stadium, in welchem ich Zygonectes gesehen habe, und erklärt, warum ich die vorstehende allgemeine Beschreibung

ber Entwicklung eines jungen Fisches mitgetheilt habe. Die Somiten ober Segmente ber Muskelplatten waren bereits seit einiger Zeit entwickelt. Das herz und Gehirn und die Gingeweibe und Sinnesorgane waren begrenzt.

"Das nachftwichtigfte Stadium, welches beobachtet wurde, war, als der Dotterfact jum großen Theil absorbirt und ber Kisch fast bereit war, auszuschlüpfen oder, richtiger ausgedrückt, seinen Follikel und ben Körper seiner Mutter zu verlaffen. Die ungemeine Beschleunigung der Entwidlung, welche in faft jedem einzelnen Theil bes Baues beobachtet murbe, mar berartig, wie ich fie an feiner anderen Fischfpegies jemals beobachtet habe. Die Schädelknochen, obgleich noch knorpelig, waren zu einem Stadium vorgeschritten, welches man an der Alse nicht eher erblickt, als bis fie bereits brei Bochen lang ober länger ausgeschlüpft ift. Es waren Zwischenkieferelemente mit Bähnen vorhanden; Gruppen von Gaumenzähnen; das Gehirn war von der knorpeligen Schädeltapfel ziemlich gut überwölbt; bie Riemenhautstrahlen waren knorpelig entwickelt; bie Riemenbedel waren bebedt und verbargen bie Riemen, indem bie Riemenbedelelemente bifferengirt maren; die Riemen trugen bereits Riemenblättehen; die Reural- und hamalbogen ber Wirbel maren fnorpelig vorgebildet; an ber Wehörtapfel befand fich eine Erweiterung (lagena); Schuppen bedeckten die Seiten und den Ruden des Körpers und waren in Bertiefungen des hautepithels entwickelt; an fünf Stud waren bereits alle Floffen mit derfelben Bahl von Strahlen, wie bei ben Erwachsenen, ausgestattet. Alles dies war vorhanden, und dennoch war der Dottersack noch nicht absorbirt. Un keinem Fischembryo von demselben Alter habe ich jemals einen Fall gesehen, in welchem Schuppen entwickelt waren oder in welchem die Thatsachen ihrem ausgewachsenen Buftande fo nabe tamen, wie in diesem Falle. Der einzige mir augenblidlich bekannte Fall, in welchem eine continuirliche mediane Rücken- und Bauchfloffenfalte niemals entwickelt wird, betrifft ben Fall von Syngnathus, wo die Schwanzfloffenstrahlen vor den Rudenfloffenstrahlen entwickelt werben. Ob die unpaarigen Flossen von Zygonectes von einer solchen Falte abstammen ober nicht, wurde eine intereffante Beobachtung fein. Gine auffällige Beschleunigung in ber Entwicklung des Gehirns ift gleichfalls bemerkbar; ein Studiren derfelben mittelft Schnitte im Bergleiche zu der des Ausgewachsenen hat mir einige werthvolle Anhaltspunkte für das Berfolgen der Entwicklung der Gattungen der Anochenfische geliefert.

"Um bas Bange gusammengufaffen, wiederhole ich; Diefer Fisch beginnt einen unabhangigen Lebenslauf, wenn er bereits fo weit entwidelt ift, wie die Alfe, ber Stodfifch, die Matrele, ber Bonit und viele andere Fische, wenn fie drei bis sechs Wochen alt find. Um so viel hat er bei bem Rampfe um's Dajein ben Bortheil über biefe Typen voraus, nämlich barin, bag er, fobald er geboren, im Stande ift, gu freffen und feine Beute mablerifch ju verfolgen, mogegen bie anderen angeführten Formen eine Beit lang, bis fie ihren Dottersad absorbirt haben, verhältnigmäßig bulflos find, obgleich die meiften berselben zu dieser Zeit Unter- ober Oberkiefer- ober Gaumenjähne ober beibe Arten erlangt haben. Die Behörden ber Fischerei:Commiffionen brauchen niemals um bas Schidfal ber Oberflächenschwimmer fich ju kummern, fie forgen für fich felbft; ihre Spezies wird ficher fortleben. Es scheint bem Berfaffer, daß unser Studium nicht vergeblich gewesen ift, weil es uns, felbft wenngleich ber Gifch zu klein ift, um einen prattifchen Werth ju befitsen, gelehrt hat, daß die Natur da, wo sie für den Schut der jungen Fische so ausgrebig vorgeforgt hat, von dem erwachsenen nicht fordert, so viele Embryonen hervorzubringen. Bei Zygonectes bilden fünfundzwanzig bis breißig Junge vielleicht die Produktionsgrenze eines eingelnen Beibchens; bei Apeltes ober bem vierftrahligen Stichling, beffen Mannchen, meinen Besbachtungen gemäß, mit einer Spinnvorrichtung ausgeftattet ift, womit es ein Neft herftellt, in welchem die Jungen ausgebrütet und gepflegt werden, beträgt die Bahl ber Gier von fünfzehn bis zwanzig Stud. Wenn man diesen kleinen Bahlen 100,000 bis 3,000,000, ber Bahl ber Gier, welche in einem einzigen Jahre von einem einzelnen Weibchen vieler Anadromen und Meeresspe. zien, welche schwere, anklebende oder schwimmende Sier besitzen, leicht gezeitigt werden, gegenübersstellt, so dürste daraus der Schluß gezogen werden, daß die Menge der von verschiedenen Fischsspezien hervorgebrachten Keime in irgend einer Weise im Berhältnisse zur Wahrscheinlichkeit ihres Ueberlebens steht. Außerdem ist es uns unmöglich, die ungeheure Fruchtbarteit vieler Meeressformen zu erklären; die erstaunliche Fruchtbarkeit der Auster und anderer Wuschelkhiere ist ein anderes Beispiel, welches dieses Prinzip erläutert, wo Sier zehnmillionenweise gezeitigt werden und wo kaum eine Million lange genug lebt, um ein geschlechtsreises Alter zu erlangen.

"Gewisse Anpassungen des Körperbaues kann man gleichsalls bei einem vergleichenden Studium der Fische deutlich erkennen. So ist die Sihaut der schwimmenden Sier ungemein dünn, dünner als die der schweren oder anklebenden Eier, wogegen die dicksten Häute jene sind, welche mit äußerlichen, fadenähnlichen Anhängen ausgestattet sind. Die am dünnsten umhüllten Sier schlüpfen am bäldesten aus. Ist es nicht möglich, daß die Dünnheit der Hülle in einem gewissen Berhältnisse zur Schnelligkeit steht, in welcher der Gasaustausch des Sies bewirkt wird, und demgemäß auch zu der Schnelligkeit der Gewebs: und Embryonalveränderungen? Schließelich, wer wagt zu sagen, daß alle diese Modisstationen der Embryonalhülle nicht von der Art sind, daß sie durch natürliche Zuchtwahl entwickelt werden, um das leberleben der größten Anzahl von Embryonen zu begünstigen?

"She ich schließe, will ich noch angeben, daß ich jüngst kennen gelernt habe, daß es der Eisle it er (oviduct) des Weibchens einiger Zahnkarpsen ist, welcher an dem vorderen Ende der Afterslosse in eine Röhre ausgezogen ist. Dieser Unterschied würde beim Bergleichen mit Zygonectes als ein allgemeines Merkmal von Werth sein, wie er als solches vom Oberst Marshall McDonald vorgeschlagen wurde, dessen selbstsuchtlosem und hülsreichem Interesse ich sür den Beisstand, welchen er mir bei dem Untersuchen des Materials, auf welches die vorstehende Beschreibung gegründet ist, in vielsacher Weise geseistet hat, zu großem Dank verpslichtet bin." — Forest and Stream.

105. Zygonectes notatus. (Rafinegque). Jordan.

Olivenfarbener Oberflachenschwimmer. Top Minnow; Top Swimmer.

Semotilus? notatus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 86.

Zygonectes notatus, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 264 u. a. a. D.

Pœcilia olivacea, Storer, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., July, 1845; Synopsis, 430.

Zygonectes olivaceus, Agaffiz, Amer. Journ. Sci. Arts, xvii, 1854, 353. — Jordan, Man. Vert., 252.

Fundulus tenellus, Baird und Girard, Proc. Phila. Acad., 1853, 289.

Zygonectes tenellus, Girard, Proc. Phila. Acad. Sci., 1859, 60.

Zygonectes lateralis, Agaffiz, Journ. Sci. Arts, 1854, 353.

Zygonectes zonatus, Agaifiz, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 353.

Zygonectes pulchellus, Girard, Proc. Phila. Acad. Sci., 1859, 113. — Jordan, Ind. Geol. Surv., 1874, 218.

Haplochilus pulchellus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., v, 1866, 314.

Fundulus aureus, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 78.

Haplochilus aureus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vi., 1866, 315.

Beschreibung. — Korper ziemlich schlank, hinten seitlich zusammengebrückt; Ropf niedrig, abgeflacht und ziemlich langgestreckt; die Schnauze ift etwas verlängert und der Unterkieser

springt kaum vor; der Raum zwischen den Augenhöhlen ist breit, seine Breite entspricht ungefähr der halben Kopflänge; Auge groß, kleiner als die Schnauze, ungefähr dreimal in der Kopflänge; Flossen mäßig groß, bei den Männchen sind Rückens und Afterslosse erhöht; Zähne in einem breiten Streisen, die äußere Reihe ist beträchtlich größer und reißzahnähnlich; die Färbung ist bräunlich olivensarben, ein breites, dunkel violettschwarzes Seitenband zieht sich von der Schnauzenspisse durch das Auge dis zum Anjatz der Schwanzssosse; ist dunkter bei den Männchen, als bei den Weibchen; an jungen Exemplaren sind die Ränder des Bandes ausgezackt; ein paar Reihen kleiner, schwarzer Tupsen der Seite des Rückins entlang; Rückens, Schwanzs und Afterslosse mit schwarzen Tupsen; oberer Theil des Kopfes im Leben mit einem auffälligen durchscheinenden Tupsen versehen, welcher im Weingeist verschwindet; concentrische Stricke auf den Schuppen, start; Kopf, 4 mal und Höhe, 4½ mal in der Körperlänge; R., 9; A., 11; Schuppen, 34×11.

Vorkommen: In allen Gewäffern des Mississippi-Bedens und in süblichen Zufluffen der großen Seen.

Diagnofe. — Dies ist der einzige in Ohio porkommende Fisch, dessen Schwanze flosse hinten abgerundet, dessen Kopf oben abgeflacht ist und ein violettschwarzes Band besitt, welches um die Nase sich herumzieht.

Le ben sweise. Dies ift in dem Becken des Mississspie Stromes eine sehr gemeine Spezies. Sie hält sich in stillen Gewässern auf, besonders in Kanälen und in Teichen, welche im Frühling durch das Austreten von Bächen entstehen. In offenen Flüssen sinder man sie hauptsächlich in stillen, bewachsenen Stellen. Wo man sie sindet, schwimmt sie stets nahe der Obersläche des Wassers und kann von Jedem, der mit kleinen Fischen vertraut ist, so weit, als man sie erblicken kann, erkannt werden. Zum Essen ist sie zu klein, wird aber manchesmal als Köder benützt. Ihre Schönheit und ungemeine Zähigkeit machen sie für Solche, welche unsere gefälligen einheimischen Fische dem auffälligen und gemeinen Goldsisch vorziehen, zu einem wünschenswerthen Fisch für Aquarien.

106. Zygonectes dispar. Agaffiz.

Geftreifter Oberflachenschwimmer. Striped Top Minnow

Zygonectes dispar, Agaifiz, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 353. — Relfon, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 42. — Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 67; Man. Vert., 2. Auflage, 1878.

Beschreibung. — Körper kurz und hoch, seitlich zusammengebrückt; Kopf kurz und sehr breit, der flache Raum zwischen den Augenhöhlen mißt zwei Drittel in der Kopstänge und kaum zweimal den Durchmesser des Auges; der Abstand zwischen den Augen ist oben größer, als der Abstand zwischen denselben unten; Schnauze breit abgerundet; Flossen mäßig groß; Rücken-slossen viel kleiner, als die Afterslosse; äußere Zahnreihe etwas größer; Färdung blaß olivensfarben, im Leben bläulich; eine sehr deutliche bräunliche Linie zieht sich den Rändern einer jeden Schuppenreihe entlang, wobei sie, wie sie den Schuppen solgt, wellig oder gezähnelt erscheint; ungesähr zehn von diesen Längöstreisen sind vorhanden; bei den Rännchen sind die Linien untersbrochen, so daß sie als Tupsenreihen erscheinen, außerdem sind die Männchen mit ungefähr neun dunklen Querbändern außgestattet; Erwachsen mit einem dunklen Fleden unter dem Auge und

manchesmal mit bemfelben verfloffen ; Gileiter von ber Afterfloffe frei ; Ropf, 33 mal und Sobe, 3½ mal in der Körperlänge; Rudenfloffe, 7; Afterfloffe, 9; Schuppen, 35-10. Länge, 2½ Boll. Borkommen: In den Seen und träge fließenden Gemäffern von Ohio bis Jowa.

Diagnofe. — Die dunklen Längsftreifen diefer Spezies unterscheiben sie fofort von den anderen in Ohio vorkommenden Oberflächenschwimmern.

Lebensmeife. - Diefe Spezies icheint die Gemäffer ber großen Rluffe und Seen vorzuziehen. Bis jest ift fie nur in Illinois, wo fie weit verbreitet ift, und in Dhio und Indiana in ben Gewäffern, welche in ben Wabash, Illinois und Maumee sich ergießen, bekannt. Sie schwimmt nahe ber Bafferoberfläche mit träger Bewegung, als ob es eine schwierige Arbeit wäre.

Eine andere Spezies dieses Typus, Zygonectes melanops (Cope) Jordan, welche durch den Mangel von Streifen und das Borhandensein eines noch auffälligeren ichwarzen Tupfens unter bem Auge bekannt ift, kommt im füdlichen Illinois vor und mag in den Buchten (Bayous) des füdlichen Theiles von Ohio erwartet werden.

XVI. Familie. UMBRIDÆ. Die Sundshechte MUD MINNOWS.

Körper länglich, vornen breit, hinten seitlich zusammengedrückt ; Ropf groß, oben abgeflacht ; Maul mäßig groß; der Oberkiefer ohne deutlichen Schaltknochen; Streifen von bürften- oder hechelförmigen (cardiform) Zahnen auf dem Zwischenkiefer, Unterkiefer, Pflugschar: und Gaumenbein; Zwischenkiefer nicht vorstreckbar; Seitenrand des Oberkiefers wird durch die breiten, kurzen Oberkiefer, welche gahnlos find, gebildet; der Unterkiefer ist der längere; die Riemenöffnungen find breit, die Häute kaum verbunden ; Riemenblättchen wenig entwickelt ; Kiemenhauts ftrahlen 6-8; Schuppen mäßig groß, rundlich, Kopf und Körper bedeckend; Seitenlinie undeut: lich oder fehlend; Rückenfloffen mäßig groß, hintere vor der Afterfloffe; Bauchfloffen klein, dicht an der Afterfloffe; Bruftfloffen tief unten angesett; Schwanzfloffe abgerundet; Magen ohne Blindface; feine Pförtneranhänge; die Nebentiemen (Pfeudobranchien) verfteckt, drufig; Schwimmblafe einfach; Geschlechter ähnlich; fleischfreffende Fische, welche im Schlamm ober zwischen den Gräsern am Boben flarer, träge fließender Gewäffer und Teiche leben und ungemein lebensgäh find, gleich ben Bahnkarpfen ; eierabsetzend, 2 Gattungen ; 3 Spezien ; Umbra crameri von Desterreich, Dallia pectoralis von Alaska und Umbra limi. Die Familie ift mit ben Esocidæ fehr nahe verwandt; fie unterscheidet fich bavon durch bas kleinere Maul und die schwächeren Zähne.

Analyje der Gattungen Umbrid.E.

a. Bruftfloffen schmal, mit wenigen (12-15) Strahlen; Bauchfloffenstrahlen 6; Schuppen mäßig groß. Umbra. 57.

57. Gattung. UMBRA. Müller.

Umbra, (Kramer Elench. Anim. Aust. Infer., 1756), Müller, Abhandl. Afad. Wiffensch., Berl. 1842, 188.

Melanura, Agaifit Amer. Journ. Sci. Arts., 1864, 135.

Thous, Umbra crameri, Müller, von Sud Defterreich.

Etymologie, lateinisch, umbra, Schatten.

Körper länglich, mit rundlichen Schuppen von mäßiger Größe bedeckt; lettere ohne strahlenförmig angeordnete Striche; keine Seitenline; Kopf etwas kurz, wenig abgestacht; Auge ziemlich klein; Maulspalte mäßig groß; Bauchflossen mit 6 Strahlen, unter ober ein wenig vor der Rückenskoffe; Afterslosse viel kürzer, als die Rückenslosse; Bruskflossen ziemlich schmal, abgerundet, tief angesetzt, mit 12 bis 15 Strahlen, welche viel gegliedert sind; Schwanzslosse abgerundet; Bordersiemendedel und Borderaugenhöhlenbein mit Schleimporen ausgestattet; Kiemenhautsstrahlen 6; Kiemenblättchen kurz, dick; Körpergröße gering.

107. UMBRA LIMI. (Kirtland) Günther.

Schlammhundsfisch. Mud Minnow; Mud Dace; Dog Fish.

Hydrargyra limi, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 1840, 277.

Melanura limi, Agassiz, Amer. Jonen. Sci. Arts. 1855, 217. — Jordan, Man. Vert. 2. Auslage, 1878, 265, und vieler amerikanischer Autoren.

Umbra limi, Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., vi, 1867, 232, und vieler Autoren.

Var. ? pygmæa.

Hydrargyra fusca, Thompson, Nat. Hist. Vt., 1842, 137.

Hydrargyra atricauda, DeRan, New York Fauna, Fishes, 1842, 220.

Melanura annulata, Agaffiz, Amer. Journ. Sci. Arts, 1855, 217, (nach Rafinesque, welche Spezies jedoch ein wahrer exoglossum zu sein scheint.

Leuciscus pygmæus, Dekan, Fishes N. Y., 1842, 214.

Melanura pygmæa, Baird, Ninth Smithson. Rept., 1855.

Umbra pygmæa, Bean, Mss., Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 53.

Fundulus fuscus, Ayres, Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 296.

Beschreibung. — Dunkelgrün oder olivensarben, marmorirt, die Seiten mit unregelmäßigen, schmalen, blaßen Bändern; diese sind häusig verwischt oder sehlen; ein deutliches schwarzes Band an dem Anjage der Schwanzstlosse; manchesmal sind weißliche Streisen den Schuppenreihen entlang vorhanden; Kopf 3½ mal und Höhe 4½ mal in der Körperlänge; Kiemenhautstrahlen, 6; Bruststossen, 14; Rückenslosse, 14; Afterstosse, 8; Bauchstosse, 6; Seitenlinie, 35; Querlinie, (L. trans.) 15. Länge, 2 bis 5 Zoll.

Borkommen: Bom Champlain-See bis Delaware und Minnesota, hauptsächlich nordwärts; gelegentlich oder vielmehr selten im Ohio-Thal.

Diagnofe. — Diese Spezies ist der einzige kleine Fisch, welcher in Ohio gestunden wird und eine abgerundete Schwanzflosse und ein schwarzes Band quer über ben Schwanz besitzt.

Leben & weise. — Dieser eigenthümliche und interessante Fisch kommt in ben mit Gras und Unkraut bewachsenen Bächen und Teichen im nördlichen Theile von Ohio sehr häusig vor. Im süblichen Theile des Staates ist er viel weniger gemein, kann aber gelegentlich gefangen werden. Seine Fähigkeit, im Schlamme fortzuleben, nachdem das Wasser verdunstet ist, ist merkwürdig; Fälle sind verzeichnet, in welchen er beim Durchpflügen eines eingetrockneten Sumpses oder Teiches herausgepflügt

1002 Fifthe.

worden ift. Prof. Baird sagt: "Eine Stelle, welche bei vollständig flarem Wasser vollständig fischlos zu sein scheint, liesert vielleicht beim Aufrühren des Schlammes auf dem Boden oder Hindurchziehen eines Schleppnetzes eine Anzahl Hundssische. Gräben auf den Prärien von Wisconsin oder bloße Torslöcher, welche dem Anscheine nach nichts anderem als Kaulquarpen Aufenthalt gewähren können, sind vielleicht, wie man zuweilen sindet, mit Melanurus angefüllt. Dieser Fisch liebt jedoch den schlammigen Boden klarer, stiller Gewässer und wird selten in Bächen gefunden, welche beständig trüb sind.

Der Name Hundssisch, welcher häusig auf diese Spezies angewendet wird, rührt von der Aehnlichkeit her, welche er mit den Jungen von Amia calva besitzt, und viele Fischer behaupten hartnäckig, daß die zwei identisch sind. Die vollständige Unähnlichkeit der Nückenslossen von Amia und Umbra scheiden sie auf den ersten Blick.

Der Schlammhundssisch der Küstenflüsse von New York südwärts zeigt einige Berschiedenheiten von dem Schlammhundssisch der Gegend der großen Seen und gehört möglicherweise einer verschiedenen Spezies, Umbra pygmaa, (DeKan) Bean, an.

XVII. Familie. ESOCIDÆ. Die Bechte. PIKES.

Körper langgeftredt, nicht erhöht, seitlich mehr oder minder zusammengedrückt; Ropf lang; die Schnauze bedeutend verlängert und abgeflacht; Maul fehr groß; seine Spalte bildet ungesähr Die Sälfte der Ropflänge; der Unterfiefer ift der langere; die obere Kinnlade ift nicht porftredbar, ber größte Theil ihres Randes wird von den Oberfieferknochen gebildet, welche giemlich lang und mit einem Schaltknochen ausgestattet sind; Zwischenkiefer, Pflugscharbein und Gaumenbeine mit breiten Streifen ftarter, bechelformiger Bahne ausgestattet, welche mehr ober minder beweglich find; untere Kinnlade mit ftarken Zähnen von verschiedenen Größen versehen; Zunge mit einem Streifen fleiner Bahne bewaffnet. Ropf oben nacht; Baden und Riemenbedel mehr oder minder beschuppt; Riemenspalten febr breit; Riemenhäute gesondert, vom Ifthmus frei; Riemenblättchen höckerchenähnlich, gezähnelt; Kiemenhautstrahlen 12–20, Schuppen klein; Seitenlinie ichwach, an jungen Exemplaren verwischt, an erwachtenen entwickelt; Rückenfloffe hinter, gegenüber und ähnlich der Afterflosse; Schwanzflosse ausgeschnitten; Bruftflossen Klein, tiefangeset; Bauchfloffen ziemlich weit hinten; Kloake normal; keine Fetifloffe; keine Bärteln; Magen nicht blindbarmförmig, ohne Pförtneranhänge; Nebenkiemen brufig, verfteckt; Schmimmblase einsach. Fische von mäßiger oder bedeutender Größe, welche die Sufgemäffer bes nördlichen Europa, Afien und Nord-Amerika bewohnen. Gine Gattung; ungefähr sechs Spezien, eine derselben ist Rosmopolit, alle übrigen find auf Amerika beschränkt. Sämmtliche Spezien find megen ihrer Bierigkeit und Befräßigkeit bekannt.

58. Gattung. ESOX. Linne.

Esox, Linne, Systema Naturæ, 1758 (lucius). Lucius, Rafinesque, Indice d'Ittiol. Sicil., 1810 (lucius). Picorellus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 70 (vittatus). 5 e ch t e. 1003

Muscalongus, Jordan, Klippart's Second Rept. Ohio Fish Commr., 1878, 92 (nobilior). Typus, Esox lucius, 2.

Ethmologie, Latein, Esox, ein Hecht, wahrscheinlich von isos, gleich, und oxus, scharf.

Die Merkmale der Gattung find in Borstehendem enthalten. Es gibt drei Abtheilungen der Gattung, welche solgendermaßen bestimmt werden können:

Picorellus, Rafines que. — Kiemenhautstrahlen, 12 bis 14; Wangen, wie auch Kiemenbeckel gänzlich beschuppt; Spezien im Allgemeinen von geringer Größe, grünlicher Färbung, mit einer dunkleren Schattirung gebändert oder nehartig gezeichnet (Spezies salmoneus).

Esox, Linne. — Riemenhautstrahlen, 14 bis 16; Wangen beschuppt; untere Hälfte bes Kiemendeckels nackt; Spezien von beträchtlicher Größe, auf ziemlich dunklem Grund hell gesleckt, (Spezies lucius).

Muscalongus, Jordan. — Kiemenhautstrahlen, 17 bis 19; untere Hälfte der Wangen, wie auch der Kiemendeckel nacht; Spezien erlangen eine ungeheure Größe und sind auf einem leichteren Grunde dunkelgesleckt (Spezies nobilior).

108. Esox salmoneus. Rafinesque.

Ladishecht; fleiner Pickerell. Little Pickerel.

Esox salmoneus, Rafinesque, Ich. Oh., 70. — Jordan, Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 1876, 96. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 267, und neuerer Autoren.

Picorellus salmoneus, Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, 256.

Esox vermiculatus, LeSueur, Cuv. und Bal., Hist. Nat. des Poiss., xviii, 333.

Esox lineatus, LeSueur, Cuv. und Val., a. a. D., xviii, 335.

Esox lugubrosus, LeSueur, Cuv. und Bal., xviii, 338.

Esox umbrosus, Mirtland, Cleveland Annals of Science, 1855, 79. — Cope, Proc. Phila. Acad. Sci., 1865, 79; Cyp. Penn. (Trans. Amer. Phil. Soc.), 1866, 408.

Esox cypho, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 78. — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., vi, 230. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 267, und der meisten Autoren.

Esox porosus, Cope, Trans. Amer. Philos. Soc., 1866, 408.

Beschreibung. — Körper mäßig gedrungen, seitlich etwas zusammengedrückt; Kopf ziemlich kurz, indem das Auge genau in der Mitte der Kopflänge steht; Auge groß, weniger als dreimal in der Schnauzenlänge und ungefähr sechsmal in der Kopflänge enthalten; Wangen und Kiemendeckel gänzlich beschuppt; Schwanzsslosse gut gespalten; Färbung grün oder gräulich; Seiten mit vielen gebogenen Streisen versehen, welche zuweilen Bänder, gewöhnlicher aber Marmorirungen oder Netzeichnungen bilden; die Färbung ist ungemein schwankend, manzesmal ganz einsach; die Seiten des Kopfes sind gewöhnlich bunt; ein dunkles Band zieht sich vom Auge abwärts und eines nach Bornen; die Basis der Schwanzsslosse ist manchesmal marmorirt; andere Flossen in der Regel einsach gefärbt; Kopf 3½ mal und Höhe 5–6 mal in der Körperlänge; R., 11; A., 11; Seitenlinie, 105. Der kleinste von allen Hechten. Die Länge beträgt ungefähr einen Fuß.

Borkommen: Im ganzen Ohio-Thale und in Gewässern, welche von Süben her in die großen Seen sich ergießen; auch im oberen Mississpie: Thale.

Diagnose. — Bon den anderen Hechten von Ohio unterscheidet sich diese Spezies durch ihre gänzlich beschuppten Kiemen deckel und ihre geringe Größe und schlanke Form.

Die nahe verwandte öftliche Spezies, Esox reticulatus, LeSueur, ber gemeine Pickerell der Küftenstaaten, unterscheidet sich von dieser dadurch, daß sie eine größere Zahl (14 oder 15) Kiemenhautstrahlen besitzt.

Lebensweise. — Dieser kleine Fisch wird im ganzen Staate gefunden, kommt aber besonders häufig in den Teichen und Flüssen, welche in den Ohio münden, vor. Im Frühling schwärmt er in Teichen, welche durch den Austritt der Bäche hervorgerusen werden. Tausende derselben kommen jedes Jahr durch das Austrocknen solcher Teiche um. Im Frühling steigt er in alle kleine Bäche hinauf und wird häusig in zeitweilig in Welschornfeldern bestehenden Bächen und an anderen unerwarteten Orten, welche von seinen heimischen Gewässern fern liegen, angetrossen. Leute, welche auf solche Weise gestrandete Pickerelle sinden, behaupten häusig hartnäckig, daß dieselben "herabgeregnet" sind.

Diese Spezies ist zu klein, um als Speisefisch eine Wichtigkeit zu erlangen. Ich habe keine Exemplare berselben gesehen, welche mehr als einen Fuß lang waren.

Ihre Lebensweise ist gleich der ihrer östlichen Berwandten, Esox reticulatus, welche Thoreau folgendermaßen beschreibt: "Dies ist der schnellste, behutsamste und gefräßigste Fisch, welchen Josselhn den Flußwolf nennt. Es ist ein bedächtiger, stattlicher und überlegender Fisch, welcher Mittags unter dem Schatten eines Borsprungs mit stillem, umsichtigem, gierigem Auge lauert; bewegungslos, wie ein in Wasser gefaßter Sdelstein oder langsam sich fortbewegend, um seine Stellung einzunehmen; von Zeit zu Zeit schnellt er sich nach solchem unglücklichen Fische oder Frosche oder Insekte, welches in sein Bereich sommt, und verschluckt es mit einem Ruck. Manschesmal endet ein gestreistes Schlänglein, welches grünen Wiesen jenseits des Wasserz zusteuert, seine wellige Bewegung in demselben Behälter."

109. Esox Lucius. Linne.

Gemeiner Secht. Common Pike; Lake Pickerel.

* Synonyme für europäifche Eremplare.

Lucius, Bellon, De Aquat., 296. — Rondelet, ii, 188. — Salv., 94, 95. — Schonevelde, 44. — Aldrovandi, De Pisc., 630. — Johnston, iii, t. 3, c. 5, t. 29, f. l. — Gesner, De Pisc., 500. — Billoughby, 236, tab., 5, f. 2. — Ray, Syn., 112. — Rlein, Miss. Pisc., v. 74, tab. 20, f. l.

Esox No. 1, Artebi, Synon., 26; Gen. p. 10, und Spec. 53. — Gronoviuš, Zoophyl. No.

Esox lucius, L., Syst. Nat., i, 516. — Bloch, Fische, Deutschl., i, 229, t. 32; Bl. Schn., 390. — Lacepede, v. p. 297. — Reisinger, Prod. Ichth. Hung., 47. — Dononan, Brit. Fishes,

^{*} Copirt von Gunther Cat. Fishes Brit. Mus., vi. 1867, p. 286.

1005

v. pl. 109. — Flem., Brit. Ann., 184. — Jurine, Mem. Soc. Phys. et Hist. Nat. Geneve, iii, 1825, 231, pl. 15. — Ertstrom, Fische Morto, 78. — Fries und Ertström, Scand. Fisk., 49, t. 10. — Nisson, Prodr. 36, and Scand. Fauna. Fisk., 348. — Baslas, Zoogr. Ross-As., iii, 336. — Barnell, Wern. Mem., vii, 272. — Parrell, Brit. Fishes, 1. Austage, 1 pl., 383; 2. Austage, 1 pl., 434; 3. Austage, 1, 343. — Selys-Longch, Faune Belge, 223. — Cuv. und Bal., xviii, 278. — Kroyer, Danm. Fisk., 236. — Gronovius, Syst. Ed. Gray, 146. — Günther, Fische des Recars, 107. — Rapp, Fische des Bodensees, 11. — Heckel und Kner, Süßwasserssiche, 287. — Siebold, Süßwasserssiche, 325. Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vi, 226, und aller Autoren seit Linne.

The Pike; Hecht; Brochet; Lucio oder Luzzo, Gädda (Schweden).

Synonyme für amerifanifde Gremplare.

Esox estor, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1818, 413. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vi, 1867, 228 (Excl. syn. pars. Nicht von Richardson, DeKay und Anderen, welcher E. nobilior, Thompson, ift).

Esox lucius, var. estor, Jordan, Man. Vert., 1876, 255. — Nelson, Bull, Ills. Mus. Nat. Hist., 1876. — Jordan und Copeland, Check List Fishes, 1876, 143.

Esox lucius, Richardson, Fauna Bor.-Amer. Fishes, iii, 1836, 124. — DeKah, New York, Fauna, Fishes, 1842, 226. — Storer, Synopsis Fishes N. A., 1846, 438. — Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 79. — Cope, Trans. Amer. Philos. Soc. Phila., 1866, 408. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vi, 1867, 227. — Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 55. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 266. — Jordan, Bull. U. S. Geol. Surv. Terr., 1878, 432.

Esox reticulatus, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v, 1846, 233, pl. 10, f. 2 (nicht LeSueur, erst forgfältig unterschieden von dem Mustallonge).

Esox deprandus, (LeSueur), Euv. und Bal., xviii, 1846, 336. — Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 79; Trans. Amer. Philos. Soc., 1866, 408. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., vi, 1867, 2.

Esox boreus, Agassi, Lake Superior, 1850, 317.

Esox lucioides, ber Autoren.

Beschreibung. — Körper langgestreckt; Kopf sehr lang; Auge halbwegs in der Kopflänge, 63 mal in berselben bei Exemplaren von 18 Boll Länge; Maul verhaltnigmäßig et vas größer, als bei anderen Sichten; die Gaumengahne viel größer, als die des Pflugicharbeins, ausgenommen vornen, die zwei Reihen ungefähr von gleicher Länge; die Schuppen find ein wenig größer, als die vom Muskallonge; die unteren zwei Drittel des Kiemendeckels oder vom Auge abwärts find nact; Wangen beschuppt; die Schuppen auf der unteren Sälfte der Bangen find kleiner, als die auf der oberen Hälfte; die Kärbung ift bläulich oder grünlichgrau, mit vielen gelblichweißen Tupfen, welche etwas kleiner als das Auge und einigermaßen in Reihen angeords net find; Auge gelb; fenfrechte Floffen mit rundlichen, schwarzen Tupfen; die Schuppen bes Rückens mit glänzenden, dreiedigen Bunkten Die jungen Fische find häufig dunkler und kaum getüpfelt, sondern mit gelblichweißen Bandern ausgestattet, welche nach Unten und Vornen gerichtet find und fpater in Tupfen gerfallen; Die Seiten bes Ropfes mit 3 ober 4 horizontalen meiflichen Bandern, wovon eines ben ichuppigen Theil bes Riemendedels begrenzt; Ropf 33 mal und Sohe 5 mal in der Körperlänge; R., 17; A., 16; Bauchflossen, 11; Seitenlinie, 120 bis 125; Kiemenhautstrahlen, 15. Guropäische Exemplare besiten zumeift nur 13 oder 14 Kiemenhautstrahlen. Länge, 2 bis 4 Fuß.

Borkommen: In den Gemäffern von Nordamerika, von der Gegend der großen Seen bis Akaska und in allen Gemäffern des nördlichen Aften und Europa; einer der am weitesten vers breiteten Süßwasseksische. Gelegentlich wird er in den Nebenstüffen des Ohio:Flusses gefangen; in Ohio kommt er aber nur im nördlichen Theile in großer Menge vor.

Diagnose. — Diese Spezies kann sofort an ihren Tupfen, welche blaß ober gelblich auf einem dunkleren Grunde sind, und an ihren beschuppten Wangen und halbnackten Kiemendeckeln erkannt werden.

Lebensweise. — Der Hecht ist in allen Gewässern und Teichen, welche in - ben EriesSee sich ergießen, wie auch im See selbst sehr gemein. In den Nebenges wässern des Ohio ist er weniger gemein, wird jedoch häusig gefangen. Er zieht jedoch fühles Wasser vor. Auf den Märkten bildet er einen wichtigen Fisch und findet raschen Absah, obgleich er kein Fisch ersten Kanges ist.

Diese Spezies hat lange als das Emblem der Gefräßigkeit unter den Fischen gedient. "Sie find bloße Maschinen zum Ufsimiliren anderer Thiere," indem sie irgend ein belebtes Wesen, welches sie fangen können, fressen; glücklicherweise können sie manchesmal sich selbst einander fangen.

Es wird mitgetheilt, daß Dr. E. T. Sturtevant einmal "zwei junge Bickerelle von ungefähr fünf Zoll Länge in einen Trog mit einer großen Menge fleiner Cyprizniden von ungefähr ein Zoll Länge brachte. Diese zwei Pickerelle fraßen am ersten Tage 122 Elritzen, am zweiten Tage 130 und am dritten 150 Stück, und nahmen dabei innerhalb achtundvierzig Stunden um einen Zoll an Länge zu." In dieser Angabe ist die Wachsthumsrate selbstwerständlich übertrieben; unfraglich aber versichlingen sie Elritzen, die der Schwanz der letzten aus dem Maule des Fressers hängt, indem kein Platz mehr vorhanden ist, ihn hinunter zu würgen.

Der Hecht ist ein Angelfisch, indem er die Angel leicht faßt. Das Fischen nach demselben durch das Gis, wenn die Eisfläche zum Schlittschuhfahren gut ift, wird als ein erheiternder Zeitvertreib erachtet.

Prof. Cope bemerft: "Was uns anbetrifft, schließen wir uns der Verdammung, welche Einige über den Hecht ergehen lassen, nicht an; wir hegen sogar eine gewisse Vorliebe für sein Fleisch. Wenn seine Zunahme in Gewässern, welche die besten Spezien hervorbringen, beschränkt, austatt gefördert wird, wird er aushören, durch seine Gefräßigkeil viel Schaden auzurichten, denn naturgemäß zieht er stille oder bewachsene Gewässer vor, wo er Fische, welche schlechter sind, als er selbst, wie z. B. Aale und Kahensische, wie auch Frösche verschlingt. Andererseits glauben wir nicht, daß der Hecht des Schutzes bedarf, da er im Kampse um's Dasein viele natürliche Bortheile besitzt; er sollte aber auch nicht vernichtet werden, ausgenommen für den Tischgebrauch." (Report Fish Commissioners of Pennsylvania for 1879–1880, p. 107.)

110. Esox nobilior. Thompson.

Musfallonge; Masfalonge; großer Secht. Muskallonge; Mascalonge; Maskinonge; Great Pike.

"Esox masquinongy, Mitchill," (Angeführt "Mirror, 1824, 297," ift aber nicht dort; ich versmag nicht, die Beschreibung irgendwo zu finden.)

Esox estor, Richardson, Fauna Bor.-Amer., ii, 127. — Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v. 338, und mehrerer Autoren (nicht von LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sei. Phila., i, 1818, 413; noch von Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., vi, 228, E. lucius).

Esox nobilior, Thompson, Bost. Journ. Nat. Hist., 1850, 163, 173, 205. — Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 79. — Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 54; Man. Vert., 2. Auslage, 266, und aller neueren Autoren.

Beschreibung. — Körper langestreckt; die allgemeine Form wie von E. lucius, aber der Kopf etwas größer; Auge ungesähr halbwegs in der Kopflänge; Naum zwischen den Augen quer concav, mit einer prominenten mittleren Leiste; Oberkieser reicht dis gegenüber der Witte der Augenhöhle; untere Hälfte der Wangen und Kiemendeckel schuppenlos, der schuppige Theil ungesähr so breit, wie das Auge, und von einer unregelmäßigen, mit dem Prosil parallel verslausenden Linie begrenzt; Färbung dunkelgrau, die Seiten mit runden dunklen Tupsen von einer gräulichschwarzen Farbe, nahezu die Farbe des Rückens auf einer Grundsarbe von gräulicher Silbersarbe; Bauch weiß; Flossen schwarz getüpselt; Kopf 3½ mal und Höhe 6 mal in der Körperlänge; R., 17; A., 15; Bauchslossen, 12; Kiemenhautstrahlen, 18; Seitenlinie, 150. Länge, 3 dis 6 Fuß oder mehr; bei weitem der größte Hecht und der größte Angelsisch der ameriskanischen Süßgewässer.

Borkommen: In der ganzen Gegend der großen Seen und in den Seen von Britisch: Amerika; steigt selten in die Fülsse hinauf, ausgenommen um zu laichen. Soll manchesmal im Ohio-Flusse vorkommen, doch besitzen wir keinen sicheren Nachweis darüber, daß dieser Fisch dort gesangen worden ist.

Diagnofe. — Diese Spezies erkennt man sofort daran, daß sie auf einer helleren Grundfarbe dunkel getüpfelt ist. Die meisten Schreiber, welche sie erwähnt haben, verwechselten sie mit dem gemeinen Hechte, obgleich Dr. Kiriland (a. a. D.) den Unterschied deutlich dargelegt hat.

"Die Grundfarbe an den Seiten des Muskallonge ift stets hell, eine Mischung von Golde und Silberglanz, gefleckt mit dunklen, länglichen und rundlichen Tupfen, wogegen bei der anderen Spezies die Grundfarbe aus einem dunklen Netwerke besteht, welches durch unregelmäßige, gelbliche, nicht in Reihen gestellte Tupfen Abmechslung erhält. Unsere Fischer sagen, daß der Muskallonge mit schwarzen Tupfen und der Hecht mit gelben Tupfen ausgestattet sind."

Lebensweise. — Der Muskallonge ist viel weniger gemein als der Hecht und wird fast ausschließlich in dem tiefen Wasser der Seen gefunden, "ausgenommen im Frühling während weniger Tage, wenn er in die Flußmündungen sich begibt, um zu laichen." Er erlangt eine ungeheure Größe. Dr. Kirtland erwähnt ein Exemplar, welches mehr als fünf Fuß lang war und über sechszig Pfund wog. Das größte Exemplar, welches ich verzeichnet sinde, war sechs Fuß lang und wog achtzig Pfund.

Als Speise wird dieser Fisch hochgeschätt. Dr. Kirtland theilt uns mit, "Feinschmeder erachten ihn für einen der besten Fische des Westens," und Hr. J. L. Beaman bestätigt, daß "als Speisesisch diesen nichts übertrifft; er nimmt denselben Rang mit dem Lachs und der gesteckten Forelle ein und übertrifft den schwarzen und den gestreisten Barsch. Das Fleisch ist fast so weiß, wie Schnee, feinfaserig, hübsch geblättert und der Geschmack ist vorzüglich."

Der Muskallonge ist so gefräßig, wie der Hecht, und achtzig Pfund Muskallonge repräsentiren mehrere Tonnen Ellrigen, Weißfisch und dergleichen. Er ist kein gemeiner Fisch; seine bedeutende Größe und Gefräßigkeit liefern vielleicht die Erklärung dazu. "Es ist ein langer, schlanker, starker und schneller Fisch; er ist in jeder Hinsicht für das Leben, das er führt, das eines wilden und furchtlosen Räubers, gebaut." (Hallock.)

XVIII. Familie. ATHERINIDÆ. Die Mehrenfische. THE SILVERSIDES.

Körper langestreckt, seitlich mehr ober minder zusammengedrückt, bedeckt mit ziemlich kleinen runden oder ausgezackten Schuppen; Seiten aller bekannten Spezien mit einem hellen, deutlich silberigem Bande ausgestattet; Seitenlinie verschwunden; Zähne klein, sehlen zuweilen; Zwisschenkieser vorstreckdar oder nicht; Kiemenhäute getrennt, vom Isthmus frei; Rebenkiemen vorhanden; Rückenflossen deutlich getrennt, die vordere besteht aus einigen schwachen Stacheln; Bauchflossen unvollkommen bauchständig (sub-abdominal), aus einem Stachel und fünf weichen Strahlen bestehend; Wirbel zahlreich. Kleine, fleischssessen Fische warmer Gegenden, schwimmen in der Regel in Schwärmen in der Nähe des Ufers; einige Spezien in permanentem Süßzwasser; ungefähr sieden Vattungen mit fünfundzwanzig Spezien. Nur eine von den amerikanisschen Spezien bewohnt Süßwasser.

a. Maul sehr schräg; die obere Kinnlade oben eben, innen concav; die untere Kinnlade entsprechend conver; die sehr vorstreckbaren Zwischenkieser bilden einen eigenthümslichen, dachähnlichen Schnabel. Labidesthes. 59.

59. Gattung. LABIDESTHES. Cope.

Labidesthes, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc. Phila., 1870, 455.

Thrus, Chirostoma sicculum, Cope.

Ethmologie, labis, eine Scheere; estheo, effen.

Aehrenfische mit Zwischenkieferknochen, nach Bornen in einen dachförmigen Schnabel von länglicher Gestalt ausgezogen; diese Knochen reichen nach Sinten bis zur Grenze der Augenhöhle und sind ungemein vorstreckdar; Zähne in mehreren Reihen; untere Kinnlade ebenso lang wie die obere; keine Gaumenzähne; Körper sehr langgestreckt, durchschennend; vier Rückensschenstachel; Schuppen klein. Diese Gattung enthält nur eine einzige Spezies, welche den Süßgewässern der westlichen Staaten eigenthümlich ist, — ein kleiner, sehr schlanker und zierlicher Fisch mit sehr zarter Organisation.

111. LABIDESTHES SICCULUS. Cope.

Flugahrenfifch; Flugfilberfeite. River Silverside; Skipjack.

Chirostoma sicculum, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 81. Labidesthes sicculus, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1870, 455. — Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, 1877, 2. Auflage, 1878, 261.

Beschreibung. — Gestalt sehr schlank, denn die Körperhöhe ist sechs dis siebenmal in der Länge enthalten; der Kopf ungefähr $4\frac{1}{2}$ mal; Auze groß und rund und $3\frac{1}{2}$ mal in der Seiztenlänge des Kopses und $1\frac{1}{2}$ mal in der Schnauzenlänge enthalten; obere Theil des Kopses und der Schnauze eden, letztere in der Quere convex, ihre Spitze ungefähr mit der der unteren Kinnlade gleich; Stirne (front) mit einer medianen Leiste; Zähne schlank und einsach; Schuppen klein, in 14 Längsz und 75 Querreihen angeordnet; Afterslosse sehr lang, sast ein Drittel so lang wie der Körper; erste Rückenslosse kurz mit 4 sehr schwachen Knochenstrahlen; R., 1, 10; A. I, 22; Bauchslossen I, 5; Färdung sehr klar, durchschenend, olivensarben; wenn lebendig sehr durchschenend; oben mit schwarzen Punkten bestäudt; die Seiten mit einem sehr deutlichen, silberigen Band ausgestattet, welches eine ganze und zwei halbe Schuppenreihen bedeckt und oben bleisarben gerändert ist; Wangen silberig. Länge, 3 bis 4 Zoll.

Bortommen: Michigan bis Tennessee, westlich bis Jowa, Detroit-Fluß (Cope), Bucht von Sandusth, Clinch-Fluß (Cope), Cumberland-Fluß, Illinois-Fluß, Wisconsin-Fluß, und in den meisten fließenden Gewässern von Ohio und Indiana.

Diagnofe. — Dies ift ber einzige in Dhio gefundene Fisch, welcher einen langen, schlanken Körper, zwei Rückenflossen und einen glänzenden filberigen Streifen ben Seiten entlang besitzt.

Le ben sweise. — Dieses kleine Geschöpf ist einer der eigenthümlichsten und elegantesten unter unseren Fischen. Da, wo er angetroffen wird, kommt er in großer Menge vor; in klaren Tümpeln, welche im Sommer durch das Fallen des Wassers in den Bächen, welche die Tümpel gefüllt hatten, zurückgelassen wurden, sindet man ihn in besonders großer Zahl Er schwimmt nahe der Oberstäche und schnellt sich häusig aus dem Wasser, weswegen er den Knaben von Indiana als "skipjack" (Hüpfhans) bekannt ist. Für das Aquarium ist er ein anziehender Fisch, aber in Anbetracht seiner zarten Organisation ist er schwer am Leber zu erhalten.

XIX. Familie. APHREDODERIDÆ. Die Piratenbariche. THE PIRATE PERCHES.

Körper oblong, seitlich mäßig zusammengedrückt, mit Kammschuppen bececkt; Rückenflosseinsach, hoch, mit nur drei oder vier Stacheln, welche rasch sich abstusen, indem der erste ziemlich kurz ist; Bauchslossen brustständig, ohne besonderen Stachel und mit sieben weichen Strahlen; Maul mäßig groß, die untere Kinnlade springt ein wenig vor und der Oberkieser reicht his zum Augenrande; Zähne in sammtähnlichen Streisen auf den Kinnladen, Pflugschar und Gaumensbeinen; Gaumenbeine schmal, die unteren gesondert mit bürstensörmigen Zähnen; Vorderaugensbeine, Vorderdeckel und andere Kopsknochen start gezähnelt; Kiemenhautstrahlen sechs; Kiemens

häute frei vom Isthmus; Schwimmblase einsach; Pförtneranhänge ungefähr zwölf; Schuppen mäßig groß, kammartig; keine Seitenlinie; After stets vorderständig; seine Lage wech sigelt mit dem Alter, indem er bei den Jungen hinter den Bauchslossen und bei den Erwachsenn kehlständig ist, — ein eigenthümliches Verhalten, welches von Prof. S. A. Forbes zuserst beobachtet wurde. Von dieser merkwürdigen Familie ist eine einzige Spezies bekannt; diese bewohnt die Tiessandgewässer, Gräben und Flußarme des Mississischund und der atlantischen Flüsse.

60. Gattung. APHREDODERUS. LeSueur.

Aphredoderus, LeSueur, Euv. und Bal., Hist. Nat. des Poiss., ix, 1838, 329.

Sternotremia, Relson, Bull. Ills. Soc. Nat. Hist.. i, 1876, 39.

Asternotremia, Relson, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, —.

Aphrodedirus, Cope. Aphododerus, Jordan, berichtigte Rechtschreibung.

Though, Aphredoderus gibbosus, LeSueur = Scolopsis sayanus, Gilliams.

Ethmologie, aphodos, Roth; dere, Hals oder Rehle, wegen der Lage der Roafe.

Merkmale der Gattung sind im Vorstehenden enthalten. Der Kopf ist bei der bekannten Spezies ziemlich kurz, seitlich zusammengedrückt; nach Bornen verdeckt und abgestumpst; die allzgemeine Färdung ist olivensarben und unter dem Auge und an der Basis der Schwanzflosse ist ein dunkles Band.

Das Studium der Lage der Afteröffnung in dieser Gattung hat einige eigenthümliche Dinge enthüllt. Aus der Untersuchung einer großen Anzahl geht klar hervor, daß die Lage des Afters kein Gattungsmerkmal von Bedeutung ist, wie man annahm, als die Gattung Sternotremia vorgeschlagen wurde, noch bildet sie dem Anscheine nach ein individuelles oder ein Geschlechtsmerkmal, wie seitdem vermuthet wurde. Die Beobachtungen des Prosessones, die durch mich bestätigt wurden, scheinen darzuthun, daß die Lage der Afteröffnung von dem Alter abhängt. Bei den Erwachsenen ist die Afteröffnung kehlständig, dicht hinter dem kleinen, an der Kehle vorspringenden Knops. An dem jüngsten der untersuckten Exemplare besindet sie sich mehr oder minder hinter den Bauchstossen. An Szemplaren von mittlerer Größe ist ihre Lage zwischen diessen kunkten, wobei der Grad der Berschiebung im Verhältniß zur Größe des Fisches steht.

Gelegentliche Unregelmäßigkeiten kommen vor, aber die vorstehende Regel ist so allgemein stichhaltig, daß sie nicht blos zusällig sein kann. Daraus schließe ich, daß man an sehr jungen Exemplaren finden wird, daß die Lage der Aft röffnung so ist, wie sie bei barichartigen Fischen gewöhnlich ist, ebenso wie bei den jungen Flundern die Augen symmetrisch sind und die abweischen Eigenthümlichkeiten erst mit zunehmendem Alter entwickelt werden.

Dieses Verschieben der Afteröffnung nach Vornen scheint einsach der Verlängerung des horiszontalen Theiles des Darmes oder Wiastdarmes (rectum) des Fisches zugeschrieben werden zu müffen. Aphododerus sayanus ist einer der interessantesten von unseren Fischen und eine vollständige Erforschung seiner Embryologie würde höchst wünschenswerth sein.

Eine nahe verwandte Familie, Elassomatidee, mit einer einzigen bekannten Spezieß, Elassoma zonatum, fommt in den Bächen und Teichen des süblichen Illinois vor und mag auch in Ohio gefunden werden. Es ift vielleicht der fleinste aller Stachelfische. Bei Elassoma ist die Lage des Afters normal und die Bauchstrahlen sind in der normalen Zahl I, 5. Die Rückenflosse hat eine geringere Größe, als bei Aphredoderus.

112. APHREDODERUS SAYANUS (Gilliams) DeKan.

Wiratenbarich. Pirate Perch.

Scolopsis sayanus, Gilliams, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., iv, 182-, 81.

Aphredoderus sayanus, DeKay, New York Fauna, Fishes, 1842, 35. — Baird, Ninth Smithsonian Rept., 1855, 326. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., i, 271, und der Austoren im Allgemeinen.

Aphododerus sayanus, Jorban, Man. Vert., 2. Auflage, 249.

Aphredoderus gibbosus, (LeSueur) Cuv. und Bal., Hist. Nat. des Poiss., ix, 1833, 448.

Sternotremia isolepis, Reson, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 39. — Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 71 (Exemplare mit hinterständiger Moafe).

Asternotremia isolepis, Relfon, Bull. U. S. Nat. Museum, x, 1877, -.

Aphododerus isolepis, Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 249.

Aphrodedirus cookianus, Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 60 (Gemäffer bes Maumee-Fluffes, Exemplare mit vorberftändiger Moate).

Aphododerus cookianus, Jordan, Bull. U. S. Mus., x, 1877, -.

Asternotremia mesotrema, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, — (Exemplare mit Kloafe in der Mitte).

Beichreibung. — Körper breit, gedrungen, an der Rückenfloffe erhöht, die Sohe ift 31 mal in der Rörperlänge, ohne Schwanzfloffe, enthalten ; Ropf groß, breit und gedrungen, 3 mal in ber Lange, feine größte Dide mißt ein wenig mehr, als feine halbe Lange, feine bobe an ber Bupille ein bischen weniger. Maul breit, untere Kinnlade am längsten; Oberkiefer erreicht den Borderrand des Auges; Auge mäßig groß, 4½ mal in der Schnaugenlänge, fein hinterer Rand liegt faft halbwegs in der Kopflänge, 11 mal im Zwischenaugenraum enthalten; unterer hinterer Winkel der Bange bildet ungefähr einen rechten Bintel; Floffenftrahlen, R., III, 11; A., II, 6; B. 7; Riemenhautstrablen, 6; Björtneranhange, 12; Anfang der Rudenfloffe ift ber Schnauze viel naher, als der Basis der Schwangfloffe; Basis der Rückenfloffe ift 14 mal im Abstand von der Schnauze bis zum erften Strahl enthalten ; Bauchfloffen fo lang, wie von ber Schnauze bis zum Rande des Riemendedels; die Spipen der Bruftfloffen reichen nicht soweit, wie die der Bauch: floffen; die Bauchfloffen find beträchtlich mehr, als halb fo lang, als die Ropflänge, indem fie vier Fünftel des Abstandes bis zur Afterflosse erreichen; langer Afterflossenstachel ist 2} mal in der Kopflänge enthalten; Schwanzfloffe abgerundet; Schuppen febr klein, ftark kammartig; merben der Mitte des Körpers entlang nicht leicht gesehen, sind auf den Wangen und Riemendeckeln am größten; 48 bis 55 Reihen den Seiten entlang ; Farbe dunkel olivenfarben, im Weingeift bronzeartig erscheinend mit dunklen Bunkten reichlich gesprenkelt, welche den Floffen eine dunkle Färbung verleihen; ein dunkles Band an der Basis der Schwanzflosse und ein helles dahinter. Länge, 3 bis 4 Boll.

Borkommen Maumee Fluß. Calumet Fluß, Wabaih Fluß, Nebenflüffe des Missiffippiz Flusses und des unteren Theiles des Ohio-Flusses. Südlich die Arkansas, auch in Küstenflüssen von New York die Louisiana. Wird nur in träge fließenden Alluvialgewässern zwischen den Wasserpflanzen gefunden; sein Vorkommen im Westen scheint die in der neuesten Zeit ziemlich übersehen worden zu sein.

Diagnose. — Diese Spezies wird unter den Fischen von Ohio stets burch das Vorhandensein einer zusammenhängenden Rückenflosse mit drei oder vier deutlischen Stackeln erkannt werden.

1012 Fisch e.

Lebensweise. — Ueber seine Lebensweise ist sehr wenig bekannt. Er soll sehr gefräßig sein, und erscheint nur Nachts. Er ist zu klein, um einen Werth als Speisesisch zu besitzen, wird aber ohne Zweisel, wenn ermuntert, an der Angel an-eißen.

Familie der CENTRARCHIDÆ. Die Sonnfische. THE SUN-FISHES.

Baricannliche Fifche mit einer einzigen Rudenfloffe ; feche (felten fieben) Riemenhautstrahlen : die Nebenkiemen (Bseudobranchien) von geringerer Größe und zum Theil verborgen, und der Körper mehr ober minder hoch und seitlich zusammengedrückt, die Sälften über und unter der Körperachse sind fast gleichmäßig entwickelt und entsprechen einander; Rückenflosse entweder zusammenhängend ober mehr ober minder tief geterbt ; die Stacheln, sechs bis dreizehn an Zahl, konnen in eine seichte Furche niedergelegt werden; Afterflosse mit drei bis neun Stacheln; die Zahl der weichen Strahlen der Ruden- und Afterfloffe beträgt zwischen neun und achtzehn; Die Bauchfloffen find bruftständig, und eine jede mit einem Stachel und funf weichen Strahlen ausgestattet; Schwangflosse entweder ein wenig gespalten oder halbmondförmig oder auch gerundet. Maul endständig, in der Regel mehr oder minder schräg; die verschiebbaren Zwischenkiefer bilden die Seitenrander ber oberen Kinnlade; burftenförmige Bahne auf den Kinnladen und dem Bflugscharbein und in ber Regel auch auf den Gaumenbeinen; Bahne manchesmal auf der Bunge und den Flügelbeinen vorhanden; Schlundbeine mit gahnen ausgestattet, welche in den meisten Fällen fegelförmig und spit sind, aber manchesmal mehr oder minder abgerundet oder abgestumpst sind; Riemenfranzen des vorderen Riemenbogens zeigen verschiedene Grade der Entwicklung, lang, borftenförmig und zahlreich bei Pomoxys und Centrarchus, fürzer und weniger gahlreich bei den übrigen; Oberkieferbein in ben meisten Källen breit und flach, mit einem fleinen Ergänzungsbein, welches mit ihm paralell an seinem hintern Rande liegt. Bei einigen Spezien von Lepomis ist dieser Knochen sehr klein oder fehlt ganglich und das Oberkieferbein ift von geringerer Größe; Körper mit Schuppen bedeckt, welche felten ftark kammartig und manchesmal rund find; Bangen und Riemendeckel beichuppt; Riemendeckelknochen in der Regel fast oder vollständig gang; ber Borderbeckel ift gewöhnlich an seinem Winkel ein wenig ausgezackt; der Kiemendeckel (Lepomis, Chcenobryttus) ift manchesmal an feinem oberen hinteren Winkel mit einem mehr oder minder langen Fortsat ausgestattet, welcher stets schwarz und in der Regel blaß gerändert ift ; in anderen Fällen endet der Kiemendeckel hinten in zwei flachen Spitzen mit einem häutigen Saume. In allen Fällen ist an diesem Punkte ein mehr oder minder deutlicher, schwärzlicher Flecken vorhanden. Die Färbung ift in der Regel brillant. Die Grundfarbe ift olivengrun, welche in einigen Fällen mit Gelb, Orangengelb oder Blau abwechselt. Die Spezien von Lepomis find besonders ichon gefärbt und viele von ben übrigen gehören zu ben schmudeften von unseren Sugmafferfischen.

Alle Centrarchiden sind nordameritanisch und mit einer einzigen Ausnahme (Archoplites interruptus des Sacramento Flusses) sind alle Spezien auf die östlichen und südlichen Staaten der Union und auf die benachbarten Theile von Canada und Mexiko beschräft. Bermuthlich gibt es fünfundzwanzig Spezien, obgleich mehr als ein Hundert beschrieben worden sind. Alle diese Spezien, welche eine genügende Größe erlangen, werden als Speisessische geschätzt. Sämmtzliche sind Fleischsresser; sie sind gefräßig und eignen sich gut zum Kangen mit der Angel. Wähzrend der Laichzeit bauen die meisten Spezien rohe Nesser, welche sie mit vielem Sifer vertheizdigen.

Biele von den Spezien haben ein großes Verbreitungsgebiet und find, in Folge der Bersichiebenheit der Nahrung, des Wassers und anderer Ursachen, beträchtlichen Abänderungen un-

terworfen. Dies gilt im Besonderen von den Spezien von Micropterus und Lepomis. Die letztgenannte Gattung ist unter unseren Fischen eine der schwierigsten für das Unterscheiden von Spezien.

Die Familie der Centrarchiden wurde zuerst von Dr. Günther in 1859 als eine Stppe von von Grystina unterschieden und danach in 1860 von Dr. Holbroof unter dem Namen Ichthelide vollständiger begrenzt. In 1864 beschrieb Dr. Gill sie unter dem Namen Centrarchide, indem die Namen Ichthelide und Grystide für unhaltbar erachtet wurden, da die Grystes und Ichthelis genannten Gattungen bereits vorher die Namen Micropterus und Lepomis erhalten hatten. Ihre Berwandtschaft mit den Serranide und anderen barschartigen Gruppen ist sehr groß; von diesen kann sie als eine ächte Familie kaum getrennt werden.

Analyse der Gattungen von Centrarchidæ.

- *Rörper mehr oder minder furz und hoch, seitlich zusammengedrückt; Rückenflosse nicht tief gesterbt.
- a. Rücken: und Afterflosse ungefähr gleich lang; der weiche Theil der letztgenannten ift am längsten und am weitesten nach hinten. Kiemendeckel ausgezackt; Kiemenblättschen borstenartig, sehr lang, sein gezähnelt, in großer Zahl, Schwanzslosse schwanzslosse schwanzslosse
 - b. Stachelhaltiger Theil der Rückenflosse kürzer, als der weichstrahlige; Stachelstrahlen (Stacheln) 5 bis 8 an Zahl, rasch abgestuft; Knochenstrahlen der Afterslosse normal 6; Körper seitlich zusammengedrückt und langgestreckt; Maul groß. Pomoxys. 61.
 - bb. Stachelhaltiger Theil der Rückenflosse ift länger, als der weichstrahlige, die Stachelsstrahlen ungefähr 12 an Zahl, nicht rasch sich abstusend; Stachelstrahlen der Aftersche normal 8; Körper hoch; Maul mäßig groß. Centrarchus. 62.
- aa. Rückenflosse viel länger, als die Afterflosse, die Basis der ersteren mißt 1½ bis drei mal so viel, als die der letzteren; die weichstrahligen Theile der zwei Flossen sind ungefähr gleich, enthalten je 8 bis 14 Strahlen und enden hinten in derselben senkrechten Linie.
 - c. Körper verhältnismäßig turz und hoch; seitlich zusammengedrückt; Stachelstrahlen ber Usterflosse gut entwickelt, die der Rückenflosse stark, von den weichen Strahlen nicht durch eine tiefe Kerbe getrennt.
 - d. Bunge und Flügelbeine jahnlos; Maul mäßig groß oder flein.
 - e. Riemendedel endet hinten in einem ganzrandigen, conveyen Fortsat oder Flügel welcher stets mehr oder minder schwarz ist; Stachelstrahlen der Rückenflosse normal 10 und die der Afterflosse 3 an Zahl; weiche Strahlen in jeder Flosse ungefähr 10; Schwanzslosse ausgeschnitten.
 - f. Untere Shundknochen mit Zähnen; alle oder die meisten Zähne grob, oben abgerundet oder abgestumpst, d. h. Pflasterzähne; die Knochen selbst breit und concav Eupomotis. 68.
 - ff. Untere Schlundknochen schmal; alle oder sast alle Zähne kegelsörmig und spik.

 Lepomis. 64.
 - dd. Bunge und Flügelbeine mit Bahnen befett; Maul groß.
 - g. Kiemendeckel endet hinten in einem conveyen Fortsat; Stachelstrahlen der Afterflosse 3. Chænobryttus. 65.
 - gg. Riemendeckel hinten ausgeschnitten; Stachelstrahlen der Afterslosse in der Regel 6.
 Ambloplites. 66.

** Körper langgeftreckt, seitlich nicht start zusammengebrückt; Stachelstrahlen in Rückenflosse 10; Afterflosse 3; Rückenflosse durch eine tiefe Kerbe fast in zwei Flossen getheilt; Schwanz-flosse ausgeschnitten; Kiemendeckel ausgeschnitten; Maul sehr groß; Ergänzungsknochen des Oberkieserbeines gut entwickelt. Micropterus. 67.

61. Gattung. POMOXYS. Rafinesque.

Pomoxis, Rafinesque, Journ. Acad. Nat. Sci. Phlla., 417 (annularis).

Pomoxys, Gill, Amer. Journ. Sci. Arts, 1864.

Hyperistius, Gill, Amer. Journ. Sci. Arts (hexacanthus).

Typus, Pomoxis annularis, Raf.

Einmologie, poma, Deckel; oxus, scharf.

Rücken- und Aftersloffe ungefähr gleich lang; der weichstrahlige Theil der letzteren ift am längsten und am weitesten nach hinten, indem die zwei Flossen einander schräg gegenüber gestellt sind; stacheliger Theil der Rückenflosse wenig entwickelt, fürzer als der weiche Theil, mit demselsen continuirlich; die Stachelstrahlen 5 bis 8 an Zahl, rasch sich abstusend; Stachelstrahlen der Asterslosse normal sechs; Körper seitlich zusammengedrückt und ziemlich langgestreckt; Maul groß; untere Kinnlade am längsten; Ergänzungsknochen des Oberkieserbeins gut entwickelt; Kiemenblättchen borstenartig, sehr lang, ungefähr 20 an Zahl, mit Zähnen bewassnet; Gaumenzähne vorhanden; Kiemendeckel hinten ausgeschnitten; Schuppen sast glatt.

Diese Gattung enthält, infofern bekannt ift, nur zwei Spezien; beibe werden im Nachfolsgenden beschrieben.

Analyse der Spezien von Pomoxis.

a. Rüdenfloffenftacheln 6. annularis. 113.
aa. Rüdenfloffenftacheln 7 ober 8. sparoides. 114.

113. Pomoxys annularis. Rafinesque.

Brautbarfch; Chinquapinbarfch. Crappie; New Light; Campbellite; Batchelor; Bride Perch; Strawberry Perch; Chinquapin Perch; Sac-a-lai.

Pomoxis annularis, Rafinesque, Amer. Monthly Mag., 1818, 14; Journ. Phila. Acad. Nat. Sci., 1818, 417; Ichth. Oh., 1820, 33. — Girarb, U. S. P. R. R. Surv., 1858, 6. Pomoxys annularis, Jordan und Copeland, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1876. — Relson, Cat. Fishes Ill., 1876, 37. — Gilbert und Rippart, Rept. Ohio Fish Comm. 1877 77. — Jordan, Man. Vert., 1876, 231; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 37; Ann. N. Y. Acad. Sci., vol. i, 1877, 97; Man. Vert., 1878, 247; Bull. Hayden's Geol. Surv., vol. iv. 1878, 437; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 12, 1878, 47, 76. — Bean, U. S. Nat. Mus., 1880, 99.

Cichla storeria, Rirtland, Rept. Zool. Ohio, 1838, 191.

Pomoxys storerius, Gill, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865.

Pomoxis nitidus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., Nov., 1857, p. 200; U. S. Pac. R. R. Surv., 1858, 6.

Centrarchus nitidus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., i, 1859, 257.

Pomoxys protacanthus, Gill, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865.

Pomoxys intermedius, Gill, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila, 1865.

Pomoxys brevicauda, Gill, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865.

Befchreibung. — Rörper langgeftredt, Die Bobe gewöhnlich ungefähr 21 mal in ber Länge des Rörpers enthalten, der Umrig mehr oder minder ftart S-formig in Anbetracht der vorspringenden Schnauze, ber abgeflachten hinterhauptsgegend und bes ftart vorspringenden, verdickten Borderrudentheils; Kopf lang, ungefähr 3 mal in der Körperlänge; das Maul fehr breit, indem die untere Kinnlade fast ebenso lang, wie die Bruftfloffen find; Auge groß, ungefähr 4 mal in der Kopflänge; Floffenftrahlen: Rudenfloffe VI, 15, die Stachelftrahlen wechseln zwischen V und VII,18; Afterflosse VI, häufig find nur fünf Stachelstrahlen vorhanden; die Zahl ber Stachelftrahlen ift beträchtlichen Schwankungen unterworfen, aber die Normalzahl in ber Ruden: und Afterfloffe beträgt fechs; auch die Größenverhältniffe ber Stachelftrahlen ichwanken einigermaßen; Seitenlinie enthält ungefähr 42 (36 bis 48) Schuppen; Farbung flar filbern olivenfarben mit dunklem Olivengrun marmorirt; Die grune Farbe befindet fich vorwiegend auf bem oberen Theil des Rörpers und bekundet eine Reigung, ichmale, senkrechte Bander zu bilben ; Ruden und Schwanzfloffe mit Grun marmorirt; After floffe blaß, fast gar nicht gezeichnet; meiche Strahlen der Rücken: und Afterfloffe fehr hoch, aber doch niedriger, als bei P. sparoides. Diese Spezies erreicht eine Länge von ungefähr einem Fuß. Die Gestalt wechselt mit dem Alter; an großen Exemplaren ift ber Körper viel höher und feitlich mehr zusammengebrudt, als ber Fall mit jungen Fischen ift.

Diagnofe. — Bon allen unseren Spezien, mit Ausnahme ber nächstfolgenben, kann dieser Fisch durch das Vorhandensein von ungefähr sechs Stachelstrahlen sowohl in der Rücken- wie auch in der Afterstosse unterschieden werden. Die Sförmige Krümmung der Umrißlinie und das größere Maul charrkteristren diese Spezies. Ein gutes Färbungsmerkmal ist die blaße Farbe der Afterstosse, welche bei P. sparoides stark marmorirt ist. Die normale Zahl von Rückenstossenlichseln ist bei P. sparoides sieben und bei P. annularis sechs.

Lebensweise. — Diese Spezies gehört eigentlich bem unteren Mississippis Thale an, indem sie sudlich von Missouri am zahlreichsten vorkommt. Sie kommt in großer Menge im Ohios Flusse und seinen größeren Nebenslüssen vor, wo sie als Backsisch geschätzt wird. Sie besitzt einige der "Ungel"-Eigenschaften des Schwarzbarsches, aber in geringerem Grade. Sie zieht stille Gewässer und Teiche vor und steigt selten in kleine Bäche hinauf. Im Erie-See wird sie selten gefunden.

114. Pomoxys sparoides. (Lacepede) Girard.

Grasbarich; Bitterfopf; Sandbarich. Calico Bass; Grass Bass; Bar Fish; Bitter Head; Tin Mouth; Sand Perch; Sac-a-lai.

Centrarchus sparoides, Cuv. und Bal., iii, 1829, 88, pl. 48.

Pomoxis sparoides, Girard, U. S. P. R. R. Surv.. 1858, 6,

Cantharus nigromaculatus, (LeSueur, MSS.) Cuv. und Bal., Hist. Nat. Poiss., 1828, 8.

Centrarchus hexacanthus, Eur. und Bal., vii, 1831, 458, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist.,

iii, iv, 1842, 480. — DeKap, Fauna N. Y., Fishes, 1842, 31. — Storer, Syn. 1846, 299.

- Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., i, 1859, 257.

Pomoxis hexacanthus, Solbroof, Ichthy. S. C., 1860, 39. — Butnam, Bull. M. C. Z., i, 1863, 6. — Cope, Proc. Amer. Philos. Soc. 1870, 451. — Abbott, Rept. U. S. Fish Com., 1875,

1876, 837. — Jordan, Man. Vert., 1876, 231, — Relson, Cat. Fishes, Ill., 1876, 37. — Gilbert, Rep. Ohio Fish Com. 1877, 77.

Hyperistius hexacanthus, Uhler und Lugger, Fishes of Maryland, 1876, 111.

Pomoxis nigromaculatus, Girard, U. S. P. R. R. Surv., 1858, 6. — Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 37; Ann. N. Y. Acad. Sci., i, No. 4, 1877, 97; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 12, 1878, 47, 76; Bull. Hayden's Geolog. Surv., ii, 1878, 437; Man. Vert. 1878, 247. — Goode, Proc. U. S. Nat Mus., ii, 1879, 114. — Bean, U. S. Nat. Mus., 1880, 99.

Hyperistius carolinensis, Gill, Amer. Journ. Sci. Arts, 1864, 93 (ohne Beschreibung).

Beschtrat fast dung. — Körper oblong, erhöht, seitlich bedeutend zusammengedrückt, die Höche beträat sast das die der Körperlänge und der Kopf ein Drittel; Umriklinie regelmäßiger, als bei der voraußgegangenen Spezieß, indem die Borsprünge und Bertiesungen weniger stark außges prägt sind; Kopf viel höher und kürzer, als bei P. annularis, das Maul beträchtlich kleiner, ins dem die unteren Kinnladen beträchtlich kürzer sind, als die Brustslossen; Schnauze vorspringend, mit dem absallenden Prosile einen Winkel bildend; Flossen sehr hoch; Usterslosse eher größer, als die Kückenslosse, indem ihre Höhe ein Viertel bis ein Fünstel der Länge des Fisches, ohne Schwanzsslosse, kutchensches krüger vollt. 15, dis zu VIII Stachelstraßten steigend, sehr selten auf VI sallend; Asterslosse VI, 18, dis zu V, 17 sallend; Seitenlinie mit 40 dis 42 Schuppen; Höndenge eine schwenze überne Olivensarbe, mit klarem Olivengrün marmorirt, die dunklen Flecken sind eher in unregelmäßige Hausen gesammelt, als in Linien und Bändern, und bedecken den ganzen Körper und die weichen Strahlen der Afterslosse, wie auch der Schwanze und Kückenslosse; in der Regel ist ein schwärzlicher Kiemendeckelslecken vorhanden. Diese Spezieß erreicht eine Länge von etwaß über einen Fuß.

Diagnose. — Diese Spezies kann an dem Vorhandensein von 6 After- und 7 Rückenflossenstacheln und an dem Vorhandensein von dunklen Zeichnungen auf der Afterflosse und deren Umgebung erkannt werden.

Leben sweise. — Diese Spezies ist weit verbreitet. Sie kommt in großer Menge in der Gegend der großen Seen und im oberen Theil des Mississsprichales und im Missouri-Fluß vor. Ostwärts ist sie im Delaware und Potomac, in den Flüssen von Carolina und im Alabama-Flusse gefunden worden. In der mittleren Gegend ist sie weniger zahlreich, indem sie durch die vorausgegangene Spezies ersett wird. Ich habe nur wenige Exemplare aus dem Ohio-Thale gesehen. In den Großen Seen wird diese Spezies in großer Jahl gefangen. In den Teichen und Seen des nördlichen Indiana und Ohio kommt sie gleichfalls in großer Menge vor. Sie liefert einen ausgezeichneten Speisessich.

Storer, und nach ihm Kirtland und Andere, haben diesen Fisch mit P. annularis verwechselt. Das Synonym carolinensis, wurde ihm auf die Boraussetzung hin ertheilt, daß der Fisch von Carolina von dem die Großen Seen bewohnenden spezifisch verschieden sei, was jedoch nicht der Fall zu sein schent.

Diese Spezies, wie auch die vorausgegangene, ist zum Bevölkern der Teiche empfohlen worden.

62. Gattung. CENTRARCHUS. Cuvier und Balenciennes.

Centrarchus, sp., Euwier und Balenciennes, Hist. Nat. des Poissons, iii, 1829, 84. Centrarchus, Agassis, American Journal Sci. Arts, 1854.

Eucentrarchus, Gill, Amer. Journ. Sci. Arts, 1864, 92 (irideus, nur der Name).

Topus, Labrus irideus, Lacepede.

Stymologie, kentron, Stachel; archos, After, in Anbetracht ber vielen Afterstacheln.

Körper und Rückenflosse ungefähr gleich lang, der weiche Theil der letzteren ist am längsten und am weitesten hinten, die zwei Flossen sind einander schräg gegenüber; der stachelige Theil der Rückenslosse ist länger, als der weiche Theil, der mit ihm einen Winkel bildet; Stachelstrahlen normal 12 an Zahl, nicht rasch abgestuft; Stachelstrahlen der Afterslosse normal 8; Körper hoch, seitlich zusammengedrückt; Maul mäßig groß; untere Kinnlade am längsten; Ergänzungsknochen des Oberkieserbeins gut entwickelt; Zähne auf den Gaumenbeinen; Kiemenblättchen borstenähnlich, sehr lang, in großer Zahl (25 dis 30), auf dem vorderen Kiemenbogen, und mit kleinen Zähnen bewassnet; Schuppen fast glatt; Kiemendeckel ausgeschnitten, in zwei flachen Spitzen endend; Schwanzslosse ausgeschnitten. Nur eine Spezies dieser Gattung ist bis jetzt bekannt.

Synonyme. - Der Rame Centrarchus wurde zuerst vorgeschlagen für Ambloplites rupestris, Centrarchus irideus und Pomoxys sparoides unter dem Namen C. seneus (LeSueur), C. pentacanthus (E. und B.), C. irideus (Lac.) und C. sparoides (Lac.) Kein Thpus wurde aufgestellt. Späterhin (1832) wurden von Cuvier und Balenciennes Spezien von Pomoxis (hexacanthus) und von Chænobryttus (gulosus und viridis) hinjugefügt. Späterhin (1842) fügte DeKan zwei nominelle Spezien von Microptorus (fasciatus und obscurus) hinzu. Im Jahre 1854 rief Prof. Agaffiz die Rafinesque'schen Gattungen Ambloplites, Pomoxis und Calliurus für Spezien wieder in's Leben, welche damals zu Centrarchus geftellt maren, und behielt ben Namen Centrarchus für die Spezies bei, welche zur ursprünglichen Gattung gehörte und vorher nicht zum Typus von anderen Gattungen gemacht worden war, nämlich C. irideus. In 1864 schlug Brof. Gill ben Namen Eucentrarchus für Centrarchus irideus vor, um in bem Falle benütt gn werben, wenn die Regel allgemein angenommen wird, nämlich daß die erste unter einer neuen Gattung erwähnte Spezies als deren Thpus betrachtet werden soll, wenn nicht ein anderer Typus aufgestellt ift. Die Spezies, welche unter Centrarchus zuerst genannt wurde, war C. wneus, dieser Ansicht gemäß wurde Centrarchus ein bloßes Synonym von Ambloplites sein. Die vernünftige Einsicht der Naturforscher hat jedoch die Regel der "erften Spezies" als unzwedmäßig und unnug verworfen.

115. CENTRARCHUS MACROPTERUS. (Lacepede) Jordan.

Glanzbarich; großflossiger Barich. Shining Bass; Large-finned Bass.

Labrus macropterus, Lacepede, Hist. Nat. Poiss. iii, 447.

Centrarchus macropterus, Jorban, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 361; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 12, 1878, 36; Bull, Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 437; Man. Vert., 1878, 246.

Labrus irideus, (Bosc. MSS.) Lacepede, Hist. Nat. Poiss., iv, p. 716, pl. 5, f. 3.

Centrarchus irideus, Cuv. und Bal., iii, 1829, 89. — DeKah, Fauna N. Y., Fishes 1842, 31. — Storer, Syn., 1846, 291. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., i, 1859, 257. — Holbroof, S. C. 1860, 18. — Putnam, M. C. Z., i, 1863, 6. — Cope, Proc. Amer.

Philos. Soc. 1870, 451. — Jorban, Man. Vert. 1876, 230; Ann. N. Y. Acad. Soc., i, 1877, 97; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 36; Man. Vert., 1878, 246; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 437; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 12, 1878, 47. — Reson, Cat. Fishes Ill, 1876, 37. — Bean, U. S. Nat. Mus., 98.

Eucentrarchus irideus, Gill, Am. Journ. Sci. and Arts, 1844, 93.

Beschreibung. — Körper sehr kurz, unvolltommen kreissörmig, da die Schnauze in einem beträchtlichen Winkel vorspringt; Rücken und Bauch seitlich eng zusammengedrückt; die größte Dicke des Körpers befindet sich durch die Riemendecklegegend; oberer Theil des Kopfes breit und abgeplattet, der Zwischenaugenraum ist ungefähr gleich dem Durchmesser des Auges; Maul klein, sehr schräg, fast senkrecht, der Oberkieferknochen erreicht kaum die Mitte des Auges; Auge sehr groß, ungefähr 3 mal in der Kopflänge; Kopf 3 mal in der Körperlänge; größte Hohe 2 mal; Rückenslosse XIII, 12 oder 13; Asterslosse VIII, 13 oder 14; Seitenlinie mit 37 bis 43 Schuppen; Farbe, silberig grün mit ungefähr 20 dunklen horizontalen Streisen den Schuppenreihen entlang; die Zahl der Streisen wird am Schwanzskiel plöglich kleiner, wo es nur 8 oder 9 sind; ein schwarzer Tupsen auf den letzen Strahlen der Rückenslosse; ein schwärzliches Band unter dem Auge. Länge, 4 bis 6 Zoll.

Diagnose. — Diese Spezies kann man sofort unter unseren Süßwasserfischen an dem Vorhandensein von 7 bis 9 Stachelstrahlen in der Afterstosse und 11 bis 13 in der Rückenstosse erkennen.

Lebensweise. — Nord-Carolina bis sübliches Illinois und südwärts in tiefen und trägsließenden Gemässern des Tieflandes. Dieser Fisch ist in großer Menge von Prof. S. A. Forbes in der Nähe von Cairo im südlichen Illinois gefunden worden. Er ist dis jest in Dhio noch nicht bemerkt worden, doch erwartet man ihn in den Seitenarmen des Ohio-Flusses. Da, wo er in großer Menge vorkommt, wie in Nord- und Süd-Carolina, besitzt er als Speisessich einen beträchtlichen Werth.

63. Gattung. EUPOMOTIS. Gill und Jordan.

Pomotis sp., Euv. und Val., Hist. Nat. des Poiss., iii, 1828, und der Autoren im Allgemeinen (nicht von Rafinesque, 1819 oder 1820, Lepomis).

Eupomotis, Gill und Jordan, Field and Forest, 1876, p. -.

Typus, Sparus aureus, Walbaum, = Pomotis vulgaris, C. und V. = Perca gibbosa, L. Ethmologie, eu, gut; poma, Decel; ous, Ohr.

Rückenflosse viel mehr entwickelt, als die Afterslosse, die Basis der ersteren ist mehr als zweimal so lang, als die der letteren; die weichen Theile der zwei Flossen sind ungefähr gleich lang und enden hinten in derselben senkrechten Linie; Rückenflossenstachen 10, ziemlich hoch; Aftersslossen 3; Schwanzslosse ausgeschnitten; Maul klein, mit gleich langen Kinnladen; Oberkieserbein ohne Ergänzungsknochen, reicht dis zur Augenhöhle; keine Gaumenzähne; Kiemenblättchen kurz, stumpf und schwach, nicht differenzirt, ohne Zähne; unteres Schlundbein breit, concav, wenigstens seine mittleren Zähne sind in der Regel kegelförmig; Schuppen kammartig; Kiemendeckelfortsat mäßig entwickelt, abgerundet; Farben brillant oder ziemlich einsach; bei allen bekannten Spezien hat der Kiemendeckelfortsat eine scharlachrothe Spite. Drei oder vier Spezien von Eupomotis sind gegenwärtig bekannt; die meisten derselben haben ein südliches Verbeitungsgebiet. Einige Spezien von Lepomis kommen diesen so nahe, daß

das Recht, die Gattung Eupomotis von Lepomis zu trennen, als ein sehr zweiselhaftes betrachet werden muß.

116. Eupomotis gibbosus. (Linne) Jordan.

Gemeiner Sonnfisch; Kurbistern. Common Sun-fish; Pumpkinseed; Sunny.

Perca fluviatilis gibbosa ventre luteo Cateson, Nat. Hist. Carolina, etc., iii, tab. viii, 1730.

Perca gibbosa, Linne, Systema Naturæ, Ed. xi, 1760, 293, (bafirt auf Catesby).

Lepomis gibbosus, McRay, MSS.

Sparus aureus, Walbaum, Artedi Pisc., 1792, 290, (bafirt auf Catesby).

Pomotis aureus, Gill, Amer. Journ. Sci. and Arts, 1864, 93; Syn. Fishes Gulf of St. Lawrence and Bay of Fundy, 1865, 6. — Uhler und Lugger, Fishes of Maryland, 1876, 113.

Eupomotis aureus, Gill und Jordan, Field and Forest, v, 2, 1877, p. 190, — Nelson, Rept. U. S. Fish. Com., 1875-76, 790, 796. — Gilbert, Ohio Fish Com., 1877, 80. — Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 35; Ann. N. Y. Acad. Sci., i, 1877, 98; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 436; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 12, 1878, 15; Man. Vert., 1878, 244. — Goode, Proc. U. S. Nat. Mus., ii, 1879, 114. — Goode und Bean, Bull. Essex Inst., 1879, 18. — Bean, U. S. Nat. Mus., 1880, 98.

Labrus auritus, Walbaum, Artedi Pisc., 1792, 243, (nicht von Linne). — Shaw, Zool., iv, 1805, p. 482. — Mitchill, Mem. Fish. N. Y., 1815, 403.

Pomotis auritus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., i, 1859, 261. — Putnam, Bull. M. C. Z., i, 1863, 6. — Jordan, Man. Vert., 1876, 238. — Reljon, Cat. Fish. Ill., 1876, 38. — Absbott, Rept. U. S. Fish. Com., 1875–76, 837.

Morone maculata, Mitchill, Rept. Fishes N. Y., 1814, 19.

Pomotis maculatus, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1870, 45.

Sparus mocasinus, Rafinesque, Prec. des Iec. Som., 1814, 19.

Pomotis vulgaris, Euv. und Bal., iii, 1829, 91. — Euvier, Regne Anim., Ill. Poiss., 1829, pl. 10, f. 3. — Jardine, Natural. Libr., i, Perches, 1835, 162. — Richardson, Fauna Bor.-Amer., 1836, p. 24, pl. 76. — Storer, Bost. Journ. Nat. Hist., ii, 300. — Rittland, Bost. Journ. Nat. His., iii, iv, 1841, 470. — Thompson, History of Vermont, 1842, 130. — DeRah, New York Fauna, Fishes, 1842, 31. — Unres, Bost. Journal Nat. Hist., 1842, 10, 258. — Storer, Syn., 1847, 292. — Linsleh, Cat Fishes Conn. — Ugassiy, Lake Superior, 1850, 293. — Herbert, Frank Forester's Fish and Fishing, 1850, 200. — Berleh, Cat. Fishes New Brunswick and Nova Scotia, 1852, 5. — Storer, History Fishes Mass. Mus., 1867, 12. — Gill, Tenth Ann Rept. Smithsonian Inst., 1847, 258. — Jadson, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. (Rest und Lebensweise). — Holbroof, Ichthy. S. C., 1860, 8. — Holmes, Rept. on Fishes of Maine, 1862, 71. — Resson, Rept. U. S. Fish Com. 1875–76, 699.

Pomotis catesbei, Cuv. und Bal., Hist. Nat. des Poiss., vii, 1831, 469. — Storer, Syn. 1846, 291. — DeKay, Fauna N. Y. Fishes. 1842, 33.

Pomotis ravenellii, Euo. und Bal., Hist. Nat. des Poiss., vii, 1831, 465. — DeKay, Fauna N. Y., Fishes, 1842, 33. — Storer, Syn., 1846, 293. — Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus,, ii, 1878, 225.

Pomotis luna, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., Nov., 1857, p. 201; U. S. Pac. R. R. Surv. 1858, 22.

Befchreibung. — Körper hoch, fehr buckelig, Rücken- und Bauchlinie ftark gebogen; Höhe des Erwachsenen ein wenig mehr, als die Hälfte seiner Länge ohne Schwanzfloffe, der Kopf ein wenig mehr, als ein Drittel; Auge groß, 3 bis 4½ in der Kopflänge, ungefähr dem Fortsat gleich; Maul klein, der Oberkieferknochen erreicht kaum die Augenhöhle; das Brofil bildet in der Regel über dem Auge einen Winkel, indem der vordere Rückentheil fehr conver ift ; Floffen gut entwidelt, die Stachelstrahlen der Rüdenflosse find ziemlich hoch — höher als bei irgend einer ans beren von unseren Spezien mit blauen Wangenstreifen; die Stachelftrahlen sind so la. a, wie von ber Schnauzenspite bis hinter die Pupille; Bruftflossen lang, bis zur Afterflosse reichend; Riemendeckelfortsat mäßig groß, breit und kurg, ftumpf abgerundet, schwarg, mit Ausnahme eines breiten Saumes am hinteren unteren Theil, welcher am lebenden Fisch stets schon scharlachroth ift; im Weingeift wird diese scharlachrothe Spite weißlich, ift aber ftets vorhanden und bildet immer ein auffälliges Merkmal; Floffenftrahlen: Rüdenfloffe, X, 10; Afterfloffe, III, 10; Seitenlinie mit 36 bis 45 Schuppen ; Färbung sehr schwankend, je nach den, den Fisch umgeben-Berhältniffen; Ruden grunlich olivenfarben, in der Regel dunkel; Seiten reich mit Drangengelb getüpfelt; Bauch orangengelb; untere Flossen orangengelb, die oberen olivensarben, die haut mit Orangen: und Olivenfarbe dicht getüpfelt und mit reinen blauen Wellenlinien durchzo: gen; Farbe wechselt zwischen einer schwärzlichen und einer blaffen, gelblichen Olivenfarbe; ausgewachsene Exemplare find in der Regel am brillantesten gefärbt. Länge, 6 bis 8 oder 10 Roll.

Borkommen. Diese Spezies ift unter allen Centrarchiden die zahlreichste und am besten bekannte und ist diesenige, welcher der Name Sonnsisch am gewöhnlichsten beigelegt wird. In groser Menge sindet man sie in ganz Neuengland, Canada, in der ganzen Gegend der großen Seen, in allen Nebenslüssen des oberen Mississippi, von Illinois nordwärts; in allen mittleren Staaten und südwärts in allen Gewässern, welche in das atlantische Meer sließen, wenigstens südlich bis Georgia. Sie scheint jedoch in dem Stromgediet des unteren Mississippi und im Südwessen im Allgemeinen gänzlich zu sehlen. Ihre Stelle mag jedoch durch die verwandte Spezies Eupomotis notatus eingenommen werden.

Diagnose. — Diese Spezies kann man stets an der eigenthümlichen Gestalt und Färbung des Kiemendeckelfortsatzes in Verbindung mit dem kleinen Maule und den hohen Stachelstrahlen erkennen. Keine andere in Ohio vorkommende Spezies hat einen breit abgerundeten Kiemendeckel, der schwarz und mit schönem Scharlacheroth besäumt ist. Sehr junge Exemplare ähneln den Jungen einiger Spezien von Lepomis, aber eine sorgfältige Prüfung wird die Unterschiede darthun.

Lebensweise. — In Ohio ist im EriesSee und seinen Zustüssen Eupomotis gibbosus der am häusigsten vorkommende unter den Centrarchiden. In grosser Menge kommt er auch im Quellgebiete des Wabashs, Sciotos und anderer, in den Ohio sich ergießender Flüsse vor, welche im nördlichen Theile des Staates entsprinsgen. Niemals aber habe ich ein Exemplar gesehen, das aus dem Ohioskusse aus dem Ohioskusse entsprinsgen. Auflüsse staates entsprinsgen. Viemals aber habe ich ein Exemplar gesehen, das aus dem Ohioskusse und ich bezweisle, ob er in diesen Flüssen eines seiner größeren Zussenommen er ist durch die Kasnäle dahin verpstanzt worden. Dieselben Eigenthümlichkeiten der lokalen Verbreitungkann man an zwei anderen Spezien, deren Verbreitungsgebiet das der vorliegenden Spezies, der Perca americana und Stizostedium vitreum, fast deckt, beobachten.

Der gemeine Sonnfisch wird im Erie-See in großer Menge für den Markt gefangen. Obgleich klein, wird er doch verdientermaßen als ein Backfisch geschätzt.

Frgend eine Art Röder, welcher groß genug ift, daß er ihn verschlucken kann, ers greift er mit Kraft und Beharrlichkeit.

Folgende Beschreibung des Nestbaues dieser Spezies, — welche in mehr oder minder hohem Grade für alle Centrarchiden, insofern sie bekannt sind, paßt, — wird von Dr. Holbroof (Ichthyol. South Carolina, S. 10) geliesert:

"Dieser Fisch zieht stille und klare Gewässer vor. Im Frühling bereitet sich das Weibchen ein kreisrundes Rest, indem es von einem auserwählten Plate alles Schilf und alle abgestorbenen Wasserpslanzen im Umkreise von einem Fuße ober darüber entsernt, so daß der reine Kies ober Sand bloß gelegt wird; diese Stelle höhlt es drei oder vier Zoll tief aus und setzt dann seinen Laich darinnen ab, welchen es mit der größten Ausmerksamkeit bewacht; es ist eigenthümslich, zu beobachten, wie sorgfältig es das Rest gegen alle Eindringlinge schützt; in jedem Fische, selbst in dem seiner eigenen Art erblicht es nur einen Feind, und benimmt sich unruhig und aufgeregt, die es ihn von seiner Brutstätte entsernt hat. Häusse sich man Gruppen von Restern; sie liez gen nahe an einander dem Rande des Teiches oder Flusses entlang, welchen diese Fische bewohren, aber stets in sehr seichtem Wasser; aus diesem Grunde geschieht es leicht, daß sie in sehr trockenn Jahreszeiten trocken liegen bleiben. Diese sonderbaren Rester werden häusig von Wasserpslanzen umgeben, welche eine Art Borhang um dieselben bilden, aber unwandelbar ist ein großer Raum freigelassen, um eine Flucht bewerkstelligen zu können.

Thoreau (Week on Concord and Merrimack) sprach sich folgender Weise über diesen Fisch aus:

"Er ift der gemeinfte von allen Fischen und wird an der Angelschnur eines jeden Bengels erblickt; ein einfacher und harmlofer Fisch, deffen Rester man dem ganzen Ufer entlang erblicken kann; fie find in den Sand gewühlt und über ihnen schwebt während der Sommerstunden der Kisch mit wehenden Flossen. Manchmal befinden sich 20 bis 30 Nester auf einer Strecke von wenigen Ruthen; dieselben sind zwei Fuß breit und einen halben Fuß tief und murden mit nicht geringer Mühe angelegt, denn die Wafferpflanzen find entfernt und ber Sand napfähnlich an den Randern aufgehäuft. hier tann man ihn geitig im Commer erbliden, wie er eifrig brutet und Elrigen und größere Fische, selbst von feiner eigenen Art, welche feinen Laich ftoren wollen, megtreibt, indem er fie ein paar Fuß weit verfolgt und dann rafch wieder zu feinem Refte fich begibt ; Die Elrigen, gleich jungen Saien, bringen unterdeffen sofort in die verlaffenen Nefter und verichlingen den Laich, welcher an den Wafferpflanzen und auf dem Boden an ber fonnigen Seite klebt. Der Laich ift fo vielen Gefahren ausgesett, daß nur ein sehr kleiner Theil desselben jemals ju Fischen wird, benn außer bag er Bogein und Fischen beftandig gur Beute fällt, ift eine fo große Menge Nefter in feichtem Baffer fo nahe dem Ufer angelegt, daß fie nach wenigen Tagen, wenn ber Wafferstand fällt, auf dem Trockenen bleiben. Diese und die Lampreten find die einzigen Kischnefter, welche ich beobachtet habe, obgleich man den Laich einiger Arten auf dem Wasser schwimmen sehen kann. Die Sonnfische find so pflichtgetreu, daß man dicht dabei im Wasser stehen und mit Muße sie untersuchen kann. Ich bin halbe Stunden lang über sie gebeugt gestanden und habe fie vertraulich berührt, ohne fie zu verscheuchen, und habe ihnen gestattet, in harmloser Weise an meinem Finger herumzubeißen ; ich sah sie im Borne ihre Rückenflossen aufrich: ten, wenn meine Sand ihren Giern zu nahe tam, und ich habe fie fogar mit meiner Sand vorfichtig aus bem Baffer gehoben; Dies kann jedoch nicht durch eine rasche Bewegung, selbst wenn noch so geschieft ausgeführt, bewerfstelligt werden, denn durch ihr dichteres Element wird ihnen sofort eine Warnung mitgetheilt, sondern dadurch, daß man die Finger allmälig um fie, wenn fie über dem handteller schweben, schließt und mit der größten Sorgfalt fie langsam bis zur Oberfläche hebt.

"Obgleich an eine Stelle gebunden, unterhalten sie doch eine beständige schlagende oder fächelnde Bewegung mit ihren Flossen; diese Bewegung ist ungemein zierlich und bekundet ihre bescheidene Zufriedenheit, denn ungleich dem Elemente, in dem wir leben, ist das, in dem sie sich bewegen, ein Strom, welchen beständig Widerstand geleistet werden nuß. Bon Zeit zu Zeit benagen sie die Pflanzen, welche auf dem Boden stehen oder über ihre Nester hängen, oder jagen nach einer Fliege oder einem Burme. Die Rückenflosse, welche mit der Usterslosse als ein Riel dient, dient auch dazu, den Fisch in aufrechter Stellung zu erhalten, denn in seichtem Wasser, wo diese nicht bedeckt ist, fallen sie auf die Seite.

"Wenn Sie über einem Sonnfische in seinem Neste gebeugt stehen, besitzen die Ränder der Rücken- und Schwanzssosse einen eigenthümslichen staubigen Goldglanz und seine Augen, welche aus dem Kopse heraus stehen, sind durchscheinend und farblos. Wenn in seinem natürlichen Clemente gesehen, ist es ein sehr schöner und compatter Fisch, welcher in allen seinen Theilen vollkommen ist; er erscheint wie eine gläuzende Münze, die frisch aus der Prägstätte kommt. Er ist ein wahrer Solstein des Flusses, die grünen, rothen, kupferigen und goldenen Spiegelungen seiner marmorirten Seiten bilden die Concentration solcher Lichtstrahlen, welche durch die schwimmenden Gräfer und Blumen auf den sandigen Grund fallen und harmoniren mit den sonnenbeschienenen braunen und gelben Kiefeln. Hinter seinem wässerigen Schilde weilt er fern von vielen Zufällen, welchen das Menschenteben nicht entgehen kann."

117. Eupomotis notatus. (Agaffiz) Fordan.

Pomotis notatus, Agaifis, Amer. Journ. Sci. and Arts, 1834, 302. — Fordan, Man. Vert., 1876, 240.

Lepomis notatus, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1870, 453.

Nystroplites notatus, Jordan, Ann. N. Y. Acad. Sci., i. 1877, 99; Bull. U. S. Nat. Mus.,
 No. 10, 1877, 35; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 436; Bull. U. S. Nat. Mus.,
 No. 12, 1878, 61.

Eupomotis pallidus, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x. 1877; Man. Vert, 2. Auflage, 1878, 244 (nicht Pomotis pallidus. Agaifti).

Beschner, früger, bung. — Eine große, früftige Spezies von langgestreckter Gestalt; Kopf 3 mal in der Länge; Höhe ungesähr 2½ mal; allgemeines Aussehen das von Lepomis palliclus, aber das Maul ist größer, indem es vor das Auge reicht; Auge groß, 4 mal in der Kopflänge; Fris roth; Schuppen sehr groß, 45 in der Seitenlinie; vier Reihen auf der Bange; Stackelstrahlen hoch und frästig, die längste so lang, wie der Abstand von der Schnauze dis hinter die Mitte der Pupille; Brustslössen lang, aber die Aiterslössen nicht erreiche die Kiemenblättchen stärker als dei E. gibbosus, viel stärker gezähnelt; die Schlundtnochen, wie dei genannter Spezies, sind breit und start, mit großen, unvollsommen abgestumpsten Zähnen bedeckt; Färdung im Weingeiste blaß messingzün, ohne Spuren von Blau oder Drangensarde; Kiemendeckelsortsat kurz und abgerundet, kürzer als bei Eupomotis gibbosus, schwarz, mit einem breiten, blassen Saume, hauptsächlich nach Unten und Hinten und Hinten

Borkommen: Stromgebiet des unteren Mississispie; die beschriebenen Cremplare stammen aus dem Mississischen Exemplare aus dem Mississischen Exemplare aus dem Alabama-Flusse untersincht (Bean'sche Sammlung). Die Agassischen Topen stammten aus dem Tennesses-Flusse in Alabama. Einige von den mir von Prosessor Garman zugeschickten Exemplaren, welche früher von

mir irrigerweise mit Pe motis pallidus von Agassiz identifizirt wurden, gehören zur vorliegenben Spezies. Diese Spezies kommt wahrscheinlich in Ohio im Ohio-Flusse vor, doch sind keine in diesem Staate erlangten Exemplare bekannt.

Diagnose. — Dieser Sonnfisch ähnelt unter den Spezien von Ohio dem Lepomis pallidus, von welchem er durch die Pflasterzähne und die Färbung des Kiemendeckelfortsates (ear flap) unterschieden werden kann.

64. Gattung. LEPOMIS. Rafinesque.

Lepomis, Rafineeque, Journal de Physique, etc., 1819, (Typus Labrus auritus, Linne, und von Gill, Cope und vielen neueren Autoren, nicht von Rafinesque, 1820).

Pomotis, Rafinesque, Journal de Physique, etc., 1819 (derfelbe Typus); Ich. Ohiensis, 1820 (nicht von Holbroof und neueren Autoren).

Apomotis, Rufinesque, Journal de Physique, etc. (cyanellus).

Ichthelis, Rafinesque, Ich, Ohiensis, 1820 (auritus).

Telipomis, Rafinesque, Ich. Ohiensis, 1820 (cyanellus).

Bryttus, Cuvier und Valenciennes, Hist. Nat. Poiss, (punctatus).

Ichthelis, yolbroof, Ich. S. Car., 1860 (auritus und pallidus).

Calliurus und Bryttus, Girard, U. S. Pac. R. R. Surv., 1858.

Lepiopomus, Jordan, Ann. N. Y. Lyceum Nat. Hist., 1877 (berichtigte Rechtschreibung).

Xenotis, Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci., 1877, 76 (fallax).

Xystroplites, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1878 (gilli).

Helioperca, Jordan, Ann. N. Y. Lvc. Hist. (pallidus).

Typus, Labrus auritus, 2.

Ethmologie, lepis, Schuppen: poma, Deckel.

Müdenflosse viel mehr entwickelt, als die Afterslosse, ihre Basis ist zweimal oder darüber so lang, als die der letteren, die weichen Theile der beiden sind ungefähr gleich lang und hinten in derselben senkrechten Linie; Rückenflossenklachel zehn; Afterslossenklachel drei; Schwanzslosse ausgeschnitten; Maul mäßig oder ziemlich groß, mit gleich langen Kiefern; Oberkieserbein mit einem Ergänzungsknochen, welcher bei einigen Spezien sehr klein ist oder sehlt; Schlundknochen mit kegelsörmigen Jähnen, welche in der Regel, aber nicht immer spizig sind; Gaumenzähne vorhanden oder sehlen; keine Jähne auf der Zunge oder den Flügelbeinen; Kiemenblättchen verhältnißmäßig kurz, manchesmal sehr schwach; Kiemendeckel mit einem abgerundeten Fortsak, welcher gewöhnlich mehr oder minder langgestreckt ist. Spezien von mäßiger over geringer Größe, in der Regel schön gefärbt. Die Zahl der Spezien ist ziemlich groß und unter denselben herrscht eine beträchtliche Formenmannigsaltigkeit.

Synonymie dieser Gattung ift auf verschiedene Weise verwickelt worden. Bor allen Dingen war die inpische Spezies, Labrus auritus, von Linne sehr schlecht beschrieben worden, so daß sie nur durch indirekte Fosgerungen identissizit werden kann. Der Name ist häufig, nach meiner Ansicht aber in irriger Weise, auf Eupomotis gibbosus verwiesen worden. Die Gattung Lepomis wurde in 1819 aufgestellt, um alle Sonnsische einzuschließen, aber Labrus auritus, Linne, wurde ausdrücklich als ihr Typus angegeben. Die Untergattung Pomotis wurde vorgeschlagen, um diese typische Spezies und solche andere, welche lange Kiemens deckelsortsätze besitzen, zu umfassen. In 1820 veränderte Rasinesque, ohne Angabe eines Grunzbes, den Namen seiner Gattung Sonnssische von Lepomis in Ichthelis und übertrug den Namen Lepomis auf den Schwarzbarsch. Aus dem Borstehenden geht klar hervor, daß die Namen

Pomotis und Ichthelis von Nasinesque, indem sie einsach Spnonyme von Lepomis sind, für keine von unseren Sonnsischungen gebraucht werden können, so lange Lepomis zur Versügung steht. Eine eingehende Untersuchung dieser Gruppe veranlaßt mich, die Zweckmäßigkeit der zahlzeichen Unterabtheilungen dieser Gattung, welche ich früher zugegeben habe, zu bezweiseln. Folgende Beobachtungen des Hrn. McKah über die Gattung Lepomis (Proc. U. S. Nat. Mus., 1880, 88) führe ich mit voller Anerkennung meinerseits an:

"Diese Gattung, wie von mir aufgefaßt, umfaßt Apomotis, Xenotis, Bryttus, Helioperca, Xystroplites und Eupomotis der Autoren. Apomotis ift megen der bedeutenden Größe des Erganzungsfnochens des Oberfieferbeins von Lepomis getrennt worden. Bei einer forgfältigen Bergleichung findet man, daß dieser Knochen faum größer ist, als bei ein ober zwei Spezien von Lepomis. Er verichwindet ftufenweise, icheint aber bei allen Spezien vorhanden zu fein, jedoch fo klein, daß man ihn nicht bemerkt. Ich habe ihn fogar in großen Exemplaren von L. pallidus vorhanden gefunden. Gein Borhandensein in den Spezien ift nur ein Grad bes Charafters und begwegen fein Gattungsmerkmal. Bis die Gruppe eingehender erforicht mar, vermuthete man, daß Xenotis eine große Angahl von Spezien enthalte; fie murde hauptsächlich der Bequemlichkeit halber und in Anbetracht des unbedeutenden Merkmales ichwacher Kiemenblättigen von Lepomis getrennt. Durch Bergleichung einer fehr großen Ungahl der angeblichen Spezien von Professor Jordan's Sa umlung bin ich zu dem Schluffe gekommen, daß fie fämmtlich Formen einer einzigen Spezies (L megalotis) find. Die Riemenblättchen find in der Regel etwas ichmader, als bei den übrigen Spezien von Lepomis, aber auch dies ift abermals eine Sache ber gradweisen Verschiedenheit. Bryttus ist wegen des Vorhandenseins von Gaumenzähnen von Lepomis unterschieden worden. Auch dies ist eine Frage der gradweisen Berschiebenheit und läßt die vollfommenfte Abftufung gu. Ich fand, daß es ebenfalls unmöglich ift, Xystroplites und Eupomotis beigubehalten, da in dem Charafter ber Schlundknochen eine vollständige Abstufung zwischen Lepomis im engeren Sinne und Xystroplites und ebenso hinsichtlich der Breite und Geftalt der Knochen selbst und der Form der Bähne zwischen Xystroplites und Eupomotis besteht.

118. LEPOMIS MEGALOTIS. (Rafinesque) Cope.

Long-eared Sun-fish; Redbellied Bream,

Ichthelis aurita, Rafinesque, Ichth. Oh., 1820, 29.

Lepomis auritus, Cope, Journ. Acad. Nat. Soc. Phila., vi, 1869, 221.

Ichthelis megalotis, Rufinesque, Ichth. Oh., 1820, 29. — Jordan, Man. Vert., 1876, 237. — Reljon, Cat. Fishes Ill, 1876, 38.

Lepomis megalotis, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1869, 220.

Xenotis megalotis, Jordan, Bull. U. S. N.at. Mus., No. 10, 1877, 36; Ann. N. Y. Acad.
Sci., i, No. 4, 1877, 98; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 436; Bull. U. S. Nat.
Mus., No. 12, 1878, 76; Man. Vert., 1878, 242.

Pomotis nitida, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., iii, iv, 1841, 472. — Storer, Syn., 1841, 294.

Lepomis nitidus, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1870, 453.

Pomotis breviceps, Baird und Girard, Proc, Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1853, 309. — Girard, U. S. P. R. R. Surv., 1858, 28; Marcy's Expl. Red River, La., 1853, pl. xiii, 246.

Xenotis breviceps, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 36; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 436.

Pomotis aquilensis, Baird und Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vi., 1853. — Girard, U. S. Pac. R. Surv., 1858, 25; Ichth. Mex. Bound., 1859, 7.

Xenotis aquilensis, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 36.

Pomotis fallax, Baird und Girard, Proc. Acad. Nat. Scl. Phila., vii, 1854, 24. — Girard, U. S. Pac. R. R. Surv., 1858, 27; Ichth. Mex. Bound, 1859, 8.

Ichthelis fallax, Jordan, Man. Vert., 1876, 238.

Xenotis fallax, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus. No. 10, 1877, 36; Bull. Hayden's Geol. Surv. iv, 1878, 436.

Pomotis convexifrons, Baird und Girard. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vii, 1854, 24.

Pomotis nefastus, Baird und Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vii, 1854, 24.

Pomotis hæmatodes, (Agaffiz Mss.), Wailes, Rept. on Agric. and Geol. Miss., 1854, 334 Pomotis sanquinolentus, Agaffiz, Am. Journ. Sci. and Arts, 1854, 304.

Ichthelis sanquinolentus, Jordan, Man. Vert., 1876, 238. — Relson, Cat. Fishes Ill., 1876, 36.

Xenotis sanquinolentus, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1876, 23, 36; Ann. N. Y. Acad. Sci., i, No. 4, 1877, 98; Man. Vert, 1878, 242; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 12, 1878, 31, 46, 61; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 436. — Bean, Proc. U. S. Nat. Mus. ii, 1879, 285; U. S. Nat. Mus., 1880, 98.

Pomotis inscriptus, Agaffii, Amer. Journ. Sci. and Arts, 1854, 302.

Lepomis inscriptus, Cope, Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1869, 221, 225.

Ichthelis inscriptus, Jordan, Man. Vert., 1876, 237. — Nelson, Cat. Fishes Ill., 1876, 38.

Xenotis inscriptus, Jordan, Ann. N. Y. Acad. Sci., i, 1877, 98; Bull. U. S. Nat. Mus.,
No. 10, 1877, 36, 42; Man. Vert., 1878, 243; Bull. U. S. Mus., No. 12, 1878, 46, 41;
Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 436.

Pomotis popeii, Girard, U. S. Pac. R. R. Surv., 1858, 26.

Xenotis popii, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 36; Bull. Hayden's Geol. Surv., 1878, 436.

Lepomis oculatus, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1869, 221.

Lepiopomus oculatus, Jordan, Ann. N. Y. Acad. Sci., i, 1877, 99.

Lepomis peltastes, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1870, 434.

Xenotis peltastes, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 36; Ann. N. Y. Acad.
 Sci., i, 1877, 98; Man. Vert., 1878, 243; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 436.
 Bean, U. S. Nat. Mus., 1880, 98.

Ichthelis macrochira, Jordan, Man. Ve:t.. 1876, 236 (nicht von Rafinesque). — Nelson, Cat. Fishes Ill., 1876, 38.

Ichthelis anagallinus, Relion, Cat. Fishes Ill., 1876, 38 (nicht Cope).

Xenotis solis, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 22, 26 (nicht Euv. und Bal.); Bull. Hayden's Geol. Surv. iv, 1878, 436.

Xenotis lythrochloris, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus. ix, 1877; Bull. U. S. Nat. Mus. 10 1877, 40; Ann. Acad. Sci. N. Y., i, 1877, 98.

Xenotis aureolus, Jordan, Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878,; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 36, 41; Man. Vert., 1878, 243.

Beschreibung. — Körper hoch und ziemlich turz, das hinterhaupt abgeslacht, und das Profil hoch und start gebogen; Hüdenlinie convex; höhe mehr als die halbe Länge des Körpers. 65-Z

Ropf nebft Fortsat ein wenig fürzer; Auge 13 mal im Fortsate (flap) enthalten; Rückenfloffenstachel niedrig, niedriger als bei den anderen Spezien, ausgenommen L. cyanellus, an ausgewachsenen Cremplaren fürzer, als Abstand von Schnauzenspite bis zur Mitte des Auges; Bruftflossen reichen nicht bis zum After; Riemendeckelfortsat an ausgewachsenen Exemplaren sehr lang, stets mit einem breiten, blagen Saume, welcher hinten rofa, vornen bläulich ift; an jungen Exemplaren zeigt ber Fortsatz jedes Entwicklungoftadium, indem in bieser hinficht keine zwei Individuen einander gleich find; Farben sehr brillant, mehr noch als an irgend welchen anderen von unseren Sonnfischen, doch verbleichen fie nach dem Tode rasch. Die allgemeine Färbung eines ausgewachsenen Eremplares ift brillant blau und orangefarben, ber Rücken vorwiegend blau und der Bauch ganglich orangefarben; lettere Farbe bildet unregelmäßige Längsreihen von Tupfen ; das Blau ift in welligen Bertifallinien den Schuppenreihen entlang angebracht; fentrechte Flossen mit blauen weichen Strahlen und orangefarbener, manchesmal feuerrother Spannhaut; Bauch: und Afterflossen schwärzlichblau, wenn zusammengefaltet erscheinen fie schwärzlich; Lippen blau; Bangen mit blauen und orangefarbenen Streifen; Scheitel bes Kopfes und Nacken schwarz; Fris sehr roth; Flossen nicht gesleckt; junge Cremplare mit kteinem Riemendecketfortsat und die Farbung verschiedentlich matt. R., X, 10; A., III, 10; Seiten: linie, 40.

Vorkommen: Diese Spezies kommt in großer Menge im ganzen Stromgebiet bes Ohio und etwas spärlicher in den Zuslüssen bes Erie-Sees, Michigan-Sees und oberen Mississpir vor.

Diagnofe. — Unter den in Ohio vorkommenden Spezien kann diese, wenn vollständig ausgewachsen, in. der Regel an dem großen Kiemendeckelfortsat (ear-flap, Ohrenlappen), der stets einen blaßen Rand besitzt, erkannt werden. Die jungen Fische kann man am besten an den kleinen und schwachen Kiemenblättchen erkennen. Kein anderer von unseren Süßwassersischen erscheint in einer größeren Mannigsaltigsteit von Formen und es kann nicht überraschen, daß eine so lange Reihe von nomisnellen Spezien darauf begründet worden ist.

Leben weise. — Diese Spezies scheint tiefe, stille Stellen in Flüssen und klaren Teichen vorzuziehen, indem sie schlammiges Wasser und kleine Bäche vermeidet. Sie erreicht eine Länge von sechs bis acht Zoll, schnappt leicht nach der Angel und ist als Backsich von einigem Werthe.

119. LEPOMIS HUMILIS. (Girard) Cope.

Orangegetupfelter Sonnfisch. Orange-spotted Sun-fish.

Bryttus humilis, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., Nov., 1857; U. S. Pac. R. R. Surv., 1858, 21.

Lepomis humilis, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1868, 223.

Lepiopomus humilis, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 35; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 435.

Lepomis anagallinus, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1869, 221.

Ichthelis anagallinus, Jordan, Man. Vert., 1876, 237.

Lepiopomus anagallinus, Şordan, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 35; Ann. N. Y. Acad. Sci., i, 1877, 99; Man. Vert., 1878, 240; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 435.

Beschreibung. — Sine kleine, langgeftreckte, schön gefärbte Spezies, welche den Jungen von Lepomis cyanellus einigermaßen ähnelt; Höhe 2½ mal und Kopf ungefähr 3 mal in der Körperlänge enthalten; Schwanzstiel und Schwanzstosse mehr als ein Drittel der Gesammtzlänge; Maul ziemlich groß; Schleimhöhlen groß; Kiemenblättchen lang; ungefähr wie bei Lepomis cyanellus; Schuppen groß; 33 dis 36 im Verlause der Seitenlinie; Flossen gut entwicklt; Rückenflossenstrablen ziemlich hoch, der längste so lang, wie von der Schnauzenspitze dis hinter die Pupille; Färdung brillant; allgemeine Farbe grünlich, die Flossen und Körperzseiten mit einer dunkel grünen Marmorirung (ein sehr charasteristisches Werkmal); Seiten an den Ausgewachsenen mit sehr deutlichen lachsrothen Tupsen, welche am lebenden Fische sehr aufzsällig sind und im Weingeiste langsam verschwinden; Kiemendeckelsortsatz ziemlich groß mit einem sehr breiten karmoisinrothen Saum ausgestattet, welcher das Schwarze volltommen umgibt, keine blauen Wangenstreisen; ein schwarzer Rückentupsen (Cope's Thpus und Exemplare im Smithssonian Institut zeigen diesen Tupsen jedoch nicht). Länge, 3 Zoll.

Borkommen: Kentuch bis Kansas (Cope's typisches Exemplar). Missouri (Cope), Salzfluß, Kentuck, (Jordan, ungemein häufig, viele Exemplare von Hrn. W. Linney geschickt), Indianerterritorium (Exemplare im Bereinigten Staaten National-Museum). Lepomis humilis ist in Ohio noch nicht beobachtet worden, kommt aber ohne Zweisel in den kleinen Bächen im süblichen Theil des Staates vor.

Diagnose. — Dies ist unser kleinster Sonnfisch und einer der am schönsten gefärbten; der sehr breite rothe Rand des Deckelfortsazes und die grüne Marmorizung der senkrechten Flossen in Berbindung mit den langen Kiemenblättchen unterscheiden ihn leicht von den übrigen. Wegen seiner geringen Größe hat er wenig Werth als Speisessicht.

120. Lepomis macrochirus. Rafinesque.

Rettensonnfisch. Chain-sided Sun-fish.

Lepomis macrochirus, Rafinesque, Journ. de Phys., 1819, 420.

Ichthelis macrochira, Rafinesque, Ichth. Oh., 1820, 26.

Lepiopomus macrochirus, Jorban, Ann. N. Y. Acad. Sci., i, 1877, 99; Bull. U. S. Na Mus., No. 10, 1877, 35; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 435; Man. Vert., 1878, 239.

Lepomis nephelus, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1869, 222.

Chænobryttus nephelus, Jordan, Man. Vert., 1876, 235.

Telipomis nephelus, Nelfon, Cat. Fishes, Ill., 1876, 37.

Beschreibung. — Sine kleine, ichon gefärbte Spezies von regelmäßig oblonger Gestalt; Höhe 2% mal in der Länge des Körpers; Maul groß, größer als bei den meisten Spezien dieser Gattung, dem von L. cyanellus nahe kommend; Kopf etwas zugespitzt; Schleimhöhlen groß; Schuppen mäßig groß, ungefähr 42 in der Seitenlinie, 5 Reihen auf der Wange; Flossen gut entwickelt; Brustksossen langgestreckt, dis zur Afterslosse reichend; Rückenflossenstachel ziemlich hoch, in hohem Grade wie dei der vorausgegangenen Spezies; Färdung des lebenden Fisches schön, mit Glanz; allgemeine Farbe ein brillantes Stahlblau mit vielen dunklen bronzesorangessarbenen Tupsen, die so angeordnet sind, daß die Grundsarbe eine Reihe senkrechter, kettenähnslicher Bänder bildet, welche am lebendigen Fische sehr auffällig sind; weiche Strahlen der senks

rechten Flossen mit Braun marmorirt und die Afterslosse mehr oder minder mit blaßer Orangenfarbe gerändert; fein schwarzer Rückenslecken; keine blauen Wangenstreisen, aber die Seiten des Kopses besitzen einen Purpurschein; Kiemendeckelsortsatz klein, unten silberig besäumt. In Weingeist gleicht die Färbung der eines jungen Chænodryttus antistius, mit Braun dicht getüpselt oder bewölft, so daß die blaße Grundsarbe in unregelmäßigen, senkrechten, kettenähnslichen Bändern erscheint. Die Jungen ähneln den von Eupomotis giddosus in sehr hohem Grade und ältere Exemplare sehen den Jungen von Chænodryttus ähnlich. In beiden Källen wird das Gattungsmerknal zum Identissiren dienen. Diese Spezies erreicht eine Länge von ungefähr vier Zoll.

Borkommen: Stromgebiet des Ohio und Mississippi, von Pennsylvanien bis Illinois, Kistiminitas:Fluß, westliches Pennsylvanien (Cope), White River (Jordan), Ohio-Fluß (Rafinesque, Jordan), Illinois:Fluß (Forbes, Nelson, Jordan).

Diagnofe. — Die kettenähnlichen Bänder und die eigenthümlich marmorirte Färbung unterscheiden diese Spezies am besten. Das große Maul ist gleichfalls ein wichtiger Punkt. Dieser Fisch ist als Speise von keinem Werthe, aber seine Lebhaftigkeit, Festigkeit, Gefräßigkeit und Schönheit empfehlen ihn als Bewohner eines Aguariums.

Lepomis macrochirus, obgleich einer der allerersten von unseren beschriebenen Sonnfischen, ist von den meisten neueren Bearbeitern übersehen worden. Er ist keisneswegs selten, doch ist er betreffs seines Wohnortes etwas wählerisch, indem er klare, bewachsen Teiche und Bäche vorzieht.

121. Lepomis Pallidus (Mitchill) Gill und Jordan.

Blauer oder kupfernasiger Sonnsisch. Blue Sun-sih; Copper-nosed Bream; Dollardee.

Labrus pallidus, Mitchill, Trans. Lit. and Philos. Soc. N. Y. 1814, 407.

Lepomis pallidus, Gill und Jordan, Field and Forest, 1877. — Meljon, Rept. U. S. Fish Com., 1875-76, 790, 796. — Bean, Proc. U. S. Nat. Mus., 1880, 97. — Jordan, Man. Vert., 3. Muflage, 241.

Lepiopomus pallidus, Jordan, Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist., 1876, 316; Ann. N. Y. Acad.
Sci., i, 1877, 99; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 35; Man. Vert. 1878, 241; Bull.
U. S. Nat. Mus., No. 12, 1878, 40, 46, 60, 76; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 436.

Helioperca pallida, Gilbert, Ohio Fish Com., 1877, 80. — Jordan, Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist., 1876, 355.

Lepomis appendix, Mitchill, Suppl. to Mem. Fishes N. Y, 1818, 247.

Pomotis incisor, DeKah, Fauna N. Y., Fish., 1842, 33. — Storer, Syn., 1846, 293. — Agafriz, Amer. Journ. Sci. and Arts, 1854, 302. — Wailes, Report on Agric. and Geol. Miss., 1854, 334.

Ichthelis incisor, Holbroof, Ichthy. S. C., 1860, 12. — Butnam, Bull. M. C. Z., 1863, 6. — Horban, Man. Vert., 1876, 285. — Relfon, Cat. Fishes Ill., 1876, 36. — Abbott, Rept. U. S. Fish Com., 1875–76, 838.

Lepomis incisor, Gill, Amer. Journ. Sci. and Arts, 1864, 93.

Lepiopomis incisor, Goode, Proc. U. S. Nat. Mus., ii, 1879, 114. — Goode und Bean, Proc. U. S. Nat. Mus., ii, 1879, 139.

Pomotis gibbosus, Cuv. und Bal., Hist. Nat. Poiss., vii, 1831, 467. — DeKah, Fauna N. Y. Fishes, 1842, 33. — Storer, Syn., 1846, 293. — Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus., ii, 1879, 225.

Pomotis macrochira, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., iii, iv, 1841, 469 (nicht Haf.)

Pomotis speciosus, Bairb unb Girarb, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vii, 1854, 24. — Gizrarb, U.S. P. R. Surv., 1858, 23; Ich. Mex. Bound. 1859, 5. — Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., i, 1859, 263.

Lepomis speciosus, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1870, 453.

Ichthelis incisor, var. ? speciosus, Jordan, Man. Vert., 1876, 236.

Ichthelis speciosus, Relfon, Cat. Fishes Ill., 1876, 37.

Pomotis obscurus, Agaifiz, Amer. Journ. Sci. and Arts, 1854, 302.

Ichthelis incisor, var.? obscurus, Jordan, Man. Vert., 1876, 236.

Lepiopomus obscurus, Jordan, Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist., 1876, 317; Aun. N. Y. Acad.
Sci., i, 1877, 99; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 35; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 12, 1878, 56, 60, 76; Man. Vert., 1878, 242; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 436.

Lepomis megalotis, a, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1869, 220 (nicht Maf.); Proc. Amer. Philos. Soc., 1870, 452.

Lepomis longispinis, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1869, 220.

Lepomis ardesiacus, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., vi. 1869, 222.

Lepomis purpurescens, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1870, 454.

Beschreibung. - Diese Spezies ift die am weiteften verbreitete unter allen unseren Sonnfischen und ist überall eine der am zahlreichsten vorkommenden. Gleich Lepomis megalotis ist fie fehr großen Schwankungen in Geftalt, Färbung und allgemeinem Aussehen untermor: fen, ift aber in der Regel der unter allen Sonnfischen am leichteften zu erkennende. Der Rorper ift hoch und seitlich zusammengedrückt, ziemlich langgestreckt, mit schlankem Schwanzstiel, wenn jung ; bei fehr alten Exemplaren ift der Körper turz, hoch, und fast treisrund ; der Kopf ift mäßig groß, ungefähr ein Drittel in der Körperlange, mit furger Schnauze, großem Muge und fteilem, jedoch ziemlich concavem Profil; die Sohe des Körpers beträgt ungefähr die halbe Rörperlänge, an alten Exemplaren etwas mehr; das Maul ift ziemlich klein, da das Oberkieferbein das Auge nicht erreicht; ber Kiemendedelfortsat ift groß, gang ichwarz, mit ichmalem Rande an ber Bafis. bei Ausgewachsenen fast so breit, als lang; an jungen Exemplaren ift der Fortsat gewöhnlich ziemlich klein und breiter, als lang; Floffen groß; Rudenfloffenstachel febr hoch, an Jungen häufig höher, als die weichen Strahlen, ihre Lange ift ungefahr bem Abstande gwifchen ber Schnauze und dem hinteren Rande des Auges gleich; Bruftfloffen fehr lang und fichelförmig. über ben Anfang ber Afterfloffe hinaus reichend; Schuppen mäßig groß, die auf ben Wangen in ungefähr fechs Reihen; Seitenlinie mit 45 bis 48 Schuppen; Farbung, an Ausgewachsenen bunkelolivenfarben oder bläulichgrun; Bauch und untere Theile mehr oder weniger kupferig; keine blauen Streifen auf den Wangen ; ein großer, schwärzlicher oder "Tinten":Flecken auf den Strahlen ber Ruden- und Afterfloffe ; im Weingeift aufbewahrte Czemplare find in ber Regel faft gleichmäßig blagolivenfarben oder filberig; junge Exemplare, wenn lebendig, zeigen mehrere wellige oder fettenähnliche, olivenfarbene Querbander und einen ichonen Burpurglang. Länge, 6 bis 10 Boll, felten mehr.

Borkommen: Im ganzen Gebiete der großen Seen. Stromgebiet des Mississippi und aller Flüsse der Golfstaaten. Ferner in allen atlantischen Klüssen vom Delaware-Kluß bis Klorida:

überall in großer Menge. In gang Ohio kommt bieser Fisch in großer Menge in fleinen Teichen por, große Exemplare werben jedoch felten gefunden, ausgenommen im See und in größeren Flüffen.

Diagnofe. — Diese Spezies fann unter allen Berhältnissen an bem ichwärzlichen Tupfen auf den letten Strahlen der Rückenfloffe in Berbindung mit den hohen Stachelstrahlen und dem Jehlen von blauen Streifen auf der Wange erkannt merben.

Lebensweise. — In den Seen, wo er eine bedeutende Größe erlangt, wird er als Bacffijch geschätt; in dieser hinsicht steht er auf berselben Stufe mit Ambloplites rupestris und Eupomotis gibbosus. Er kommt in jedem Gewässer von Ohio in großer Zahl vor.

Rafinesque. 122. LEPOMIS CYANELLUS.

Grüner Sonnfisch; Rothange. Green Sun-fish; Red-eye.

Lepomis cyanellus, Rafinesque, Journ. de Phys., 1819, 420.

Ichthelis cyanella, Rafinesque, Ichth. Oh., 1820, 27.

Chænobryttus cyanellus, Jordan, Man. Vert., 1876, 234.

Telipomis cyanellus, Relfon, Cat. Fishes Ill., 1876, 37.

Apomotis evanellus, Norban, Ann. N. Y. Acad. Sci., i, 1877, 100; Bull. U. S. Nat. Mus. No. 10, 1877, 35; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 12, 1878, 76; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv. 1878, 435; Man. Vert., 1858, 239. — Bean, Proc. U. S. Nat. Mus., 1880, 97.

Ichthelis melanops, Rafinesque, Ichth. Oh., 1820, 27.

Lepomis melanops, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1869, 22.

Chænobryttus melanops, Cope, Proc. Am. Philos. Soc., 1870, 452.

Chenobryttus cyanellus, var. melanops, Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, 1876, 234.

Pomotis longulus, Baird und Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1853, 391. -- Girard, in Marcy's Expl. Red River, La., 1853, 245, pl. xii.

Calliurus longulus, Girard, Ichth. Mex. Bound., 1859, 5; U. S. P. R. R. Surv., 1858, 16. Bryttus longulus, Baird und Girard, Proc. Acad. Nat. Sei. Phila., vii, 1854, 25. -- Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., i, 1859, 258.

Calliurus diaphanus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., Nov., 1857; U. S. Pac. R. R. Surv., 1858, 13.

Calliurus formosus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., Nov., 1857, 200; U. S. P. R. R. Surv., 1858, 14.

Calliurus microps, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., Nov., 1857; U. S. P. R. R. Surv., 1858, 17.

Lepomis microps, Sope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1869, 222.

Telipomis microps, Relion, Cat. Fishes, Ill., 1876, 37.

Bryttus signifer, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., Nov., 1857; U. S. P. R. R. Surv., 1858, 20,

Apomotis signifer, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 35; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 435.

Lepomis mineopas, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., vi, 1869, 223.

Chænobryttus mineopas, Cope, Proc. Am. Philos. Soc., 1870, 452.

Befchreibung. — Körper oblong bis ju langgestreckt, häufig kurz und hoch, besonbers von nördlichen Exemplaren; die Körperhöhe ist gewöhnlich 23 mal und der Kopf ungefahr 3 mal in ber Körperlänge enthalten; Maul ziemlich breit, ba ber Oberfieferknochen faft bis zur Mitte des Auges reicht; Unterfiefer eber der langere; Floffen ziemlich flein; die Rückenflossenstachel fehr niedrig, die längsten kaum länger, als die Schnauze; Schuppen stets klein, ungefähr 46 im Berlaufe der Seitenlinie; Kiemendedelfortiat furz und klein, kleiner als das Auge, breit röthlich gerändert, das Schwarz ift auf den knöchernen Theil des Fortfates beschränkt; Farben ungemein ichwankend, Die vorherrichende Farbe ift gewöhnlich grun mit einem ftarken Meffingglang an den Körperseiten, welcher unten gewöhnlich in Gelb übergeht; häufig fast gänzlich tiefgrun, oft das Blau vorherrschend, an nördlichen Cremplaren manchesmal fast schwarz; eine jede Schuppe in der Regel mit einem himmelblauen Flecken und mehr oder minder breitem Goldfaume, welcher bas Aussehen von blaffen Linien ben Seiten entlang gewährt, ausgestattet; außer ben blauen Fleden werben einige Exemplare, in ber Regel junge oder halberwachsen, von senkrechten Bändern von Meffing olivenfarben oder manchesmal fast ichwarzer Farben getreugt; viele ausgewachsene Exemplare find außerdem noch durch zerstreute schwarze Tupsen gekennzeichnet; die senkrechten Flossen sind mit Grun und Blau gezeich= net, die Afterflosse ift vornen mit blaffer Orangefarbe fast gerändert; an febr jungen Exemplaren besitzen die senkrechten Flossen eine matt rothe Farbe; die Bauchflossen find in der Regel gelblich ; Fris roth ; Bangen mit ichmalen welligen, icon blauen Streifen ; gewöhnlich befindet fich ein runder schwarzer Tupfen hinten auf den letten Strahlen ber Ruden: und Afterfloffe, die lettere und zuweilen beibe ganglich fehlend. Gine Spezies, welche hinfichtlich Geftalt und Farbung ungemein ichmantt, bennoch auf einen Blid leicht zu erkennen ift. Bie bei vielen Spezien der Fall ift, haben Cremplare aus den Zufluffen des Michigan-Sees in Bisconfin einen höheren Körper und eine bunklere Farbung, als die aus dem Dhio-Fluffe. Diese Spezies erreicht eine Länge von ungefähr acht Boll, gewöhnlich aber erblicht man fie von viel geringerer Größe.

Borfommen: Lepomis cyanellus fo unt in großer Menge im ganzen Stromgebiet des Mississpillispi und in allen Gewässern, welche in den Golf von Mexico sich ergießen, vor. Er kommt spärlicher in den Zustüffen der großen Seen vor und ist öftlich vom Gebirge niemals beobachtet worden. Im ganzen Thale des Ohio:Flusses ist dies einer der am häufigsten vorkommenden Fische, da er in jedem Teich sich vorsindet und inkleine Bäche hinaussteigt, wo man ihn in tiesen Löchern und unter jeder vorspringenden Wurzel lauernd sinden kann. Er ist zu klein, um als Speisessisch von viel Werth zu sein und wird hauptsächlich von den Knaben geschätzt.

Diagnofe. — Der langgeftreckte Körper, das große Maul und die niedrigen Stachelstrahlen lassen diese Spezies sofort erkennen. Dies ist die einzige Spezies in Ohio, welche nur drei Ufterslossenstadel und einen deutlichen Ergänzungsknochen des Oberkieferbeins und keine Zähne auf der Zunge besitzt.

65. Gattung. CHÆNOBRYTTUS. Giu.

Calliurus, Agassis, Am. Journ. Sci. and Arts, 1854 (nicht Has.). Chænobryttas, Gill. Am. Journ. Sci. and Arts, 1864, 92. Glossoplites, Fordan, Man. Vert., 1876, 233.

Typus, Calliurus melanops, Girard, = Pomotis gulosus C. & V.

Stymologie, chaino, gahnen; bryttus, eine verwandte Gattung. = Apomotis.

Rückenflosse viel mehr entwickelt, als die Afterflosse, ihre Basis ift ungefähr zweimal so lang, wie die der letztgenannten; die weichen Theile der zwei Flossen sind fast gleich lang und enden hinten in derselben senkrechten Linie; Rückenflossenstachel kräftig, zehn an Zahl; Afterflossens

1032 Fisch e.

stachel drei; Schwanzslosse ausgeschnitten; Rückenflosse nicht gekerbt; Maul sehr groß, in dem das Oberkieferbein bis gegenüber dem hinteren Rande des Auges reicht; Oberkieferbein sehr breit und flach mit einem sehr großen Ergänzungsknochen; Gaumenzähne sehr kräftig; ein auffälliger Hause von Zähnen auf der Zunge und auf den Flügelbeinen; Kiemenblättchen lang, sehr träftig, mit starken Zähnen bewassnet; Kiemendeckel endet hinten in einem großen, aber ziemlich kurzen abgerundeten Fortsat; der Unterkieser ist der längere; Körper kräftig, massig langgestreckt; Aussehen und Bezahnung wie von Ambloplites. Diese Gattung enthält, in so fern bekannt ist, nur zwei Spezien; beide sind große kräftige Sonnsische von großer Gesräßigkeit den Barschen ähnelnd. Die zweite Spezies, Chænobryttus gulosus (Euv. und Val.) Cope, kommt nur in den südatlantischen und Golfstaaten vor.

123 CHENOBRYTTUS ANTISTIUS. McRay.

Großmäuliger ober Schwarzer Sonnfish. War-mouth; Wide-mouth Sun-fish; Black Sun-fish; Red-eyed Bream.

Chænobryttus gulosus, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 84 (Michigan, nicht Centrarchus gulosus, Cuv. und Bal.) — Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 43; Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 1877, —; Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, —; Man. Vert. 2. Auflage, 237.

Lepomis gulosus, Cope, Journ. Nat. Sci. Phila., 1869, 223.

Chænobryttus melanops, Resson, Bull. Ills. Mus Nat. Hist., 1876, (nicht Calliurus melanops, Grd.).

Glossoplites melanops, Jordan, Man. Vert., 1876, 223, 317.

Chænobryttus antistius, McRay, Proc. U. S. Nat. Mus., 1881, 88.

Befchreibung. — Körper massig, hoch und dick, gedrungener und dicker als der des südlichen Chrenobryttus gulosus; Körperhöhe 2k mal und Kopflänge 2k mal in der Körperlänge enthalten; Maul groß, fein Oberkieferbein reicht fast bis zum hinteren Rande des Auges - das überzählige Bein ist stark; Schuppen auf den Wangen in 7 bis 9 Neihen, etwas kleiner als bei Ch. gulosus; Schleimporen am Ropfe febr groß; Riemendedelfortsat ziemlich groß und breit, aber nicht lang; Rudenfloffe nach Bornen angefett, indem der erfte Stachelftrahl über dem Riemenbeckelfortsat sich befindet; Stachelstrahlen fehr kräftig, der längste ift ju lang, von der Schnauze bis zur Mitte bes Auges; Färbung im Weingeist fehr bunkel, fast schwarz; brei Schrägbänder quer über die Wangen und ein schwarzer, unten blaggeränderter Kiemendeckelflecken so groß, wie das Auge; junge Exemplare find reich marmorirt, wie die Jungen von Ambloplites, und außerdem noch mit senkrechten Ketten von Tupfen gezeichnet; im Leben sind die Ausgewachfenen oben olivengrun, die Seiten find grunlich und mesfingfarben, mit blagblauen und schön kupferrothen Alecken, das Roth herrscht vor; Bauch schon messinggelb; reich mit leuchtendem **No**th marmorirt; Unterfiefer vorwiegend gelb; Fris schön roth; Kiemendeckeltupfen so groß, wie das Auge, schwarz, unten kupferfarben gerändert; 3 oder 4 breite dunkelrothe Bänder, welche quer über die Wangen und Riemendeckel nach Hinten ausstrahlen; sie sind durch schmale, blaßblaue Zwischenräume von einander getrennt; untere Flossen schwärzlichbräunlich; ein kleiner schwarzer Tupfen auf den letten Rückenfloffenftrahlen mit einigen schwärzlichen Bunkten ringsum. Diese Spezies wird von Ch. gulosus am beften durch die Lage ber Rückenfloffe unterschieden, indem der erfte Stachelftrahl über dem Riemendedelfortfat fich befindet, mogegen bei Ch. gulosus der erste Stachelstrahl unmittelbar über dem hinteren Theil der Basis der Bauchfloffen fteht. Länge, 8 bis 12 3oll.

Borkommen: Michigan:See. Missiffippi:Thal, hauptsächlich nordwestwärts. Michigan (Cope), Michigan:See (Jordan), Illinois:Fluß (Forbes, Nelson), Wabaih:Fluß (Jordan).

Diese Spezies ift bis jest aus Ohio noch nicht bekannt, aber ohne Zweifel kommt fie im westlichen Theil des Staates und im Ohio Flusse vor.

Dies ist eine frästige gefräßige Spezies, welche dem Steinbarsch sehr ähnlich sieht. Es ist ein guter Angelsisch und wird da, wo in großer Zahl vorhanden, wie im oberen Missisppp, als ein Backsich geschätzt. Alle aus den Goldstaaten untersuchten Szemplare gehören der verwandten Spezies oder Barierät C. gulosus an.

Dragnose. — Dies ist der einzige Fisch von Dhio, welcher Zähne auf der Zunge, drei Stachelstrahlen in der Ufterflosse und zehn in der einzigen Rudenflosse besitzt.

66. Gattung. AMBLOPLITES. Rafinesque.

Ambloplites, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 83. — Agassiz, Am. Journal Sci. and Arts, 1854, —.

Centrarchns, Cuv. und Bal., 1831, und vieler Autoren.

Typus, Lepomis ichtheloides, Raf. = Bodianus rupestris, Raf.

Etymologie, amblus, ftumpf; oplites, bewaffnet.

Rückenflosse viel mehr entwickelt, als die Afterflosse, die weichen Theile der zwei Flossen sind ungefähr gleich lang und enden hinten in derselben Vertifallinie; Rückenflosse mit 11 oder 12 (10 bis 13) Stachelstrahlen; Afterflosse normal mit 6 (5 bis 7); Schwanzslosse ausgeschnitten; Schuppen kommförnig; Maul groß, Zähne auf den Pflugscharz, Gaumenz und Flügelbeinen; ein einziger großer Haufen Zähne auf der Zunge; der Unterkiefer ist der längere; ein gut entzwicklter Ergänzungsknochen des Oberkiesers; Riemenblättchen lang und stark, ungefähr zehn derselben auf dem vorderen Bogen länger, als die übrigen und mit Jähnen ausgerüstet; Riemendeckel ohne Fortsat, endet in zwei flachen Spiken.

Die Synonymit dieser Gattung ersordert keine besondere Erwähnung. Ter Name Ambloplites wurde zuerst von Rafinesque für eine Untergattung seiner Gattung Lepomis (1820, micropterus) vorgeschlagen, jedoch ohne dieselbe besonders zu charakteristren. In 1854 wurde die Gattung zuerst von Prof. Agassiz, welcher Rafinesque's Namen beibehielt, da er durch das Gesetz der Romenclatur dazu gezwungen war, sestgestellt und charakteristrt. Rur eine Spezies von Ambloplites ist mit Sicherheit bekannt.

124. Ambloplites Rupestris. (Rafinesque) Gill.

Stein: oder Scebarich; Nothauge. Rock Bass; Goggle-eye; Red-eye; Lake Bass.

Bodianus rupestris, Rafinesque, Amer. Month. Mag. and Crit. Rev., 1817, 120.

Ambloplites rupestris, Giff., Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1860, 20. — Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1869, 217; Proc. Amer. Philos. Soc., 1870, 451. — Giffert, Ohio Fish. Com., 1878, 79. — Relfon, Rept. U. S. Fish Com., 1875–76, 790, 792, 796. — Jordan, Man. Vert., 1876, 231; Ann. N. Y. Acad. Sci, i, 1877, 100; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 34; Man. Vert., 1878, 237; Bull. Hayden's Geol. Surv., iv, 1878, 435; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 12, 1878, 40, 46, 60, 75. — Goode, Proc. U. S.

Nat. Mus. ii, 1879, 114. — Bean, Proc. U. S. Nat. Mus., 1880, 97, und aller neueren amerikanischen Autoren.

Ichthelis erythrops, Rafinesque, Ichth. Oh., 1820, 29.

Cichla ænea, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1823, 214.

Centrarchus weneus, Euv. und Bal., iii, 1829 — Kirtland, Zool. Ohio, 1838, pp. 168, 191. — DeKay, Fauna N. Y., Fishes, 1842, 27. — Thompson, Hist. of Vermont, 1842, 31. — Storer, Syn., 1846, 289 — Günther, Cat. Brit. Mus., i, 1859, 256.

Ambloplites æneus, Girard, U. S. P. R. R. Surv., 1858, 8.

Centrarchus pentacanthus, Cuv. und Bal., iii, 1829, 88. — DeMay, Fauna N. Y., Fish., 1842, 30. — Storer, Syn., 1846, 290.

? Ambloplites cavifrons, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., vi, 1869, 217. — Jordan, Man. Vert., 1876, 231; Bull. U. S. Nat. Mus., No. 10, 1877, 34; Bull. Hayden's Geol. Surv., iii, 1878, 435; Man. Vert., 1878, 237.

Beschunge, 3½ bis 3¾ mal in der Körper oblong; die Körperhöhe ungefähr 2½ mal und die Kopflänge 3 mal in der Körperlänge; das Profil des Gesichtes ist conver, das Auge ungefähr so groß, wie die Schnauze, 3½ bis 3¾ mal in der Kopflänge und ungefähr gleich der Länge des Kiemendeckels; Wangen mit ungesähr acht Schuppenreihen und einer kahlen Stelle; Rückenstossenstacht kräftig, ziemlich niedrig; R., XI, 11; A., VI., 10; Seitenlinie enthält ungesähr 40 Schuppen; allges meine Färbung wie Wessingolivengrün mit vieler dunkler Marmorirung; die Jungen sind unregelmäßig schwarz gesteckt, die Ausgewachsenen dagegen mehr gleichsörmig gefärbt, eine jede Schuppe hat einen unvolkommen viereckigen, schwärzlichbräunlichen Flecken, welche mehr oder minder deutliche Längesstreisen bilden; Flossen olivensarben, die weichen Strahlen mehr oder minder gebändert; Iris roth. Liese Spezies erreicht die Länge von ungefähr einem Fuß.

Bortommen: Bermont und Nieder-Canada bis zur Gegend der großen Seen. Minnesota, Dakota und füdwärts bis Teras; hauptsächlich westlich vom Alleghand-Gebirge.

Diagnose. — Diese Spezies kann sofort erkannt werden, da sie in Ohio die einzige ist, welche 10 bis 12 Stachelstrahlen in der Rücken- und 5 bis 7 in der Ufter- flosse besitzt.

Lebensweise. — Dieser bekannte Fisch ist in allen Bächen, Seen und Teichen von Ohio in großer Zahl vorhanden. Gleich allen größeren Centrarchiden ist er ein ausgezeichneter Backsich und wird mit Recht als Speise geschätzt. Er beißt gern an, aber die Angler meinen, daß er keinen Muth bekundet. Er wird zur Bersmehrung in Teichen empsohlen.

67. Gattung. MICROPTERUS. Lacepede.

Micropterus, Lacepede, Hist. Nat. des Poiss., iv, 1802, 325.
Calliurus, Rafinesque, Journ. de Physique, 1819, 420.
Lepomis, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 30. (Richt von Raf., 1819.)
Aplites, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 30.
Nemocampsis, Rafinesque, Ich., Oh., 1820, 31.
Dioplites, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 32.
Aplesion, Rafinesque, Ich., Oh., 1820, 36.
Huro, Cuv und Bal., Hist. Nat. des Poiss, ii, 1828, 124.
Grystes, Cuv. und Bal., Hist. Nat. des Poiss. iii, 1829, 54.

Thpus, Micropterus dolomieu, Lacepede.

Stymologie, mikros, klein, pteron, Flosse. Da am typischen Szemplare die Rückenflosse beschädigt und ihre hinteren Strahlen abgelöst und kurzabgebissen waren, so hielt Lacepede die letztere für eine besondere Flosse.

Körper langgestreckt, eisörmig, der Rücken nicht stark erhöht; Kopf oblong, kegessörmig; Maul sehr groß, schräg, indem das breite Oberkieserbein sast bis zum hinteren Rande des Auges oder darüber hinaus ragt; der Ergänzungsknochen ist gut entwickelt; Unterkieser vorspringend; Zähne auf den Kinnladen und Gaumenbeinen und dem Pflugscharbein, in der Regel keine auf der Zunge; Borderdeckel ganzrandig; Kiemendeckel in zwei flachen Spiken endend, ohne knorpeligen Fortsat; Kiemenhautstrahlen normal 6; Schuppen ziemsich klein, schwach kammförmig; Seitenslinie ununterbrochen; Kückenslosse der eine tiese Kerbe getheilt, die Stachelstrahlen niedrig und ziemlich schwach, 10 an Zahl; Afterslossenkachel 3; die Afterslosse ist viel kleiner, als die Kückensssoffe; Schwanzslosse ausgeschnitten. Größe bedeutend.

Die zwei Spezien dieser Gattung gehören zu den charakteristischsten Angelsischen von Amerika. Die Synonymik der Gattung und beider Spezien ist sehr verwirrt gewesen, nach meiner Ansicht aber muß die nach vielen Abänderungen jetzt angenommene Nomenclatur künftighin angenommen und beibehalten werden.

Folgender Artifel, welcher von dem Schreiber des Vorliegenden für "Forest and Stream" (28. November 1878) geliefert wurde, gewährt einen Ueberblick über die Nomenclatur, wie sie vor der fritischeren Brüfung des Gegenstandes, welche von Dr. Henshall in seinem Buche "Book of the Black Bass" ausgeführt wurde, allgemein abgefaßt worden ist.

Seit dem Beröffentlichen des Namens Micropterus pallidus (Raf.), Gill und Jordan, als ein Ersat für Micropterus nigricans, als wissenschaftlicher Name des großmäuligen Barsches, habe ich zahlreiche schriftliche und mündliche Glückwünsche von Genossen über die Zweckmäßigkeit des gewählten Namens empfangen und ich vermuthe, daß mein College in dieser Angelegenheit, Professor Gill, ähnliche Ersatrungen gemacht hat. In jüngster Zeit empfiehlt ein Correspondent von "Forest and Stream", herr A. F. Clapp, daß der Name Micropterus salmoides in gleicher Weise ausgemerzt werde, um für eine angemessenere Bezeichnung Platzu machen. Es erscheint daher zeitgemäß, daß wir uns "zum Worte melden" und eine Erklärung abgeben.

Der Name Micropterus pallidus ist nicht ein Name unserer Bahl, sondern ein Name, welchen wir den Gesetzen der wissenschaftlichen Nomenclatur gemäß gebrauchen müssen. Diesen Gesetzen gemäß muß eine jede Gattung den ältesten (Gattungse)Namen tragen, welcher irgend einem ihrer Glieder beigelegt worden ist, ausgenommen dieser Name ist vorher für irgend Stwas Anderes benützt worden oder ist auffallend falsch (nicht einsach unpassend oder bedeutungslos) oder aus anderen Gründen nicht annehmbar; eine jede Spezies muß den ersten (Speziese)Namen tragen, welcher ihr beigelegt wurde (wenn er nicht, wie vorher erwähnt, aus dem einen oder anderen Grunde nicht anwendbar ist), und der Eigenname irgend einer Spezies muß durch Busammenstellen der vorerwähnten Speziese und Gattungsnamen erzielt werden.

Dies ift das Gesetz, das diese Angelegenheit betrifft und das Gesetz ist, wie auch anderszwo, in jeder Regel, jedoch nicht immer, einsach im Recht. Wir nehmen viele bedeutungslose und selbst anstößige Namen an, um die Berwirrung, welche willtürliche Beränderungen im Gesolge haben, zu vermeiden. Wenn diese Regeln nicht bestehen würden, so würde die Wissenschaft immer darunter zu leiden haben, wie sie bereits in der Vergangenheit von den Bestrebungen der Nomenz claturverbesserz zu leiden hatte, — von Männern, welche neue Namen sür alte Dinge ersinden, um

1036 Fisch e.

ihre eigenen persönlichen Bezeichnungen, wie Schulze, Müller, Brehm, Reichenau, u. s. w. dahinter zu sehen. Mit den Worten eines "mahren Sagamann," John Cassin: "Augenscheinlich ist kein anderes Bersahren verträglich mit Gerechtigkeit und den einfachsten Grundsätzen des Rechtes und der Sittlichkeit und in Wirklichkeit gibt es keinen anderen Ausweg, ausgenommen ein Operateur ist gezneigt, sich selbst als den Ersten in der ganzen Geschichte hinzustellen, wie von einem in alter Zeit les benden chinessischen Kaiser erzählt wird. Dieses letztere Versahren ist, so sonderbar es auch erscheinen mag bis zu einem gewissen Grade unter den Natursorschern nicht ganz unbekannt, besonders bei solchen, welche die Wissenschaft mehr als eine melkende Kuh, denn als eine überirdische Göttin betrachten, eine Unterscheidung in der Klassissistation, welche zum ersten Male von dem großen Dichter Schiller gemacht wurde.

Nun in Betreff der Namen unserer Barschspezies setze ich alst gegeben voraus, daß der Leser weiß, (1) was ein Schwarzbarsch ist und was er nicht ist; (2) daß es zwei Spezien von Schwarzbärschen gibt, die großmäulige und die kleinmäulige, letztere ist sür die meisten Angler der eigentsliche Schwarzbarsch, während die andere nur nebenherläust; und (3) was der Unterschied zwischen denselben ist. Auf jeden Fall werden Sie es in Prosessor Gill's ausgezeichneter Abhandlung "On the Species of the Genus Micropterus" in den "Proceedings of the American Association for the Advancement of Science" in 1873 sinden.

Die erste veröffentlichte Bemerkung über einen Schwarzbarsch mit einem wissenschaftlichen Namen war eine über die kleinmäulige Art, welche aus Süd-Carolina an Lacepede geschickt worden war. Dieses Exemplar war als "Forelle" geschickt worden, dem scheußlichen, schändlichen und schädlichen und außerdem abscheulichen Gebrauche unserer irrenden südlichen Brüder gemäß, einen Schwarzbarsch im Flusse oder einen schwachen Fisch im Weere eine "Forelle" (trout) zu nennen. Wir vermuthen, daß der große französische Natursorscher durch diesen Namen etwas in Verlegenheit gerieth und seine Brille aussetze, um zu erkennen, was an einem solchen Fische mit groben Schuppen und stacheligen Flossen überhaupt "forellenähnlich" sei. Ihm erschien dieser Fisch mehr gleich Labrus, als einer Forelle; immerhin mußte er aus irgend eine Weise einer Forelle ähneln, sonst würden die Amerikaner ihn nicht Forelle nennen. Somit setze er ihn in seinem großen Werke als Labrus salmoides, den forellenähnlichen Labrus nieder, und zwar zum ewigen Schaden des Fisches; der Name ist nicht nur sinnlos, sondern bekundet auch ein schlecktes Latein, denn die richtige Kassung des Wortes ist salmonoides.

Lacepede besaß ein weiteres Cremplar von Schwarzbarsch ohne Bezeichnung und von unbestanntem Orte. An diesem Cremplare waren die letzten Strahlen der Rückensschen und von den übrigen abgelöst, und außerdem war es in schlechtem Zustande. Dieses Cremplar hielt er für eine von der anderen verschiedenen Gattung und gab ihr den Namen Micropterus dolomien — "Dolomieu's Aleinslosser." Dolomieu war ein Freund von Lacepede, welcher mit dem Fisch ungesähr ebenso viel zu thun hatte, wie George Washington oder Victor Hugo. Niemand vermochte, weder nach der Abditdung, noch Beschreibung, zu sagen, was dieser Micropterus dolomieu ist; aber dreißig Jahre später sand Cuvier den ursprünglichen Typus und erklärte, daß es ein Schwarzbarsch in schlechtem Zustande sei und daß die "Gattung und Spezies Micropterus aus dem Cataloge von Fischen verschwinden solle."

Dann erschien der vielseitige und excentrische Professor Rasines que auf dem Schauplate und verlieh in rascher Auseinandersolge dem kleinmäuligen Schwarzbarsch Namen in genügender Wenge, um eine ganze Familie damit auszustatten. Zuerst nannte er ihn Bodianus achigan, da ihm gesagt worden war, daß canadische Schiffer den Fisch als l'achigan kennen. Danach erschienen Exemplare von verschienener Größe als Calliurus punctulatus, Lepomis trifasciata, Lepomis flexuolaris, Lepomis salmonea, Lepomis notata, und Etheostoma calliura. Bald danach nannte LeSueur, indem er mit Geringschätzung auf Rasinerque und

seine Thaten herabblidte, Ex implare von verschiedener Größe, Cichla fasciata, Cichla ohiensis und Cichla minima. Schließlich nannte DeKap in 1842 diesen Fisch Centrarchus obscurus, und wir hoffen, daß dies die letzte Namensgebung bleiben wird.

Da nun der Name salmoides der älteste ift, so ift er selbstwerktändlich der, welcher angenommen werden muß. Gesetzt aber den Fall, wir merzen ihn aus. Ift Micropterus dolomieu
ein besserer? Fort damit! Micropterus achigan? Gerade so schlecht. Ich spürchte, daß das Ausmerzen zu lang fortgesetzt werden müßte. Sie können das Wort salmonoides buchstabiren,
wenn es Ihnen beliebt, aber Sie kö nen sich nicht davon besreien.

Nun betreffs des großmäutigen Bariches. Die älteste Beschreibung, welche wir sinden, ist die eines jungen Szemplares aus dem Ohio-Flusse, welche von Rasinesque in 1820 unter dem Ramen Lepomis pallida geliesert wurde. Die Beschreibung ist schlecht genug und nicht ganz richtig, aber der Rame ist ein glücklich gewählter; er ist ebenso gut, wie salmoides schlecht ist. Bald danach (1822) beschrieb LeSueur benselben Fisch nach einem aus Forida stammenden Szemplare unter dem Ramen Cichla floridana; dieser Rame wäre gut genug, wenn er auf die Gewässer der Drangenhaine beschränkt wäre, er erscheint aber in Anbetracht des Umstandes, daß dieser Fisch auch in Manitoba und Mexito und im ganzen dazwischensiegenden Gebiete gesunden wird, ziemlich beschränkt.

Dann gelangte ein Exemplar unter der Bezeichnung "Schwarzbarsch vom Huron: See" an Euvier und Valenciennes. In ihren Augen war der Fisch schwarz genug, aber kein Barsch, d. h. Labrax, deswegen nannten sie ihn Huro nigricans, den "Schwarzen Huronen"; sie stellten für ihn eine neue Gattung auf, neil ihr Exemplar nur sechs Rückenflossenschaft besaß, denn die vier letzten waren abgebrochen, so daß zwei Rückenflossen entstanden. Die colorirte Abbildung, welche sie veröffentlichten, blieb eine Zeitlang ein ungelöstes Räthsel.

Dr. Kirtland hatte in das Brivategemplar seines Wertes "Fische von Ohio" ein Bild von Cuvier's Abbildung des schwarzen huronen gezeichnet und ausgemalt und fein ganzes Leben lang suchte er in ben Seen nach einem folchen Fische, tonnte aber niemals einen finden. Ungefähr ein Sahr vor seinem Tode frug mich Dr. Kirtland, ob ich diesen Fisch jemals gesehen habe oder ob ich ihm fagen könne, mas es fei; ich hatte bas Bergnugen ihm mittheilen zu können, mas bas Ungeheuer eigentlich fei. Danach, in 1854, nannte Brofeffor Agaffig, indem er glaubte, daß diefer Fifch im Tenneffee-Fluffe nicht derfelbe, wie der im huron-See fein fonne, ihn Grystes nobilis, ein Name, der gut genug ist, aber vierunddreißig Jahre zu spat fam. In demfelben Jahre murden Eremplare aus Texas von Baird und Girard Grystes nuecensis genannt, aber der Fisch wird auch in anderen Flaffen, außer dem Rio Nueces, gefunden. hierauf wurde ihm in 1857 von hrn Garlid ein g wichtiger und ausgezeichneter Name, Grystes megastoma, beigelegt, welcher bie amerikanische Synonymik abschließt; aber die Krankheit ist in Frankreich abermals ausgebrochen und die herren Baillant und Bocourt in Paris, welche beffer unterrichtet sein sollten, haben ihn wiederum als Dioplites triculii und Dioplites variabilis beschrieben. Das schlechteste Geschäft, in daß ein frangösischer Naturforscher sich einlassen kann, ift, neue Spezien amerikanischer Rische zu beschreiben. Ginen großen Theil unserer schwerfälligen und verwirrenden Synonymik haben mir der gallischen Sulfe zu verdanken.

In 1873 versolgte Prosessor Gill in seiner meisterhaften Uebersicht über diese Spezien den Faden der Geschichte nur die zu Huro nigricans von 1828 zurück und belegte nun, wie es seine Pflicht war, den großmäuligen Schwarzbarsch mit dem Namen Micropterus nigricans. Die Namen floridanus und pallidus glaubte er, beziehen sich auf andere Spezien, indem er niemals einen großmäuligen Schwarzbarsch aus dem Ohio-Flusse oder von Florida gesehen hatte. In 1876 hatte Prof. Goode ihn in Florida gefunden und sühlte sich somit verpslichtet, LeSueur's Namen wieder auszunehmen und ihn Micropterus floridanus zu nennen. In 1877 lenkte ich

1038 Fif d) e.

Brof. Gill's Aufmerksamkeit auf die Thatsache, daß es in den Gewässern, in welchen Nafinesque fischte, groß: und kleinmäulige Schwarzbarsch. gebe und er stimmte mit mir sosort überein, daß Lepomis pallida von Nafinesque der großmäulige ist, und dies ist der Grund, warum der großmäulige Schwarzbarsch, Oswego: Barsch, Grasbarsch und Bayoubarsch heutzutage Micropterus pallidus (Nasinesque), Gill und Jordan, ist und es für immer bleibe i möge.

Nun noch in Betreff des Namens der Gattung selbst; hier ist die Schwierigkeit eben so groß. Der Name Micropterus ist unzweiselhaft der älteste. Aber (1) wir sind vielleicht nicht vollkommen gewiß, daß der ursprüngliche Micropterus dolomieu überhaupt ein Schwarzbarsch war; (2) er wurde unter der irrigen Ansicht, daß er hinter der Rückenslosse eine kleine Fettslosse besieht nich besieht sich auf diese einges bildete Eigenthümlichkeit und ist demoemäß unrichtig.

Andererseits besitzt der Schwarzbarsch in Wirklichkeit kleinere Flossen, als irgend einer seiner Berwandten, somit hat der Name eine gewisse Berechtigung. Mit Prof. Gill bin ich der Ansicht, daß dieser Name beibehalten werden sollte, obgleich Prof. Cope und andere ebenso gute Autoriztäten, wie wir, geneigt sind, Einwand dagegen zu erheben.

Bunächst kommt Calliurus (Schönschwanz), fein schleckter Name, denn der Schwanz der jungen Bariche ist mit Schwarz. Weiß und Gelb verziert, dennoch ist es fein guter Name. Dann folgt Lepomis (beschwarz, Weiß und Gelb verziert, dennoch ist es fein guter Name. Dann folgt Lepomis (beschwarze Kiemendeckel); dieser Rame war vorher auf die Sonnsische angewendet worden und ist daher für einen Barsch nicht verwendbar. Herauf kommt Rasinesque's Aplites, Nemocampsis, Dioplites und Aplesion; diese Ramen sind keiner Berücksichtigung werth, obgleich aus irgend einem Grunde Dioplites eine Zeitlang sich am Leben erhalten hatte, während die anderen drei gänzlich ausgestorben sind.

Darauf folgt der Name Huro für den großmäuligen und Grystes für den kleinmäuligen. Selbstwerständlich gehören die beiden nicht verschiedenen Gattungen an. Der Name Grystes wurde als eine Uebersetung des Namens "growler" (Brummbart) gewählt, unter welchem Namen der Schwarzdarsch an das Museum in Paris geschielt worden war. Aus diesem Frunde werden unsere zwei Spezien in ausländischen Büchern der schwarze Huro nigricans) und der forellenähnliche Brummbart (Grystes salmoides) genannt. Der Rame Grystes ist ein gesälliger und ist häusiger gebraucht worden, als irgend ein anderer, aber sieben andere Namen stehen ihm Boraus verzeichnet und wer zuerst kommt, mahlt zuerst, und die Synonymik nimmt den entserntesten.

Die Namen Labrus, Bodianus, Cichla und Centrarchus gehören ganzlich verschiedenen Fischen an und wurden von verschiedenen Autoren aus Unkenntniß der Berwandtichaft bes Schwarzbarsches ihm beigelegt.

Ich hoffe, daß diese flüchtige und ziemlich herumschweisende Darlegung der zahlreichen Rlasse meiner fischenden Freunde, welche die richtigen Namen zu gebrauchen und zu wissen wünschen, aber, gleich Wilhelm Tell, nicht lange prüsen und wählen können, einen Dienst geleistet hat."

Borstehende Darlage enthält zwei Irrthümer, welche die dort angenommene Nomenclatur beeinträchtigen, nämlich das Verweisen der Priorität des Datums auf den Namen Labrus salmoides und die Annahme, daß dieser Name auf den kleinzmäuligen Barsch sich bezieht. Diese Irrthümer entsprangen einer Prüfung eines Nachdruckes von Lacepede und wurden nach Empfang eines Exemplares der Originalzausgabe dargethan. Diese sind: (1) die älteste veröffentlichte Bemerkung über einen Schwarzbarsch geschah unter dem Namen Micropterus dolomieu. Diese Bemerkung bezog sich auf ein Exemplar der kleinmäuligen Spezies, welche deswegen sachzes

mäß als Micropterus dolomieu angeführt werden muß. (2) Die, hinsichtlich der Zeit, zweite Anführung war Labrus salmoides von Lacepede. Wie von Dr. Henshall nachgewiesen, besteht kein Zweisel darüber, daß diese Anführung auf die großmäulige Spezies sich bezogen hat, welche nun, da sie gleichfalls ein Micropterus ist, Micropterus salmoides genannt werden muß.

Eine eingehende Erörterung dieser Fragen kann man in dem "Buche über den Schwarzbarsch," von Dr. J. A. Henshall, finden; dieses Buch erschien, während diese Bögen durch die Presse gingen; auf diese vorzügliche Abhandlung wird der Leser verswiesen.*)

Die Verwirrung, welche betreffs bes eigentlichen volksthümlichen Namens ber zwei Spezien von Schwarzbarschen besteht, ift in dem folgenden Artikel aus der Feder von Dr. Henshall geschildert:

Die Gattung Micropterus, Schmarzbarich, umschließt nur zwei Spezien: Micropterus salmoides (Lac.) Gill, den kleinmäuligen Schwarzbarsch, und Micropterus pallidus (Raf.) Gill und Jorban, ben großmäuligen Schwarzbarich ober, wie er zuweilen genannt wird, Dowegobarich. Reine Gattung von Fischen ift vielleicht die Veranlaffung von so viel wissenschaftlicher und volksthumlicher Bermirrung gewesen, wie der Schwarzbarfch. Dies ift ohne Zweifel seinem ausgebreiteten Bortommen und feiner großen Berbreitung zuzuschreiben; die ursprüngliche Beimath beiber Spezien ift bas große Stromgebiet bes St. Lawrence-Fluffes und bes ganzen Miffiffippi ober fast das ganze Ländergebiet, welches zwischen dem Alleghany: und dem Felsengebirge und ben füdatlantischen Staaten von Birginien nach Florida liegt. In Anbetracht dieses außerordentlichen und ausgedehnten Berbreitungsgebietes dürfte es nur natürlich fein, zu erwarten, Berfchiedenheiten in der Geftalt, Farbe und Lebensweise zu finden; in der That, es ift überrafcend, daß die Schwankungen nicht auffälliger find und bemgemäß die Bahl ber Spezien nicht größer, wenn man die bedeutenden natürlichen Berschiedenheiten und Berhältniffe ber zahlreichen Bemäffer und des Rlimas, in welchen biefe Gattung zu Saufe ift, berudfichtigt. Wir finden jeboch, daß die auffälligfte Berichiedenheit die Farbung betrifft, welche von nahezu ichmarz durch alle Schattirungen von Schieferfarbe, Brun, Dlivenfarbe und Gelb faft bis zu Beig wechselt, und biefe Farbenschwantungen tonnen in ber That in jedem einzelnen Staate und in hobem Grade in irgend einem Fluffe oder See in verschiedenen Jahreszeiten angetroffen werden. Geringe Unähnlichkeiten der Gestalt und der Lebensweise bestehen auch. Aber alle diese Berschiedenheiten bestehen nicht nur bei den Schwarzbarichen, sondern bei den meisten anderen Fischgattungen des Süßwaffeis und hängen von wohlbekannten natürlichen Ursachen ab. Behn Jahre lang lebte ich ba in Bisconfin, mo es innerhalb eines Umfreifes von fechzehn Reilen Durchmeffer von meiner Wohnung zwanzig Seen gibt, welche reich an Schwarzbarschen waren, und durch ein genaues und beftändiges Beobachten und Bergleichen der Merkmale der in denfelben vorkommenden Schwarks bariche vermochte ich faft unwandelbar zu sagen, wenn mir eine Schnur voll Bariche gezeigt wurde. aus welchem besonderen See fie gefangen murben.

Ohne in eine spezielle und detaillirte Analyse der zwei Spezien von Schwarzbarschen mich einzulassen, wird die Bemerkung genügen, daß alls allgemeine Regel gilt, daß der kleinmäulige Schwarzbarsch da, wo beide daßselbe Wasser bewohnen, zierlicher gebaut ist und eine dunklere Fär-

^{*}Book | of the | Black Bass, | comprising its complete, | scientific, and life history, | together with a practical treatise on | angling and fly fishing, | and a full description of | tools, tackle, and implements | by | James A. Henshall, M.D. | "Iam, sir, a brother of the angler."—IZAAK WALTON | Fully illustrated | Cincinnati | Robert Clarke & Co. | 1881.

1040 Fische.

bung besitzt, als die andere Barietät; der großmäulige Barich ist ein ziemlich grob aussehender Fisch mit einem viel größeren Maule, größeren Schuppen, breiteren Schultern, höherem Körper, hängenderem Bauche und bedeutenderer Gesammtgröße, seine Farbe ist mehr geneigt, in Schattirungen von Grün überzugehen. Die Färbung der kleinmäuligen Barietät nähert sich mancheszmal Schattirungen von Olivensarbe oder Gelb; häusig sindet sich mehr oder weniger Roth in der Iris des Auges, welches in manchen Fällen dis zu Orchgensarbe oder Gelb verbloßt. Auf letzteren Unterschied, wie auf die doppelte Krümmung der Basis der Schwanzssossen des mehr gespaltenen Schwanzes, — welche als unterscheidende Merkmale der kleinmäuligen Barietät angeführt worden sind, — kann man sich jedoch nicht verlassen, da eines oder alle diese Unterscheidungszmerkmale häusig sehlen.

Der frühere Name der großmäuligen Spezies, Micropterus nigricans (C. und B.) Gille ift mit Recht von den Professoren Gill und Jordan fallen gelassen worden; dieselben haben dafür den passenderen Ramen Microptorus pallidus gesetzt. Dies ist geschehen, um Rasinesque gerecht zu werden, deffen Priorität in der Beschreibung dieser Spezies ihn gewiß zu tieser Anerkennung berechtigt. Ichthyologen haben zu verschiedenen Zeiten der Gattung gahlreiche Namen beigeleg. und der Spezies mehr als dreißig Namen gegeben, mahrend Laien in verschiedenen Theilen des Landes ihren Beitrag an volksthümlichen Namen beigefteuert haben; von ben letteren können angeführt werden: Schwarzbarich, Barich, Springbarich (Jumping Perch), Forelle (Trout), schwarze Forelle, Grünbarsch, Moosbarsch, Oswegobarsch, u. f. w. In fast jeder Nummer von "Forest and Stream" schreiben Correspondenten über Bariche, Barschfische, Barschangeln, u. f. w., wobei fie in jedem Falle ben Schwarzbarich meinen, und fie feten voraus, bag die Legion von Lefern dieses weitverbreiteten Blattes verstehen, welche besondere Art von Barichen dabei gemeint wird. Dies ift unrecht; is ist eine strafbare Nachläffigfeit oder vielleicht in einigen Fäl: len einem Mangel an gehöriger Kenntniß zuzuschreiben; es ist eine Gewohnheit, welche abgelegt werden follte. Laffen Sie uns die Dinge bei ihrem Namen nennen, - einen Spaten einen Spaten und ein Rebhuhn ein Rebhuhn. Ga ift ebenfo leicht, den besonderen Namen "Schwarzbarich" zu schreiben, wie den allgemeinen Namen "Barsch". Barsch ist im besten Falle eine sehr unbestimmte Bezeichnung, welche in einem Theil des Landes ein Ding und ein ganglich verschiedenes in einem andern Theile meint. Der öftlichen Rufte entlang meint das Wort entweder einen geftreiften Barich ober einen Meerbarich, im Westen bedeutet er entweder einen Schwarzbarich, einen Steinbarich, einen Weißbarich oder einen Silberbarich ; mahrend in New York, in Otjego County, ein Otjego: Barich, welcher gar fein Barich ift, barunter verstanden wird. Ferner ichrieben ihre Correspondenten über den wirklichen Schwarzbarsch, wobei sie in der Regel M. salmoides, die kleinmäulige Spezies meinen, wobei sie anzudeuten scheinen, daß die andere Spezies nicht eine wirkliche ist oder wenigstens nicht ber eigentliche Schwarzbarich, sondern etwas Anderes - eine Art fal: sch er Barietät. Andere, welche über die großmäulige Spezies, M. pallidus, — in Anbetracht ihres früheren Namens, M. nigricans, — schreiben, haben diefen Fisch ben wirklichen Schwarzbaisch genannt, indem sie in der Ansicht befangen waren, daß, weil er nigricans, d. h. schwarz, heißt, die andere Barietät eine andere Farbe befiten muffe, fomit nicht der reine und unverfälschte Artifel sei. Die eine Spezies ift aber nicht mehr wirklich, als die andere; die klein: mäulige Barietät wird als die thpische Spezies betrachtet, weil fie die erfte mar, welche beschries ben murde. Einige glauben, daß bies ein befferer Angelfisch fei, als die großmäulige Barietät; ich felbst habe manchesmal so gedacht, doch diese Ansicht besteht, gleich ber Geschmacksvorzüglichkeit ber Canavasente unter ben Bildenten, der ausgezeichneten Schmachaftigfeit ber Bachforelle unter den Fischen oder des unübertrefflichen ambrofischen Duftes von Beuve Cliquot unter den Weinen, mehr in der Einbildung, als in der Birklichfeit. Beide Barietaten des Schwarge bariches sind gleich gut, als Angelfische, und gleich gut für die Tafel. Die Bezeichnung "Schwarzbarsch" ift somit eine unterscheibende und sollte stets gebraucht werden, wenn man von der Gattung im Allgemeinen spricht. Wenn man über die verschiedenen Spezien schreibt, dann sollten sie als der kleinmäulige Schwarzbarsch oder der großmäulige Schwarzbarsch, wie der Fall sein mag, angesührt werden, ohne Rücksicht darauf zu nehmen, ob die Farbe schwarz, grün oder gelb ist. Sin jeder Leser wird dann genau wissen, was gemeint ist und ein großer Theil der Berwirrung und Unsicherheit, welche jest herrschen, wird beseitigt werden.

Analhie der Spezien bon Micropterus.

- a. Maul kleiner, das Oberkieferbein erstreckt sich bei den Ausgewachsenen nicht über die Augenhöhle hinaus; Schuppen kleiner, 72–75 in der Seitenlinie; 10–12 Reihen oberhalb der Seitenlinie; Färbung der Jungen mehr oder minder gebändert oder gesteckt, ohne dunkles Seitenband. dolomieu. 125.
 - an. Maul sehr groß, das Oberkieserbein erstreckt sich bei den Ausgewachsenen über die Augenhöhle hinaus; Schuppen ziemlich groß, 65–70 in der Seitenlinie; 7–8 Streisen oberhalb der Seitenlinie; letzte Stachelstrahlen der Rückenflosse sehr furz, so daß die Flosse in fast zwei Theile getheilt ist; Junge mit einem schwärzslichen Seitenband.

125. MICROPTERUS DOLOMIEU.* Lacepede.

Kleinmäuliger Schwarzbarich. Small-mouthed Black Bass.

Micropterus dolomieu, Lacepede, Hist. Nat. Poiss, iv, 325. — Şenihall Book of the Black Bass, 1881, 84.

Bodianus achigan, Rafinesque, Monthl. Mag. and Critic. Rev., 1817, 120.

Micropterus achigan, Gill, Rept. Commr, Ag. 1866, 407.

Calliurus punctulatus, Rafinesque, Ich. Oh. 1820, 26.

Lepomis trifasciata, flexuolaris, salmonea und notata, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 31, 32.

Etheostoma calliura, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 36.

Cichla fasciata, ohiensis und minima, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., ii, 216, 218, 220. — Rirtland, Zool. Oh., 1838, 191.

Centrarchus fasciatus, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v, 1842, 28. — DeKan, New York Fauna Fishes 1842, 28.

Grystes salmoides, Euv. und Bal., Hist. Nat. Poiss., iii, 1854, 54, und einer Anzahl Autoren. Micropterus salmoides, Gill, Proc. Acad. Am. Ass. Adv. Sci., B. 1873, 55. — Jordan, Man. Vert. E. U. S, 2. Auflage, 1878, 236; U. S. Nat. Mus., ii, 1880, 218, und der meisten amerikanischen Schreiber.

Centrarchus obscurus, Dekan, New York Fauna, Fishes 1842, 30.

Körper eiförmig-spindelförmig, mit zunehmendem Alter höher werdend; Kopf groß, Maul groß, aber kleiner, als bei M. salmoides, indem der Oberkieferknochen beträchtlich vor dem hinzteren Rande der Augenhöhle endet; Schuppen auf der Wange klein, in ungefähr 17 Reihen; Schuppen auf dem Rumpfe verhältnißmäßig klein; Rückenflosse tief gekerbt, aber weniger als bei

^{*} Für volle Synonymit, fiebe (Benfhall). "Book of the Black Basa."

M. salmoides; Färbung ziemlich schwankend, die Jungen sind matt, goldzrün mit Bronzglanz, dunkleren Tupsen den Seiten entlang, welche die Neigung bekunden, kurze senkrechte Bänder zu bilden, aber niemals ein dunkles Seitenband besitzen; in der Regel strahlen drei bronzähnliche Bänder vom Auge über die Wange und dem Kiemendeckel auß; ein bräunlichschwärzlicher Tupsen an der Kiemendeckelspitze; Bauch weiß; Schwanzssosse an der Basis gelblich, dann schwarz mit weißen Spitzen; Kückenslosse mit Bronztupsen, ihr Rand dräunlichschwärzlich. In einigen Gemässern sind die Flosserschnungen verwischt und unerkenndar, in der Regel aber sind sie an den Jungen sehr auffällig. An den südlichen Exemplaren sind die Schuppen des unteren Theiles der Körperseiten mit schwarzen, dunklen Strichen versehen; an ausgewachsenen Exemplaren sind alle diese Werkmale mehr oder minder verschwunden und gehen schließlich in ein mattes Grün ohne Silberglanz über. Kops 3½ mal und höhe 3½ mal in der Länge; R., X., 13; A., III, 10 oder 11; Schuppen, 11–74–17. Länge, 1 oder 2 Fuß. Durchschnittsgewicht, wenn ausgewachsen, 4 oder 5 Pfund.

Borkommen: In allen Gewässern der Bereinigten Staaten von Bermont und dem weste lichen New York bis Süd-Carolina, Arkansas und Dakota, wobei sie klares oder kaltes Wasser vorziehen.

Diagnose. — Der kleinmäulige Schwarzbarsch kann stets von der anderen Spezies durch die kleineren Schuppen unterschieden werden, indem 70 bis 80 in der Seitenlinie sich befinden. Die Farbe der Jungen bietet stets ein vollkommen zuversläßiges Unterscheidungsmerkmal.

Lebensweiße. — In Ohio ist diese Spezies überall an den geeigneten Orten zahlreich vertreten. Im Vergleiche zu M. salmoides ist es ein Fisch des fließenden Wassers, da er wenig Vorliebe für warme oder bewachsene Teiche, Buchten oder Seen besitzt.

Der Verfasser des Vorliegenden fann unserer Kenntniß biefes vorzüglichen Angelfisches wenig Neues beifügen. Ich beschränke mich daher barauf, Auszüge aus den Werken einiger der vielen Schriftsteller, welche das Lob des Schwarzbarsches erschallen ließen, anzuführen.

Folgender Artikel von Dr. J. A. Henshall erschien zunächst im "Forest and Stream."

"Diejenigen, welche die Feinheiten des Lachs- und Forellenfanges in jenem utopischen Klima im fernen Westen gekostet haben, während sie in dessen äfthetischer Almosphäre schwelgten und von einem Nebelhose vom Sprühregen des Wassersales umgeben oder von dem dünnen Schleier und schillernden Hauche der Cascaden eingehüllt waren, haben zum Lob und Preis des silberstimmernden Lachses und der mit Aubinen besäeten Forelle Bände vollgeschrieben, Idpslen gedichtet und Siegeslieder angestimmt, während es dem gemeinen Hausen der Schwarzbarschafte angler anheimgestellt ist, auf der Höhe ihrer eigenen Zweiselslucht und Anmaßung zu stehen und mit emporgehobenen Händen in Bewunderung und Ehrsurcht mit geblendeten Augen aus der Ferne nach jenem verbotenen Lande, jener terra incognita zu schauen und dann, nachdem sie vergeblich gelebt haben, sterben und kein Merkmal zurücklassen.

Mit dem Geiste der frechsten Ketzerei in meinem Busen, mit berufter Brille auf meiner Nase, um den Glanz und Glimmer des überirdischen Ufers abzublenden, mit der Bage der Gerechtigs feit auf meiner Schulter, in der einen Schale den M. salmoides und in der anderen den M. pallidus tragend, überschreite ich die Schranken und Grenzen des Zauberlandes und werfe sie

in einen Fluß, welcher durch die Dilettanten des Lachse und Forellenfanges selbst seiner fingers langen Fische beraubt worden ist; denn ich würde selbst hier nicht Schwarzbarsche in ein Geswässer bringen, welches von Lachsen oder Bachsorellen bevölkert ist. Während ich die plebeischen Eindringling in einem Wirbel spielen und ihre sich sträubenden Stachelstrahlen und smaragdenen Seiten im Sonnenschein erglänzen sehe, höre ich eine schreckliche Stimme von dem nächsten Felsen außrusen: "Thoren springen da, wo Engel aufzutreten zagen!" Schatten von Isaat Walton vertheidige uns! Während ich Bater Isaat um Schut anslehe, sühre ich seine Worte an: "Wenn Du ein strenger sauertöpsischer Mensch bist, dann gestatte ich Dir hier nicht, ein zuständiger Richter zu sein."

Ernftlich gesprochen, es ift eine Thatsache, daß die meiften unserer Ansichten über Angel: fische und Kischangeln von britischen Schriftstellern herrühren; und der Lachs und die Forelle die einzigen Fische in Großbritanien find, welche würdig find, Angelfische (game) genannt zu werben; fo bilden fie fachgemäß ben Gegenstand ber britischen Schriftsteller über Angelfische; Amerikaner, welche hierin dem Beispiele unserer britischen Bettern folgten, wie wir in allen Sportdingen zu thun gewöhnt maren, haben den Lachs und die Bachforelle als ben Angelfisch par excellance von Amerika gepriesen, wobei fie andere, gleich würdige Fische unberud: fichtigt ließen. Bahrend Ginige fur ben geftreiften Barich eine hohe Stelle in ber Lifte von Angelfischen forbern, fühle ich mich veranlagt zu behaupten, daß ber Schwarzbarich, ware er in Großbritanien zu Saufe, in ber Achtung ber britischen Angler völlig ebenfo boch fteben murbe, wie die Forelle oder ber Lachs. In dieser Ansicht werde ich burch die Meinung britischer Sportsleute unterstütt, beren Angaben stets ohne Rudhalt angenommen worben find. W. S. Berbert (Frank Forester), indem er über ben Schwarzbarich schreibt, gibt an : "Dies ift einer ber ichonften amerikanischen Gugmafferfische; in ber Ruhnheit bes Anbeigens und in bem milben und heftigen Widerstande, wenn an der Angel, wird er von keinem und in der Bortrefflich: keit auf der Tafel von nur sehr wenigen Fischen übertroffen." Parker Gilmore ("Ubique") fagt: "Ich fürchte, es wird fast als Reperei erachtet werden, wenn man diesen Fisch (Schwarzbarich) auf eine Stufe mit der Forelle ftellt; eine folche Idee hegte wenigstens ich, als ich jum erften Male diese beiden Fische vergleichen hörte; aber ich bin fühn und gehe noch weiter. Ich bin der Ansicht, daß von den beiden er der vorzüglichste ift, denn er ift eben so gut als Rahrungsmittel und viel ftarter und unermudlicher in feinem Beftreben, von der Angel loszutommen." Ferner fagt fr. Gilmore : "Die Amerifaner haben Grund, auf den Schwarzbarich ftolg ju fein, denn feine Angeleigenschaften machen ihn bem Angler und fein nußternartiger, füßer Geschmad dem Feinschmeder theuer."

Bährend nun der Lachsfang der höchste Zweig des piscatoriellen Sportes sein mag und mährend der Forellenfang in Canada, Maine und der Gegend am Superior See alle überschwängslichen Lobpreisungen, welche ihm zu Theil werden, rechttertigt, so din ich doch geneigt, das gesunde Urtheil und den guten Geschward jener Angler zu bezweiseln, welche das Schwarzbarschanzeln verächtlich über die Schulter ansehen, während sie einen mit Gestrüpp und Baumstämmen erfüllten Bach durchwaten, um einige Forellen, wovon sechs oder acht auf das Pfund gehen, zu sangen und dies dann das einzige kunstgerechte Angeln in der Welt nennen! Während ihnen sicherlich solche Ansichten freistehen, so glaube ich doch, daß ihr Siser einer bessern Sache würdig ist. Der Schwarzbarsch ist in hohem Grade ein amerikanischer Fisch und es hat geheißen, daß er in seinen Charaftereigenthümlichkeiten repräsentativ ist. Er besitzt das Talent, sich überall, wohin er gebracht wird, vollkommen zu hause zu fühlen und auch zu behaupten. Er ist fühn, unternehmend und tapser und, wenn an der Angel, gibt er dis zum letzten Augenblicke nicht nach. Er besitzt den pfeilschnellen Schuß und die Kraft einer Forelle, die unermübliche Stärke und das kühne Schnellen eines Lachses, während er noch ein System der Kampsweise besitzt, welche ihm

besonders zu eigen ift. Er schnappt nach ber künftlichen Fliege ebenso leicht, wie ber Lachs ober bie Bachforelle unter benselben Berhältniffen; bie lebenbe Glrite oder irgend einen anderen lebenden Röder nimmt er unter allen Umftänden, welche bei bem Kangen irgend eines anderen Fisches gunftig find. Ich halte ihn Boll für Boll und Pfund für Pfund für ben beften Angelfisch, welcher schwimmt. Der königliche Lachs und die abelige Forelle muffen die Siegespalme einem Schwarzbarsch von gleichem Gewichte überlaffen. Daß er schließlich der hauptangelfisch von Amerika werden wird, ift meine häufig ausgesprochene Ansicht und mein fester Glaube. Dieses Resultat ist unvermeidlich, selbst wenn aus keinem anderen Grunde, als in Folge der Macht ber Berhältniffe, welche burch klimatische Zuftande und bie Ginwirkung von unveränderlichen Naturgesetzen, wie 3. B. das allmälige Austrocknen und Berschwinden der kleinen Forellen= bäche und die daraug erfolgende Abnahme von Bachforellen an Qualität und Quantität, und burch das Sinführen von Raubfischen in dieselben Gemäffer mit Forellen, veranlagt werden, Eine andere Sauptursache ber Abnahme und bes Berichwindens ber Bachforellen besteht in bem Erbauen von Dämmen, Sägemühlen und Fabrifen an ben Forellenbachen, mas, wenngleich ju bedauern, doch nicht vermieden werden kann; ber Marsch bes Reiches und ber Fortschritt ber Civilifation konnen von dem ehrlichen, jedoch machtlofen Brotefte der Angler nicht aufgehalten werben. Bahrend aber bas Schicffal ber Bachforelle über allen Zweifel befiegelt ift, haben wir boch die Genugthuung zu miffen, daß im Schwarzbarsch wir einen Fisch befiten, welcher gleich würdig ift als Angelfisch, wie als Speisefisch, und welcher zur felben Zeit im Stande ift, vielen Sinflüffen, welche schließlich die Bernichtung und Ausrottung der Bachforellen bewirken, Widerftand zu leiften.

Wie ich schon seit langer Zeit in "Forest and Stream" angegeben habe, entwickelt der Schwarzbarsch Sporteigenschaften, welche die ungläubigsten Lachs- und Forellenfischer sofort überzeugen und überraschen werden, wenn sie mit ebenso zweckmäßigen und empfindlichen Angelsruthen danach angeln, wie sie für seine bevorzugteren Genossen von der Sippe der Salmoiden verwenden. Es ist somit hohe Zeit, daß Angler und Sportschriftsteller den Sachverhalt annehmen, dem Schwarzbarsch den ihm zukommenden Theil gewähren und ihn als den zukünstigen Angelsisch von Amerika anerkennen.

Betreffs Ehbarkeit des Schwarzbarsches braucht man nur wenig zu sagen. Außer seinen Borzügen als Angelsisch besitzt er noch den, daß sein Fleisch zu dem allerbesten gehört. "Dem Spitur sind wenige Backsische bekannt, die besser sind. Er ist dick, solid und massig; hat wenig Abfall und wenige Gräten; er ist süß, zart und sastig und, wenn gut zubereitet, bildet er ein Gericht, das eines Königs würdig ist." — Hallo ck.

Folgende Beschreibung der Brütverhältnisse des Schwarzbarsches ist aus Dr. Henshall's "Book of the Black Bass" zusammengestellt. Die Lebensweise der beiden Spezien ist in der Regel die gleiche.

"Die Schwarzbarsche find sehr fruchtbar, indem die Weibchen ein volles Viertel ihres Gewichtes an Laich liefern. Die Laichzeit erstreckt sich von früh im Frühling dis zum Hochsommer, und zwar je nach dem Landstrich und der Temperatur des Wassers; in warmem oder seichtem Wassertrifft sie stets früher ein.

"Die Barsche verlassen ihre in tiesem Wasser befindlichen Winterquartiere ungefähr einen Wonat oder sechs Wochen vor der Laichzeit; zu solcher Zeit kann man sie in großer Zahl dis Bäche hinauf und nach den seichten Stellen der Seen eilen sehen. Bald danach lösen sich Männe den und Weibchen in Paare auf und tressen ihre Vordereitungen für das Laichen.

"Sie mablen geeignete Stellen für ihre Rester, in der Regel einen tiefigen ober sandigen Boben ober auf Steinplatten in Wasser, welches in Fluffen achtzehn Zoll bis drei Fuß und in

Höhlen und Teichen drei bis sechs Fuß tief ist, und welche, wenn möglich, neben tiesem Baffer oder mit Bafferpflanzen bewachsenen Stellen sich befinden, wohin die Eltern, wenn gestört, sich zuruckziehen können.

"Die Nester sind kreisrunde, napssörmige Bertiefungen, deren Durchmesser ungefähr zweimal die Länge des Fisches beträgt. Dieselben werden von den Barschen dadurch angelegt, daß sie mit ihren Flossen und Schwänzen allen Sand und alle Pflanzenstoffe von den Kieseln sächen und scheuern und daß sie größere Sindernisse mit ihren Mäulen wegräumen. Dies verleiht der Unterlage ein helles, reines und weißes Aussehen, wodurch man sie in klarem Wasser aus einer Entsernung von vierzig oder sünfzig Ellen erblicken kann. Hunderte von solchen Nestern habe ich in den klaren Seen von Wisconsin, Michigan und Minnesota in Gruppen beisammen gesehen, so daß sich die einzelnen Nester einander sast berührten.

"Manchesmal find die Refter auf einem schlammigen Grunde angelegt; dieselben besigen in solchem Falle ein Pflaster oder eine Unterlage aus kleinen Holzstüdchen und Blättern, von welchen der Schlamm und Schleim gewaschen und gescheuert wurde.

"Die Weibchen legen ihre Sier auf den Grund der Nester, in der Regel in Reihen, welche dann von dem Männchen besruchtet werden und an den im Reste befindlichen Rieseln oder Holzstückhen sich sestlieben.

"Die Sier werden innerhalb ein bis zwei Wochen ausgebrütet; die Zeitdauer hängt von der Temperatur des Wassers ab; gewöhnlich geschieht es binnen acht oder zehn Tagen.

"Nach dem Ausschlüpfen bleibt die junge Brut noch drei ober vier Tage lang in dem Reste, worauf sie sich in tieferes Wasser begeben oder zwischen den Pflanzen oder unter Steinen, Holzstüden und anderen Versteden Zuflucht suchen.

"Während der Brützeit werden die Nester von den Eltern sorgfältig bewacht; sie bleiben über denselben und durch eine beständige Bewegung der Flossen bringen sie eine Strömung hervor, welche die Sier frei von allem Niederschlag oder Schmut hält. Nachdem die Sier außzgebrütet sind und die Jungen noch auf den Nestern bleiben, wird die Wachsamkeit der Eltern nur noch mehr erhöht und unermüdlich und alle verdächtigen und raubgierigen Sindringlinge werden fortgetrieben.

"Ihre Aengstlichkeit und Besorgniß um ihre Gier und Jungen und ihr scheinbares Misachten ihrer eigenen Sicherheit zu ber Zeit, ist den Keffelfischern gut bekannt; dieselben beuten diese Eigenthümlichkeiten aus, indem sie sie aus ihren Nestern schöpfen oder mit ihren Speeren heraus holen.

"Ich habe auch einige Leute gekannt, welche sich Angler nennen, welche zu dieser Zeit die Barsche mit Etrigen oder Krebsen in großer Zahl fangen. Selbstverständlich beigen die Barsche zu dieser Zeit nicht freiwillig an, wenn aber der Köder ihnen fortwährend vor die Nase gehalten wird, so versuchen sie erst, denselben von ihren Nestern zu vertreiben oder wegzuräumen und schließlich verschlucken sie ihn, wie ich glaube, in reiner Berzweislung.

"Nachdem die jungen Barsche die Laichstellen verlassen haben, besteht ihre Nahrung aus Instusorien, Larven, Insekten und den Siern anderer Fische; wie sie älter und größer werden, verschlucken sie Würmer, Kaulquappen und kleine Fische und später im Leben vergrößern sie ihren Speisezettel, indem sie ihm noch Krebse, Frösche, Schnecken, Muscheln und Wasserichlangen beisügen, bis sie, nachdem sie ein Sewicht von zwei Pfund erlangt haben, Alles, von einem Wurme bis zu einer jungen Bisamratte angreisen."

126. Microtperus salmoides.* (Lacepede) Henshall.

Großmäuliger Schwarzbarich. Large-Mouthed Black-Bass.

Labrus salmoides, Lacepede, Hist. Nat. Poiss., iv, 1802, 716. — Grystes salmoides, Holzbroot, Ich. S. Car., 1860, 28. — Micropterus salmoides, Henihall, "Book of the Black Bass", 1881, 110.

Lepomis pallida, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 20. — Micropterus pallidus, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877; Man. Vert., E. U. S., 2. Auflage, 1878, 236, und an anderen Orten.

Cichla floridana, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., ii, 1822, 219.

Huro nigricans, Cuvier und Balenciennes, Hist. Nat. Poiss., ii, 1828, 124, und verschiedener Abschreiber. — Micropterus nigricans, Gill, Proc. Ass. Adv. Sci., B, 1873, 70 und versschiedener Bersager.

Grystes nobilior, Agaffiz, Amer. Journ. Sci. Arts, xvii, 1854, 298.

Grystes nuecensis, Baird und Girard, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., vii, 1854, 25. — Dioplites nuecensis, Girard, U. S. Pac. R. R. Surv., x, Fishes, 1858, 4.

Beschreibung. — Körper eiförmig-spindelförmig, mit zunehmendem Alter höher werzbend, seitlich mäßig zusammengedrückt; Kopf groß; Maul sehr breit, da der Oberkieferknochen bei den Ausgewachsenen über das Auge hinaus reicht, bei den Jungen ist er kürzer; Schuppen auf der Wange in ungefähr 10 Reihen, Schuppen auf dem Rumpse verhältnißmäßig groß; Junzgenzähne manchesmal vorhanden; Rückenflosse sehr tief gekerdt; Färbung der Jungen oben dunzkelgrün, die Seiten und unten grünlichsilbern, ein schwärzlicher Streisen vom Kiemendeckel dem Rücken entlang dis zur Mitte der Schwanzslosse; drei dunkle Schrägkriche quer über die Wangen und Kiemendeckel; unter und über dem Seitenband einige dunkle Tupsen; Schwanzslosse blaß an der Basis, dann schwärzlich, an der Spize weißlich; Bauch weiß. Wie der Fisch älter wird, löst sich das schwarze Seitenband auf und wird blässer und die Farbe wird immer mehr gleichmäs sig blaß, mattgrün, indem der Rücken dunkler wird; ein dunkler Tupsen auf dem Kiemendeckel ist gewöhnlich vorhanden; Kopf 3½ mal und Söhe 3½ mal in der Länge; R., X., 12; A., III, 11; Schuppen, 7–68–16. Länge, 1 dis 2½ Fuß. Durchschnittsgewicht des ausgewachsenen Fissers, 6 dis 8 Pfund.

Bortommen: In Manitoba bis Florida und Mexito und in allen bazwischen liegenden Gegenden; zieht trägfließendes Wasser vor.

Unter den Anglern herrscht die Ansicht, daß der großmäulige Barsch die nör de lich e Spezies und der kleinmäulige die südlich eist. Diese Ansicht enkspringt dem Umstande, daß die vorliegende Spezies in vielen nördlichen Teichen und Seen, welche für den Ausenthalt von Micropterus dolomieu ungeeignet sind, in großer Menge vorkommt. Diese Ansicht ist salsch. Micropterus salmoides wird in Meziko und Florida, wie auch in ganz Texas gefunden. Er ist in Birklichkeit ebenso charakteristisch für die Flußarme (bayous) der Golfstaaten, wie für die kleinen Seen von Michigan. Eine noch allgemeiner verbreitete Ansicht ist, daß Micropterus salmoides die sübliche Spezies und M. dolomieu die nördliche ist. Es ist gewiß, daß die beis den Spezien in Canada und in dem ganzen Gebiet des Alleghany-Gebirges (mit Auße

^{*)} Betreffs einer vollständigen Synonymit dieser Spezies sehe man Hensball's "Book of the Black Bass," p. 110.

nahme der nördlich von Virginien oftwärts fließenden Gewässer) bis Alabama und Süd-Carolina einheimisch sind. Ich selbst habe beide Spezien in jedem beträchtlichen Flußbecken innerhalb dieser Grenzen gefangen. Die äußerste nördliche Grenze, von welcher der Fang von Schwarzbarschen gemeldet wurde, ist der Red River des Nordens und die dort erlangten Exemplare gehören zur Spezies Micropterus salmoides. Somit ist Micropterus salmoides weiter im Norden, weiter im Süden und weiter im Westen gefangen worden, als die rivalisirende Spezies, welche nur die äußere östliche Grenze beanspruchen kann. Die Thatsache ist einsach, daß beide dasselbe geographische Gebiet bewohnen, aber Micropterus salmoides hält sich in den Flußarmen, Teichen und trägsließenden Flüssen des fernen Südens auf, wogegen Micropterus dolomieu hauptsächlich in fließenden Gewässern angetroffen wird. Ein jeder westliche Fluß enthält beide Spezien, doch werden sie in der Regel nicht zusammen in demselben Theil des Gewässers gefangen.

Diagnose. — Diese Spezies kann durch das größere Maul und die größeren Schuppen, wovon weniger als siebenzig im Verlaufe der Seitenzlinie enthalten sind, von der vorausgehenden Spezies unterschieden werden. Die Jungen kann man sosort an der Farbe erkennen, indem die Grundsarbe derselben viel blasser ist, als der anderen Spezies, und indem ein breites, schwärzliches Band den Seiten entlang sich zieht.

Leben sweise. — Diese Spezies ist in ihren Bewegungen träger, als die vorausgehende, und hält sich, wie oben bemerkt, häusiger in stillem Wasser und Teischen auf. In dem Aquarium ist sie weniger lebendig und weniger ausdauernd, als Micropterus dolomieu. Sie erlangt eine bedeutendere Größe, als der kleinmäulige Schwarzbarsch. Als Speise wird sie nicht so hoch geschätzt, aber der Unterschied ist vermuthlich ein geringer oder sogar nur eingebildeter.

XXI. Familie. SERRANIDÆ. Zadenbariche. THE SEA BASS.

Körper oblong oder langgestreckt, seitlich mehr oder weniger zusammengedrückt, mit anhänzgenden ka.mmförmigen Schuppen von mäßiger oder geringer Größe bedeckt; Maul horizontal oder ein wenig schräg, in der Regel groß; Zwischenkieser vorschiebbar; Oberkieser breit, mit oder ohne einen Ergänzungsknochen, sein hinterer Theil nicht unter den Rand des Borderaugenbeins schüpfend; Kinnladen mit Streisen von Zähnen, einige von den Zähnen sind manchesmal verzgrößert und reißzahnähnlich; keine Schneidz oder Mahlzähne; Pflugscharz und Gaumenbeine mit Streisen dürstenförmiger Zähne; Zunge manchesmal mit Zähnen; Flügelbeine zahnloß; Kiesmenblättchen in der Regel steif und ziemlich lang, mit Zähnen außgestattet; Kiemen 4, ein lanz ger Schlitz hinter der vierten; Rebenkiemen groß; untere Schlundbeine getrennt, ziemlich schmal, mit spihen Zähnen bewassent; Kiemenhäute getrennt, frei vom Isthmuß; Kiemenhautstrahlen 7 oder 6; Wange und Kiemendeckel beschuppt; hinterer Rand des Borderbeckels mehr oder minz der sägenförmig; Kiemendeckel in der Regel in ein oder zwei slachen Spihen endend; Rasenlöcher doppelt; Seitenlinie continuirlich, einsach, nicht an der Schwanzssossen endend; Kasenslöcher dehe Schädelstacheln, nicht cavernöß; feine Unteraugenhöhlenstühe; Rückenslosse verschieden entwicklt, zusammenhängend oder getheilt; Bauchslossen getrennt, brustständig, I, 5; Brustssossen

sen gut entwicklt; Schwanzslosse abgestumpft, abgerundet oder mäßig gespalten, ihr Stiel gebrungen und nicht gekielt; Wirbel ungefähr 25; Schwimmblase vorhanden, in der Regel ziemlich klein und an der Bauchwandung anhängend; Darmkanal kurz, mit mehreren oder vielen Pförteneranhängen; der Magen blindsackörmig. Gattungen 40; Spezien ungefähr 300; werden in allen warmen Meeren und einige im Sükwasser gefunden.

Analyfe der Gattungen der Serranidæ.

a. Rückenstossenstachel zehn; Afterstossenstachel drei; Kiemenhautstrahlen sieben; Zähne sämmtlich bürstensörmig, ohne Reißzähne, vorhanden auf Kinnladen, Pflugscharbein, Gaumenbeinen und Zunge; sein ergänzender Oberkieserknochen Roccus. 68.

68. Gattung. ROCCUS. Mitchill.

Morone, Mitchill, Report in part on Fishes, N. Y., 1814 (zum Theil eine Bastardgruppe, zusammengesetzt aus Spezien von Perca, Roccus und Eupomotis wronge, von der vermuthet wird, daß sie durch den Besitz von bauchständigen Bauchstoffen von Perca sich unterscheibet. Der Name kann mit Recht als ein Synonym von Perca betrachtet werden.)

Roccus, Mitchill, Report in part on the Fishes of N. Y., 1814, 25.

Lepibema labrax, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 23.

Roccus und Morone, Gill, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., iii, 1860.

Labrax, Cuvier, Regne Animal, ii, 1817, (nicht von Ballas, 1811).

Thous, Roccus striatus, Mitchill — Sciæna lineata, Bloch.

Stymologie, Steinfisch, eine barbarische Nebertragung des gewöhnlichen englischen Namens "Rock", welcher von Fischern dem Roccus lineatus beigelegt wird, in das Lateinische.

Beschreibung.— Körper oblong oder etförmig, seitlich zusammengedrückt, und mehr oder minder erhöht; Kopf kegelsörmig, oben und an den Seiten beschuppt, Maul nahezu horizontal; die Kinnladen gleichlang oder die untere vorspringend; Zwischenkieser vorschiebbar; Oberkieserknochen groß, ohne Ergänzungsknochen, nur der Rand des unteren Theiles schlüpft unter das Borderaugenbein (preordital); Zähne sämmtlich bürstensörmig, in Bändern auf den Kinnladen und Gaumenbeinen, Pflugscharbein und Zunge; Auge groß, Augenhöhlenrand ein wenig erhöht; Vorderdeckel hinten und unten sägenartig, die Zähne seines unteren Randes manchesmal vergrößert; Kiemendeckel mit zwei slachen Stacheln; Vorderaugenbein schmal; Rebenkiemen groß; Schuppen groß; Vust beschuppt; Rückenslosse getrennt oder an der Basis verzbunden, der vordere Theil mit 9 starken Stachelstrahlen; Usterslossenstadel gut entwickelt; Schwanzssosse halbmondsörmig; Brustklossen klein; Spezienzahl ungefähr sechs in Amerika und Europa, somohl Süßz als auch Salzwaffer bewohnend.

Analyje der Spezien bon Roccus.

- a. Sägezähnelung am unteren Rande des Borderdeckels klein, nicht nach Vornen gerichtet. b. Zähne an der Basis der Zunge; Afterflossenstachel nicht abgestuft; untere Kinnlade vorspringend; Schuppen auf den Wangen fast rund; Rückenslossen getrennt.

 - bb. Keine Zähne auf ber Basis der Zunge; zweiter Afterslossenstachel vergrößert; Kinnladen gleich lang; Schuppen auf Wangen kammartig; Rückenflosse etwas verbunden. (Morone, Gill.)
 - d. Seiten schwarz gestreift. interruptus.

127. Roccus Chrysops. (Rafinesque) Gill.

Weißbarich ber Seen. White Bass of the Lakes; Striped Bass.

Perca chrysops, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 22.

Lepibema chrysops, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 23.

Labrax chrysops, Gill, Proc. Acad Sci. Phila., 1860, 20 (nicht von Girarb).

Roccus chrysops, Proc. Acad. Sci. Phila., 1860, 113 und 1861, 50. — Cope, Proc. Acad. Sci. Phila., 1865, 83. — Milner, (1874), Rept. U. S. Fish Commission, 1872-3, 6. — Fordan, (1875), Ind. Geol. Surv., 1874, 212; Bull. Buffalo Nat. Hist. Soc., 1876, 92; Man. Vert., 1876, 226. — Nelson, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876. — Fordan und Copeland, Bull. Buffalo Soc. Nat. Hist., 1876, 136. — Fordan und Günther, Klippart's Rept. Fish Commissioner Ohio, 1878. — Fordan, Man. Vert., 2. Auslage, 1878.

Labrax multilineatus, Cuvier und Balenciennes, Poissons, iii, 1830, 588. — Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v, 1845, 21. — DeKah, Fishes N. Y., 1842, 24. — Storer, Synopsis (in Mem. Amer. Acad. New Series, ii), 1846, 274 — Günther, Cat. Fishes, i, 1859, 67.

Labrax notatus, Smith, Richardson, Fauna Boreali-Americani, iii, 1836, 8. — DeKan, Fishes N. Y., 1842, 14. — Storer, Synopsis, 1846, 274. — Günther, Cat. Fishes, i, 1859, 67.

Labrax albidus, DeRah, Fishes N. Y., 1842, 13. — Storer, Synopsis, 1846, 275. — Günther, Cat. Fishes, i, 1859, 63.

Labrax osculatii, Filippi, Revue et Mag. Zoologie, v, 1853, 164. — Günther, Cat. Fishes, i, 1859, 65.

Stlberig, unter der Seitenlinie golden und oben röthlich angehaucht; Seiten mit schwärzlichen oder schwärzlichen Längslinien, 4 oder 5 über der Seitenlinie, eine, durch welche die Seitenlinie verläuft und eine wechselnde Zahl von mehr oder minder deutlichen Linien darunter; die letzteren sind zuweilen mehr oder minder unterbrochen oder verschoben, so daß sie wie alte Kirchenmusit außsehen; Seitenlinie start gebogen, zweiter Asterslossenschafel z von der Länge des Kopfes; Körperachse eher unter der Mitte der Körperhöhe; Kopf kegelsörmig, im Nacken ein wenig abgeslacht; Maul klein, sast horizontal; Oberkieserknochen reicht die zur Mitte der Hupille; Kopf ungefähr 3½ mal und Körperhöhe ungefähr 2½ mal in der Körperlänge; Auge groß, sein Durchmesser der Schnauzenlänge gleich; R., IX-I, 14; A., III, 12; Schuppen, 7-55-13. Länge 10 bis 15 Zoll.

Bortommen: Gegend der großen Seen, Thal des oberen Mississpie und des Ohio und anderwärts.

Diagnose. — Diese Spezies kann von Roccus interruptus, dem einzigen Barsch, dem sie besonders ähnlich sieht, dadurch unterschieden werden, daß die zwei Rückenstossen gänzlich getrennt sind. Die Färdung ist viel mehr silberig und die dunklen Streifen sind weniger auffällig bei Roccus chrysops.

Leben sweise. — Diese Spezies ist in den Seen, wo sie als Weißsisch bekannt ist, allgemein und in großer Menge vorhanden. Ihr Fleisch ist dem des Schwarzbarsches sehr ähnlich und besitzt einen ähnlichen Geschmack. Im Ohio-Flusse schwenzbersches gemein zu sein, wird aber doch häusig gefangen. Diese Spezies hält sich vorwiegend in tiesem oder stillem Wasser auf, selten steigt sie in kleine Bäche

hinauf. Sie soll in Teichen gut gebeihen. Dies ist ein guter Angelfisch, steht aber in dieser Hinsicht hinter beiben Schwarzbarsch=Spezien zurud.

128. ROCCUS INTERRUPTUS. (Gill) 3. u. G.

Gelbharich. Yellow Bass.

Labrax chrysops, Girard, Pac. R. R. Expl., x, 1858, 29. (Midst Perca chrysops non Mafinesque.)

Morone interrupta, Gill, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1860, 48. — Fordan, Man. Vert., 1876. — Gill, Ich. Capt. Simpson's Report, 1876; Fordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 232.

Roccus interruptus, Jordan und Gilbert, Synopsis Fish, N. A.

Beschreibung. — Messingfarben, oben olivenfarben angehaucht; Seiten mit 7 sehr beutlichen schwarzen Längsbändern, dunkler als bei anderen Spezien, die unterhalb der Seitenzlinie vorkommenden sind hinten unterbrochen, der hintere Theil mit dem vorder n abwechselnd; Körper oblong-eisörmig, die Rückenlinie start gebogen; Kopf abgestacht, etwas zugespitzt, sein Profil concav; Augen groß, ihr Durchmesser der Länge der Schnauze gleich; Maul schräg, Oberkieserknochen die Mitte der Augenhöhle sast erreichend; Stachelstrahlen sehr kräftig, zweiter Usterslossenkabel zwei Fünstel der Kopflänge; Rückenflossen wenig verbunden; Kopf 3 mal und Höhe 23 mal in der Körperlänge; R., IX-I, 12; A., III, 9; Seitenlinie, 50.

Vorkommen: Thal bes unteren Mississpin, den Ohio hinauf bis zur Mündung des Wabash oder noch weiter. Diese Spezies scheint an keinem Orte sehr gemein zu sein, ausgenommen im unteren Mississpin; aber ihre Lebensweise ist nicht besonders bekannt; wahrscheinlich unterscheidet sie sich wenig von der des Weißbarsches.

Diagnose. — Der Gelbbarsch fann von dem Weißbarsch durch den Umstand unterschieden werden, daß die zwei Rückenflossen durch eine niedrige Haut verbunden sind. Die Farbe im Leben ist gelb, nicht silberig, und die schwarzen Seitenstreisen sind sehr auffällig.

XXII. Namilie. PERCIDÆ. Bariche. PERCHES.

Körper mehr oder minder langgestreckt, drehrund oder seitlich zusammengedrückt, mehr oder minder vollständig mit ziemlich kleinen, kammförmigen, anhängenden Schuppen bedeckt. Seitenslinie in der Regel vorhanden, auf die Schwanzisosse sich nicht fortsetzend; Maul ends oder untensständig, klein oder groß, die Zwischenkieser vorschiebbar oder nicht; Oberkieserknochen groß oder klein, ohne deutliches Ergänzungsbein; Kinnladen, Pflugschars und Gaumenbeine mit Streisen von Zähnen, welche in der Regel bürstensörmig, aber zuweilen mit Reißzähnen vermischt sind, gelegentlich auch sehlen die Zähne auf dem Pflugscharbein oder Gaumen; Kopf nackt oder mehr oder minder beschuppt; Vorderbeckel ganzandig oder ausgezackt; Kiemendeckel in der Regel in einen flachen Stachel endend; Kiemenhautstrahlen 6 oder 7; Kiemen 4, ein Spalt hinter der vierten; Kiemenhaut frei oder verbunden, mit dem Isthmus nicht verbunden; Kiemenblättchen schlundknochen getrennt, mit scharfen Zähnen; Flossen mullgemeinen groß, zwei Kückenslossen, die erste aus 6 bis 15 Stachelstrahlen; Afterslosse mit ein oder zwei Stachelstrahlen (drei in

Percichthys, eine Süßwassergattung von Chili). Bauchslossen brustständig, I, 5; Brustslossen häusig sehr groß; Schwanzslosse halbmondsörmig, quer abgeschnitten oder abgerundet; Afterswärzigen häusig vorhanden; Schwimmblase klein und angehestet, häusig gänzlich sehlend; Pförtsneranhänge wenige; Wirbel 30 bis 45; Gattungen ungefähr 20; Spezien 90 bis 100; Bewohner der Süßgewässer der kühlen Gegenden, die meisten sind amerikanisch und fast alle gehören der Fauna der Vereinigten Staaten an. Die größere Wehrzahl der Spezien gehört zur Untersamilie der Etheostomatinæ, Pfeilsische; die sämmtlichen Spezien dieser Gruppe sind amerikanisch. Sie gehören zu den eigenthümlichsten und interessantlichen unter unseren Fischen. Von den typischen Percinæ unterscheiden sie sich durch ihre geringe Größe, schöne Färdung und großen Flossen und, mehr wissenschaftlich, durch den verkümmerten Zustand der Nebenstemen und Schwimmblase; diese beiden Organe sind in der Regel nicht wahrnehmbar. Der Vorderdeckel ist nicht bewehrt und die Zahl der Kiemenhautstrahlen beträgt sechs. Sin Usterwärzichen ist in gleicher Weise entswicklich, wie bei den Goddicke, mit welcher Eruppe die Etheostomatinæ eine beträchtliche obersstächliche Aehnsichteit besihen, eine Aehnlichseit jedoch, welche keine wirkliche Berwandtschaft bekundet.

Die Färbung der Etheostomatinæ ift in der Regel sehr brillant; die Spezien Pæcilichthys, Northonotus und Diplesium gehören zu den am brillantesten gesärbten Fischen, die bekannt sind; die Geschlechtsverschiedenheiten sind häusig groß; die Weibchen sind in der Regel matt gesärbt und mehr geslecht und gebändert, als die Männchen. Die meisten derselben ziehen klares fließendes Wasser vor, wo sie unter Steinen verborgen auf dem Boden liegen und, wenn erschreckt oder hungrig, mit großer Schnelligkeit eine surze Strecke weit mittelst einer gewaltigen Bewegung der sächersörmigen Brustslossen plößlich hervorschießen und dann ebenso plößlich still halten. Bei dem Schwimmen gebrauchen sie die Schwanzslosse selten und nur ausnahmsweise sieht man sie, gleich den meisten Fischen, frei im Wasser schwimmen oder treiben. Wenn in der Ruhe tragen sie sich aus ihren ausgebreiteten Bauchflossen und Asterslossen. Sämmtliche können den Kopf von Seite zu Seite wenden und häusig liegen sie mit dem Kopfe in einer gekrümmten Saltung oder theilmeise auf einer Seite des Körpers.

Ammocrypta und vielleicht einige von den anderen ziehen einen sandigen Boden vor, wo durch ein plößliches Tauchen der Fisch in den Sand sich vergräbt und stundenlang ruhig darin sich verhält, wobei nur seine Augen und Schnauze sichtbar sind. Die anderen lauern an steinis gen Stellen unter Steinen und Pflanzen. Obgleich sie in Andetracht ihres Lebens auf dem Grunde des Wassers mehr als gewöhnlich lebenszäh sind, so sind die Pfeilsische (Etheostomatinw) doch die ersten, welche durch Unreinigkeiten im Wasser gestört werden. Alse Pfeilsische sind Fleischsresser; sie nähren sich vorwiegend von Mückenlarven und sind in ihrer Weise sehr gefräßig. Sämmtliche sind von geringer Größe; der größte, Percina, erreicht eine Länge von acht Zou, während der kleinste, Microperca, vermuthlich den kleinsten mit Stachelstossen außestatteten Fisch, der bekannt ist, vertritt, indem er kaum eine Länge von anderthalb Zou erlangt. Sie besitzen eine zu geringe Größe, um als Nahrung Berwendung zu sinden, obgleich sie, Rasinesque's Angabe gemäß, "wenn gebacken, gut zum Essen sind."

Die Percinæ sind in Amerika durch zwei Gattungen vertreten und in Europa durch dieselsben zwei und noch drei andere — Acerina, Percarina und Aspro — letztere besitzt eine große äußerliche Aehnlichkeit mit den Etheostomatinæ und dient als ein Berbindungsglied zwischen ihnen und den typischeren Formen.

Analyje der Gattungen Pencidæ.

thurst ber Guttangen I morda.
a. Nebenkiemen gut entwickelt; Borberbeckel ausgezackt; Riemenhautstrahlen 7.
(Percinæ.)
b. Reißähne (canine) keine; Körper oblong Perca.
bb. Reißjähne in Kinnladen und Gaumenbeinen; Körper langgestreckt.
Stizostedium.
aa. Rebenkiemen unvollkommen oder fehlend; Borderbeckel gangrandig; Kiemenhautstrah-
len 6 (Etheostomatinæ.)
c. Zwischenkieser vorschiebbar.
d. Körper ungemein langgestreckt, unvolltommen walzenförmig, durchscheinend, wenigs
stens der Bauch nackt; Seitenlinie vollständig; Kiemenhäute breit verbunden.
e. Afterflossenstachel einzeln; Afterflosse fast so groß, wie die zweite Rückenflosse.
Ammocrypta.
dd. Körper weniger langgestreckt, nicht durchscheinend, vorwiegend beschuppt.
f. Afterflossenstachel undeutlich, normal einsach; Seitenlinie vollkommen.
Boleosoma.
ee. Afterfloffenstachel zwei, der erfte gewöhnlich der längere.
g. Riemenhaute mehr ober minder breit verbunden; Bauch mit gewöhnlichen
Schuppen.
h. Seitenlinie vollfommen ; Oberkiefer mit dem Borderaugenbein verbunden.
Diplesium.
•
gg. Kiemenhäute taum verbunden; Afterflosse ebenso groß, wie die zweite Rückenflosse.
i. Bauch mit vergrößerten ausfallenden Tafeln Cottogaster.
ii. Bauch ohne vergrößerte Tafeln, vornen nackt, hinten beschuppt wie die Seiten.
Imostoma.
cc. Zwischenkieser nicht vorschiebbar.
j. Seitenlinie volltommen.
k. Bauchlinie mit einer Serie vergrößerter, stacheliger, ausfallender Schuppen
ausgestattet oder, wenn diese abgefallen, mit einem nackten Streifen.
l. Maul klein, untenständig, unter einer schweinerüffelähnlichen Schnauze.
Percina.
ll. Maul größer, die Schnauze nicht darüber vorspringend Alvordius.
kk. Bauchlinie ohne ausfallende Schuppen.
m. Kiemenhäute kaum verbunden Nothonotus.
,
jj. Seitenlinie vorhanden, unvollständig.
n. Kiemenhäute breit verbunden Etheostoma.
nn. Kiemenhäute getrennt ober fast getrennt Pæcilichthys.
jjj. Seitenlinie verschwunden Microperca.
69. Gattung. PERCA. Linne.

Perca, Linne, Systema naturæ, Ed. x., 1858.

Thous, Perca, fluviatilis, 2.

Stymologie, Lateinisch, L'erca, ein Barsch; Griechisch, perche, von perchos, schwärzlich.

Rörper langgestredt, spindelförmig, seitlich etwas zusammengedrudt; Ropf tegelförmig; seine Seiten zum größten Theil beschuppt; ber Riemenbedel vorwiegend nacht und rauh ge-

strichelt, mit einem einzigen Stachel bewaffnet; Borderbeckel, Schulterblatt und Rabenbein außzgezackt; Maul mäßig groß; Zähne sämmtlich in bürstenähnlichen Bänden; Rückenflossen nicht verbunden; die erste enthält ungefähr dreizehn Stachelstrahlen; Afterflosse mit zwei schlanken Stachelstrahlen; Schwanzslosse gespalten; Schuppen klein, rauh; Seitenlinie vollständig; Pförtneranhänge 3; Wirbel 21–20.

129. PERCA AMERICANA. Schrand.

Gemeiner oder Ringbarich. Yellow Perch; Ringed Perch; Common Perch.

Perca americana, Schranct, 17, fide Gill. — Jordan und Gilbert, Klippart's Report Fish Commr. Ohio, 1877, 65. — Jordan, Man. Vert., zweite Auflage, 1878.

Perca fluviatilis, var. americana, Steindachner, Beiträge, 1877.

Bedianus flavescens, Mitchill, Ph. Trans. N. Y., 1815, i, 421.

Centropomus luteus, Rafinesque, Precis des Dicouvertes Somiologiques, 1814, 19.

Perca flavescens, Euvier, Regne Animal, 1817. — Euv. und Bal., Hist. Nat. des Poissons, ii, 1828, 46. — Richardson, auna Bor-Amer., Fishes, 1836, 74. — DeKah, Nat. Hist. N. Y., Fishes, 1842, 3. — Storer, Synopsis, 1846, 17. — Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., v, 1847, 337. — Agassi, Lake Superior, 1850, 291. — Günther, Cat. Fishes, Brit. Mus., i, 59, 1859. — Holbroof, Ich. S. Car., 1860. — Storer, Hist. Fishes Mass., 1867. — Jordan, Man. Vert., 1876, und der Autoren im Allgemeinen.

Perca serratogranulata, Cuv. und Bal., Hist. Nat. des Poissons, ii, 1828, 47. — DeRay, New York Fauna, Fishes, 1842, 5.

Perca granulata, Euv. und Bal., Hist. Nat. des Poissons, ii, 1828, 48. — Deffan, N. Y. Fauna, Fishes, 1842, 5.

Perca acuta, Cuv. und Val., Hist. Nat. des Poiss., ii, 1828, 49. — Richardson, Fauna Bor-Amer., Fishes, 1836, 4. — DeKan, N. Y. Fauna, Fishes, 1842, 6. — Günther, Cat. Fish Brit. Mus, i, 1859, 60.

Perca gracilis, Euv. und Bal., Hist. Nat. des Poiss., ii, 1828, 50. — Richardson, Fauna Bor.-Amer., Fishes, 1836, 4. — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., i, 1859, 60.

Befchreibung. - Rörper oblong, ziemlich furz, hoch und feitlich gusammengebrückt; Maul mäßig groß, ber Obertieferknochen erreicht die Augenhöhle nicht gang; untere Kinnlade ein wenig länger; Auge mäßig groß, 42 bis 5 mal in ber Kopflänge; oberer Theil bes Ropfes nadt, die Knochen nach hinten rauh; Bangen mit ziemlich großen Schuppen, gut einander bedend; Riemendedel nadt und mit strahlig verlaufenden Strichen, wovon ber oberfte Strich einen ftarten flachen Stachel bilbet, barunter enden fieben ober acht Striche in fpigen Bahnen; Kiemenblättchen verhältnißmäßig kurz, ihre Länge ift dem Durchmeffer der Pupille ungefähr gleich ; Nebenkiemen fehr klein ; Schuppen ziemlich klein, 55 bis 62 in ber Seitenlinie, 6 barüber und 15 bis 18 darunter; erster Rudenfloffenstachel über ber Basis ber Bruftfloffen eingesenkt; Kopf 33 mal und Bobe 33 mal in der Korperlange; Floffenftrahlen: R., XIII-I, 13; A., II, 8. Farbung, oben bunkelolivenfarben ; Die Seiten mehr ober minder meffinggelb ; Bauch weiß ; ungefähr fechst unregelmäßige, bunfelolivenfarbene Banber an ben Seiten; untere Floffen rein, blag orangefarben, zuweilen weißlich, zuweilen roth; zweite Rückenfloffe, wie auch Schwangflosse gelblicholivensarben, etwas bräunlich schwärzlich schattirt; erste Rückenflosse schwärzlichgelb an der Basis, ein schwarzer Fleden am hinteren Theil der Flosse; untere Kinnlade, u. f. w., röthlich durchscheinend. Die Färbung schwankt in hohem Grade je nach den Umständen; Individuen, die in mit Pflanzen bewachsenen Gewäffern leben, find viel dunkler und gefleckter, als die durchschnittlichen Exemplare aus dem See. Länge der Ausgewachsenen, 8 bis 12 30al.

Bortommen: In dem ganzen Gebiet der großen Seen und im oberen Theil des Mississippi-Thales und in allen Gewässen öftlich vom Alleghany-Gebirge, südlich dis Georgia. Beftlich vom Alleghany-Gebirge kommt dieser Fisch nicht vor, ausgenommen im Seegebiet und in den oberen Zustüffen solcher Gewässer, wie des Scioto, Wabash, Ilinois, Rock, u. s. w., welche auf derselben Basserscheide entspringen, auf welcher die in großen Seen fließenden Gewässer entspringen. In dem oberen Berlaufe des Scioto, Wabash, u. s. w. kommt dieser Barsch häusig in großer Zahl vor, aber im eigentlichen Thale des Ohio, in welchen diese Gewässer fließen, wird er nicht einheimisch gefunden, eine die jest noch nicht erklärte Sigenthümlichkeit seiner Berbreitung.

Der Ringbarsch ist gefräßig und angelgerecht, indem er gern an der Angel anbeißt, und da er ein hübscher Fisch ist, findet er in der Regel einen raschen Absah als Speisesisch. Sein Fleisch ist jedoch viel schlechter, als daß der Schwarzbarsche oder der Hechtbarsche, indem es ziemlich weich, grobsassig und geschmacklos ist.

"Der Ringbarich, Perca flavescens, welcher Name die glitzernden, goldenen Spiegelungen seiner Schuppen, wie er aus dem Wasser gezogen wird, wenn seine rothen Riemen vergeblich in dem dunnen Elemente hervorstehen, treffend beschreibt, ist einer der hübschesten von unseren Fischen und in einem solchen Augenblicke erinnert er uns an den Fisch im Bilde, welcher wünschte, in sein natürliches Element zurück verseht zu werden, dis er groß geworden ist.

"Dieser Barsch ist ein zäher und gedankenloser Fisch, welcher ohne zu benagen aus bloßem Antrieb anbeißt und ebenso aus Antrieb sich des Anbeißens enthält und gleichgültig vorbeischwimmt. Si ist ein ächter Fisch, welchen der Angler an schattigen Rachmittagen den Flußusern entlang in seinen Korb zu legen oder an die Spize seiner Weidenruthe zu hängen liebt. So viele undezweiselbare Fische zählt er, und so viele Scheiner zählt er, und dann wirst er sie weg." — Thoreau.

70. Gattung. STIZOSTEDIUM. Rafinesque.

Stizostedion, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 23.

Pomacampsis, Rafinesque, Ich. Oh., 1820 (Perca nigropunctata, Raf.; eine falsch beschriesbene ober mythische Spezies).

Lucioperca, Cuv. und Bal., Hist. Nat. des Poissons, ii, 1838, 110 (Perca lucioperca Lucioperca sandra, C. und B.).

Sandrus, Starf, Elements of Nat. Hist., i, 1828, 465.

Stizostedium, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 82, 85 (verbefferte Rechtscheibung). Stizostethium. Jordan, Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist., 1877 (verbefferte Rechtscheibung).

Centropomus, Bleefer, 1877 (Centropomus sandat, Lac.; P. lucioperca, L. ift die erste von Lacepede in seiner Gattung Centropomus erwähnte Spezieß — nicht Centropomus von Cuvier und Gill — Centropomis undecimalis, Lac., eine westindische Spezieß ist von ihnen als der Thyus von Centropomus gemählt worden).

Cynoperca, Gill und Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 45 (Untergattung basirt auf Lucioperca canadensis, Hamilton Smith.).

Mimoperca, Gill und Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 45 (Untergattung bafirt auf Perca volgensis, Pallas.).

Perca und Centropomus, Spezien früherer Autoren.

Typus, Stizostedion salmoneum, Rafinesque.

Barfche mit langgestrecktem, seitlich wenig zusammengedrücktem Körper; die Zwischenkieser und Gaumenbeine mit einigen großen, in Reihen angeordneten Zähnen ausgestattet; die übrigen Zähne find gleichförmig; Zunge zahnloß; Ropf legelförmig, langgestreckt, abgestacht, zum Theil mit Kleinen, kammförmigen Schuppen bebeckt; Borberbeckel ausgezackt; Riemenbeckel mit ein bis

zwanzig Stacheln von wechselnder Größe bewehrt,es sind die Gnden der rippenähnlichen Erhöhungen auf der Oberstäche des Knochens; Rückenslossen getrennt, die erste mit zwölf dis sünszehn Stachelzstrahlen, die zweite mit siebenzehn. die dreintdzwanzig weichen Strahlen. Diese Gattung besteht aus ungefähr füns Spezien, welche in großer Wenge in den Süßgewässern von Nord-Amerika und Suropa vorkommen; selbstverständlich sind sie Fleischfresser und gefrässig, werden aber überall als Speise hochgeschätzt.

Analpfe der Spezien bon Stizostedium.

Rückenflossen gut getrennt, der Abstand zwischen denselben größer, als der Durchmesser des Auges; die Entsernung von der Basis des letzen Stachelstrahles der ersten Rückenflosse bis zum ersten der zweiten ist gleich dem Raume, der von den letzen vier dis sechs Stachelstrahlen der ersten Rückenflosse eingenommen wird; Afterflosse, II, 12, länger als hoch; zweite Rückenflosse, I, 17 bis I, 21; Stachelstrahlen der zweiten Rückenflosse und der Afterflosse dicht an den weichen Strahlen angebracht; letzter Rückenflossenstachel kaum ausstellbar, durch die Haut mehr oder minder sest niedergehalten; Reitzähne start (amerikanische Spezies).

- * Weiche Rückenstosse verhältnißmäßig kurz (ihre Basis ein Viertel kürzer, als der der stacheligen Rückenstosse) und enthält ungefähr siebenzehn kurze Strahlen; Wangen, Kiemendeckel und oberer Theil des Kopses mehr oder minder dicht beschuppt; Körper abgestacht, unvollkommen drehrund; Größe gering; die Pförtneranhänge bilden zwei Gruppen, die erste besteht aus vier ungleichen, viel kürzeren als der Magen; die zweite besteht aus wenigen (1—3) verkümmerten, welche zuweilen ganz verkümmert sind.
- ** Weiche Rückenflosse ziemlich lang (ein Sechstel kurzer, als die stachelige Rückenflosse) mit ungefähr zwanzig weichen Strahlen; Wangen und obere Fläche des Kopses nackt; Körper seitlich stärker zusammengedrückt; Größe bedeutend; Pförtneranhänge drei, ungleich lang (ungefähr so lang, wie der Wagen), ganz entlang.
 - 130. STIZOSTETHIUM CANADENSE (C. H. Smith) Jordan.

Graus, Sands, Grundhecht; Pickerell. Sauger*; Gray Pike; Sand Pike Ground Pike; Pickering; Pickerel.

- Lucioperca canadensis, E. H. Smith, MSS., Griffith's Cuvier's Animal Kingdom, x, 1834, 275. Richardson, Fauna Bor.-Amer. Fishes, iii, 1836, 17. DeRay, N. Y. Fauna, Fishes, 1842, 19. Storer, Synopsis, 1846, 276. Günther, Cat. Fishes, i, 1859, 75. Jordan, Klippart's Report, 1877, 225.
- Stizostedium canadense, Jordan, Man. Vert., 1876, 225. Jordan und Copeland, Check List, 1876, 136.
- Stizostethium canadense, Jordan, Bull., x. U. S. Nat. Mus., 1877, 48; Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 230.
- Lucioperca grisea, DeKan, N. Y. Fauna, Fishes, 1842, 19. Storer, Synopsis, 1846, 276. Sünther, Cat. Fishes, i, 1859, 76. Jordan, Ind. Geol Surv., 1874, 212.
- Stizostedium griseum, Milner, Rept. U. S. Fish Com., 1872-3. Jordan, Man. Vert., 1876, 225. Relson, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 36. Jordan und Copeland, Check List, 1876, 136.

^{*) &}quot;Sauger" ift ein Bort, das in Webster's "Dictionary" nicht enthalten und beffen Bebeutung bem Unterszeichneten unbekannt ift. D. Ueb.

Lucioperca borea, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., Nov., 1857 (nicht Okow ober Horn Fish, Richardson, welcher S. vitreum ift.).

Stizostedion boreus. Girard, Pac. R. R. Surv., x, 1868, 31.

Stizostedium boreum, Jordan und Copeland, Check List, 1876, 136.

Lucioperca pepinus, Estes, Hallock's Sportsman's Gazetteer.

Beich reibung. — Körper fehr langgeftreckt, mehr drehrund als bei dem eigentlichen vitreum, fo breit, daß die Seitenlinie, wenn von oben betrachtet, gesehen werden kann; ber Ruden ift seitlich kaum zusammengebrudt, wo er zu ben Seiten abfällt etwas winkelformig; bie Körperhöhe ift vier und einhalbmal bis fünfmal in der Länge enthalten; ber Kopf ziemlich zugefpist, ungefähr drei und einhalbmal in der Körperlänge; der Abfall des Profiles größer, als bei vitreum ; Auge fleiner, fünf bis fünf und ein halbmal in der Ropflange bei den Ausgemachsenen ; Maul etwas kleiner, der Unterkiefer umichloffen ; Oberkieferknochen reicht bis zum entgegengesetsten hinteren Rande des Auges; ber Riemendedel ift mit einem fpigen, flachen Stachel ausgeftattet, in der Regel befindet fich ein kleiner darunter und ein undeutlicher darüber; manchesmal zwei oder drei kleinere darunter, häufig teine; die Lage und gahl dieser Stacheln ift ungemein weche felnd; bei ber Barietät canadense kommen zuweilen bis zu siebenzehn von diesen Stacheln vor; Bangen in der Regel dicht beschuppt, das hintere Drittel oder weniger manchesmal nackt; mediane Furche oben auf bem Ropfe dicht beschuppt; Farbung blaffer und burchscheinender, die Schattirungen weniger in einander übergehend, als bei S. vitreum, oben olivenfarben, Die Seiten meffinge oder blag orangefarben mit beträchtlicher ichwarzer Marmorirung; bas Schwarz ift in mehrere bestimmte dunkle Gebiete gesammelt, das am besten begrenzte berfelben befindet fich ber zweiten Rudenfloffe gegenüber; zwei andere ichmachere find an jedem Ende ber ftacheligen Rüdenfloffe und eines an der Bafis der Schwangfloffe; diefe Fleden find unregelmäßig und biffus, aber fehr carafteriftisch ; junge Gremplare find blag organgefarben, mit breiten, ichwargen Schattirungen; ftachelige Rudenfloffe mit zwei oder brei Reihen runder schwarzer Tupfen, ein Tupfen von jeder Reihe ift auf der haut zwischen jedem Stachelpaar; kein deutlicher Flecken auf bem hinteren Theil ber Floffe; ein großer ichmarger Fleden an ber Bafis ber Bruftfloffen; zweite Rüdenflosse mit ungefähr drei Reihen unregelmäßiger, dunkler Tupfen; Schwanzflosse gelblich und bräunlichschwärzlich, fast gebändert; Flossenstrahlen: Rüdenflosse, XII, 1-17, schwankend bis ju XIII, 1-18; Afterfloffe, II, 12; Seitenlinie mit zweiundneunzig bis achtundneunzig Schuppen; Pförineranhänge vier bis fieben, vier derfelben find größer, als die übrigen, von verschiedener Länge, alle find kleiner und kurzer als der Magen; die gewöhnliche Zahl ift sechs, aber ein ober zwei der kleinen fehlen zuweilen, manchesmal find fie auch verdoppelt. Länge bes ausgewachsenen Fisches 10 bis 15 Boll.

Borkommen: Im St. Lawrence:Fluß, im Gebiet der großen Seen, im oberen Mississippisund oberen Wissouri-Flusse; auch im Ohio-Flusse, wohin er, den Angaben der Fischer gemäß, durch die Kanäle aus dem See gelangt ist.

Diagnose. — Die verschiedene Gestalt und Färbung, besonders aber die Zeichnung der Rückenflosse unterscheiden diese Spezies sofort von Stizostedium vitreum. Diese Spezies besitzt außerdem noch stets weniger Rückenflossenstacht, beschupptere Wangen und eine permanente Bewehrung des Kiemendeckels.

Bemerkungen. — Wenn man Sandhechte aus weit von einander getrennsten Gegenden vergleicht, erscheinen gemisse Unterschiede, welche vielleicht genügend constant sind, um besondere Barietäten anzudeuten. Bon diesen sind drei vielleicht werth, mit Namen bezeichnet zu werden. Die vorstehende Beschreibung wurde nach

bem Sandhecht der Seen (Lucioperca grisea, DeRay) entworfen, welcher den Namen Stizostedium canadense, Bar. griseum führen sollte. Der Sandhecht (Sauger) oder Bickering des St. Lorenz-Stromes war der ursprüngliche Lucioperca canadensis des Oberst C. H. Smith. Dies sollte daher die typische Varietät canadensis sein. Ihr Kopf ist rauher und dichter beschuppt und die Zahl der stacheligen Spiten am Kiemendeckel ist größer. Der "Sandhecht" des oberen Missouri ist im Durchschnitt schlanker, hat eine lange schlankere Nase und einen abgeslachteren und schlangenähnlichen Kopf. Dies ist Lucioperca borea von Dr. Girard und kann Bar. boreum genannt werden, wenn die hier angesührten Unterschiede sich überhaupt als constant erweisen.

Lebensweise. — Der Sandhecht erreicht niemals eine bedeutende Größe; das größte Exemplar, das ich gesehen habe, war fünfzehn bis achtzehn Zoll lang. Er kommt allerwärts in den großen Seen in großer Menge vor und wird als Nahrungsmittel geschätzt, obgleich er weniger hoch gehalten wird, als sein Verwandter, der Hechtbarsch.

In reicher Menge kommt er im Ohio-Flusse vor, wo er wahrscheinlich zu Hause ist; doch behaupten Sinige, daß er durch die Kanäle dahin gelangt sei.

131. Stitzostethium vitreum. (Mitchill). Jordan und Copeland.

Bar. Vitreum.

Sechtbarich; Grunhecht; Gelbhecht. Wall-eyed Pike; Glass Eye; Dory; Salmon; Pike-Perch; Okow; Hornfish; Green Pike; Yellow Pike; Jack; Jack Salmon.

Perca vitrea, Mitchill, Supplement Am. Monthly Mag., ii, 1818, 247 (Canuga See). Stizostedium vitreum, Jordan und Copeland, Check List N. Am. Fresh Water_Fishes, Bull. Buff. Soc. Nat. Hist., 1876, 136.

Stizostethium vitreum, Jordan, Ann. N. Y. Lyc. Nat. Hist., 1877; in Ripport's Rep. Fish Commr. Ohio, 1877; Bull. U. S. Nat. Mus., 1877; Man. Vert., 2. Auflage, 1878.

Lucioperca americana, Euv. und Bal., ii, 1829, 122. — Richardson, Fauna, Bor.-Amer., iii, 1836, 10. — Kirtland, Zool. Ohio, 1838, 192; Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 237. — Thompson, Hist. Vt., 1842, 130. — DeRay, Zool. N. Y. Fishes, 1842, 17. — Storer, Synopsis, 1846, 276. — Agassiz, Lake Superior, 1850, 294. — Jardine, Nat. Libr., Perches, 1852, 107. — Günther, Cat. Fishes, i, 1859, 74. — Jordan, Ind. Geol. Surv., 1874, 212, und der Bersasser

Stizostedium americanum, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 82, 85. — Cope, Proc. Am. Philos. Soc., 1870, 448. — Milner, Rep. U. S. Fish Com., 1872-3, 425. — Jordan, Man. Vert., 1876, 225. — Uhler und Lugger, Fishes of Maryland, 1876, 110. — Relfon, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 36.

Bar, Salmoneum.

Blue Pike (Lake Erie); White Salmon (Ohio River); Pickerell Nr. 2.

Perca salmonea, Rafinesque, Am. Monthly Mag., v, 1818, 354; Ich. Oh., 1820, 21. Stizostedion salmoneum, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 23.

Stizostedium salmoneum, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 82. — Jordan, Man. Vert., 1876, 225. — Cope, Proc. Am. Philos. Soc., 1870, 449. — Jordan und Copeland, Check List, 1876, 136. — Relson, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 36.

Stizostethium salmoneum, Jordan, Ann. N. Y., Lyc. Nat. Hist., 1877; in Klippart's Report Fish Commr. Ohio, 1877. — Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877.

?? Perca nigropunctata, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 23 (sehr falsch).

?? Pomacampsis nigropunctatus, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 23.

Beschreibung ber Barietät vitreum. — Körper langgestreckt, ziemlich schlank und unvolltommen cylindrifch, mit zunehmendem Alter hoch werbend; an jungen Exemplaren von 14 Boll Länge ift die Sohe 12 bis 5 mal in der Länge enthalten; Ropf lang, 3% mal in der Länge; Maul groß, Oberkieferknochen reicht über die Bupille hinaus bis jum hinteren Rande ber Augenhöhle, seine Länge ist 23 bis 3 mal in der Kopflänge enthalten; untere Kinnlade ein wenig mehr als halb jo lang als ber Ropf; Augen groß, fleiner als bei salmoneum, fürzer als bie Schnauze und als der Borderbeckel, 4 bis 5 mal in der Kopflänge; Kinnladen gleich lang oder die untere ein wenig vorspringend, ihre Seiten etwas umfaßt; Wangen beschuppt, wechselnd bis faft gur Blätte, in ber Regel menigftens einige menige Schuppen hinter bem Auge; Kiemenbeckel mit einem ftarken flachen Stachel, welcher manchesmal in zwei oder drei Theile gespalten ift, darun: ter find feine fleineren; Rückenfloffenftachel boch, mehr als halb fo lang als der Ropf, ebenfo lang wie von der Schnauze bis hinter das Auge, und z bis z hinter den Kiemendeckel; allgemeine Farbung eine buntle Olivenfarbe, welche beträchtlich wechfelt, mit Meffinggelb fein marmorirt ift; lettere Farbe bilbet undeutliche Linien, welche den Schuppenreihen entlang nach Oben und hinten verlaufen; Seiten bes Ropfes mehr ober minder mit wurmförmigen Beichnungen ausgestattet (vermiculated); untere Kinnlade fleischfarben; Bauch und untere Flossen rofa; ftachelige Rückenflosse ohne schwarze Tupsen, ausgenommen ein großer, tiesschwarzer Flecken, welcher die haut der letten zwei oder drei Stachelstrahlen einnimmt; zweite Ruckenfloffe und Schwanzfloffe olivenfarben und gelblich marmorirt; Bafis ber Bruftfloffen ohne beutlichen ichmarzen Tupfen; Rückenfloffe XII ober XIII, 2, 20 ober 21; Afterfloffe II, 12; Seitenlinie enthält ungefähr 90 Schuppen : Pförtneranhänge lang und kurz, ungleich, drei an Zahl ; Größe fehr bedeutend; diefe Spezies erreicht eine Länge von fast drei Fuß und ein Gewicht von zwan: gig bis vierzig Pfund.

Borkommen: Mississphi: Thal, Ohio: und Tennessee. Thal, Gebiet der großen Seen und Gewässer der atlantischen Abdachung südlich von Neu-England, nördlich bis zu den Pelzlänbereien.

Diagnose. — Diese Spezies kann von der vorausgehenden sehr leicht durch das Borhandensein eines einzigen schwarzen Tupfens auf dem hinteren Theile der stacheligen Rückenstosse, an Stelle von ein oder zwei Reihen kleiner Tupfen auf dem mittleren Theile der Flosse erkannt werden.

Der Blauhecht erlangt zuweilen ein Gewicht von vierzig Pfund und fucht, gleich

ber Forelle, die höchsten und fühlsten Gewässer, die ihn tragen, auf. Er besitzt eine große Behendigkeit und Stärke und ist ein gieriger Vernichter von Barschen und anderen Spezien. Wäre er nicht in jeder Hinsicht allen anderen so sehr vorzuziehen, so könnte diese Gewohnheit ihn verurtheilen; wie es der Fall ist, betrachten wir ihn als eine der besten Spezien, die wir besitzen. Im Süden wird er gern gekauft und bildet für die verschiedenen Sommersrischen da, wo er erlangt werden kann, den Haupttaselssisch. (Cope, Report of Commissioners of Fisheries of Pennsylvania, 1881, 128.)

In Ohio ist dies einer der wichtigsten Tafelsische. Große Mengen werden jährs lich im Erie-See gefangen und nach verschiedenen Orten im Osten und Süden verschiedt.

Beschreibung ber Barietät salmoneum. — Der Körper ift fürzer, dicker und höher, mit schlankerem Schwanzstiel, beffen Durchmeffer nicht viel größer, als ber des großen Auges ift; das Maul ift kleiner, der Oberkieferknochen reicht nicht ganz bis zum hinteren Rande der Pupille, dreimal in der Kopflänge; das Auge ift größer, sein Durchmeffer ift der Länge der Schnauze oder ber bes Borberdedels gleich; Die untere Kinnlade ift ein wenig umfaßt; Die Rückenflossenstacheln find augenfällig beträchtlich niedriger, als bei S. vitreum, ber längfte ift ungefähr gleich dem Abstande von der Schnauze bis zu einem Punkte gerade von dem hinteren Rande der Augenhöhle, ungefähr 23 mal in der Kopflänge; die Färbung ist der von S. vitreum ähnlich, der erwachsene Fisch ist blauer oder grüner und zeigt kaum etwas von der Weffingfarbe, welche für lettere Spezies charafteriftisch ift; die Farbung der Floffen ift buntler und es zeigen, sich Spuren eines schwärzlichen Horizontalbandes ber Rückenfloffe entlang, außer bem großen ichwarzen Fleden auf den hinteren Strahlen; junge Exemplare (aus dem Dhio-Fluffe) find mehr filbern und zeigen Spuren ichmacher, ichmarzer Banber bem Ruden entlang; Floffenftrablen: Rudenfloffe XIV-1, 20; Afterfloffe II, 13; Seitenlinie enthalt 95 Schuppen; Riemendedelstachel einfach, wie bei S. vitreum; Wangen zum großen Theil nacht; Pförtneranhänge drei, groß, länger als ber Magen, wie bei ber vorausgehenden Barietät; Große viel geringer, als bie von S. vitreum. Die größten von mir gesehenen Exemplare waren ungefähr vierzehn Boll lang.

Borkommen : Grie=See, Ohio-Fluß und füdlich bis Georgia.

Diese Barietät soll nur in Flußarmen und an Mündungen sich aufhalten, indem sie in den tieseren Gewässern der Seen, wo S. vitreum besonders häusig ist, nicht gesangen wird. Sie erreicht auch eine geringere Größe, nach der Angabe von Hungabe, Rlippart, welcher fragt: "Warum hält sich der Blauhecht in den Buchten auf und wird nicht mehr als zwölf die fünszehn Zoll lang und erreicht sein zwei die drei Pfund übersteigendes Gewicht, wenn er mit dem Hechtbarsch, welscher in den tiesen Stellen des Sees sich aufhält und eine Länge von drei Fuß und ein Gewicht von achtzehn die zwanzig Pfund erreicht, identisch ist?" Diese Spezies wird, der Angabe des Hrn. Klippart gemäß, in den Fischereien am Eriesee mit dem Blauhecht (S. canadense) gespalten und eingesalzen; diese zwei sind in der Handelswelt als "Pickerell Nr. 2" bekannt und erzielen ungesähr zwei Orittel des Preises von Pickerell Nr. 1 (S. vitreum).

71. Gattung. AMMOCRYPTA. Jorban.

Pleurolepis, Agassis, Bull. Mus. Comp. Zool., i, 1863, 5 (von fossilen Ganoiden bereits in Anspruch genommen).

Ammocrypta, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 5. Typus, Ammocrypta beani, Jordan. Etymologie, ammos, Sand; kruptos, verborgen.

Beschreibung. — Körper schlank und langgestreckt, unvollkommen cylindrisch, im Leben durchscheinend; Kopf schlank; Maul ziemlich breit, horizontal, die untere Kinnlade umschlossen; Zwischenkieser sehr vorschiebbar; Zähne auf dem Pflugscharbein; Schuppen dunn, kammförmig, wenig einander deckend, der Gegend der Seitenlinie entlang und auf dem Schwanze vorhanden, auf dem Rücken oder Bauche zuweilen sehlend; Seitenlinie vollständig; Kiemenhäute beträchtlich vereinigt; Kopf beschuppt oder nackt; keine Bauchtaseln; Bauch nackt; Küdenflossen mäßig groß, der Afterslossen und einander gleich groß; Kückenflosse enthält ungesähr zehn Stachelstrahelen; Afterslossenskale einfach, schwach; Wirbel 22+22 (A. pellucida); Pseilsische von mäßiz ger oder beträchtlicher Größe; bewohnen den sandigen Grund klarer Gewässer, wo sie sich mit Ausnahme der Augen und Schnauze gänzlich vergraben; Färbung durchscheinend, mit leuchtenden Spiegelungen.

132. Ammocrypta pellucida. (Baird) Jordan.

Sandvfeilfisch. Sand Darter.

"Etheostoma pellucidum, Baird, Mss., 1853."

Pleurolepis pellucidus, Agaisis, Bull. Mus. Comp. Zool., 1863, 5. — Jordan und Copeland. Am. Naturalist, 1877 (Februar), 86. — Jordan, Man. Vert., 2. Austage, 1878, 219. — Forbes, Bull. Ills. Lab. Nat. Hist., ii, 1878, und der Autoren im Allgemeinen.

Beschreibung. — Körper langgeftreckt, saft cylindrisch, im Leben ist das Fleisch durchsscheinend, aber von sestem, derbem Gesüge; Kopf lang; Wangen, Kiemendeckel und Schläsenzgegend beschuppt; Kiemendeckelstachel klein; Gegend vor der Rückenflosse zum größten Theile nackt; Schuppen ichwach kammförmig, bei der Berührung, wenn naß, sast glatt, bedecken die Körperseiten, decken einander lose und sind in die Haut mehr oder minder eingesenkt; die der Seitenlinie entlang und auf dem Schwanzstiel sind am besten entwickelt; Oberkieserknochen reicht kaum bis gegenüber dem großen Auge; Augen hoch oben, durch einen schwalen, gesurchten Raum getrennt; Brustslossen kurz, erreichen die Spiken der Bauchslossen, halbwegs bis zum Uster; durchseinende Schuppen mit seinen schwarzen Punkten; eine Reihe kleiner, viereckiger, olivenzfarbener oder bläulicher Flessen dem Kücken entlang und eine andere den Seiten entlang, durch eine goldene Linie verdunden. R., X-I, 9; A., I, 8; Seitenlinie 75 bis 80; Kopf 4½ und Höche 7mal in der Länge; Länge 3 Zoll

Bortommen: Ohio-Thal und oberer Missifippi, Bennsplvanien bis Minnesota und Missouri; zahlreich in klaren Gemässern mit sandigem Boden.

Diagnose. — Der schlanke, durchscheinende, cylindrische Körper unterscheibet biese Spezies auf einen Blid von allen übrigen Fischen von Ohio.

Lebensweise. — Dieser ungemein eigenthümliche kleine Fisch liegt auf dem Boden seichter Gewässer im Sand vergraben, wobei nur seine Schnauze und Augen unbedeckt sind. Er lebt von Insektenlarven und anderen kleinen Thieren. Betreffs einer ausstührlichen Beschreibung seiner Lebensweise sehe man "American Naturalist" von 1877 auf Seite 86. Selbstverständlich besitzt er keinen wirthschaftlichen Werth irgend einer Art, aber als Aquariumsisch ist er der anziehendste, welchen unsere Gewässer bieten.

Zwei andere Spezien dieser Gattung findet man südwestwärts, vielleicht kommen sie auch in Ohio vor. Diese sind A. beani, Jordan, welche an ihrem nackten Kopfe und nahezu nacktem Körper erkannt wird, und A. asprella, Jordan, welche man an ihren kleinen, rauhen Schuppen, wovon ungefähr einhundert in der Seitenlinie sich besinden, erkennt.

72. Gattung. BOLEOSOMA. DeRan.

Boleosoma, Destan, New York Fauna, Fishes, 1842, 20. Arlina, Girard, Proc. Ac. Nat. Sci. Phila., 1859, 64.

Estrella, Girard, Proc. Ac. Nat. Sci. Phila., 1869, 65.

Typus, Boleosoma tessellata, Dekan; Etheostoma olmstedi, Storer.

Etymologie, bolis, Befchof, Pfeil; soma, Körper.

Körper mäßig langgestreckt, spindelförmig, nicht durchscheinend; Kopf Klein, nach Bornen verschmälert, das Profil convex; Maul klein, horizontal, die untere Kinnlade umschlossen; Zwischenskiefer vorschiebbar; Oberkieferknochen mit dem Borderaugenbein nicht vereinigt, ausgenommen an seinem Ansate; Pflugscharzähne vorhanden; Schuppen groß; Seitenlinie ununterbrochen (fehl felten auf zwei oder drei Schuppen); Bauch mit gewöhnlichen Schuppen bekleidet; Kiemenhäute wenig verbunden; Rückenflossenstadel 7–10, schlank; weiche Rückenflosse viel größer, als Afterskoffe; Afterflosse normal mit einem einzigen, kurzen, schlanken Stachelskrahl, der erste weiche Strahl einsach, aber gegliedert; Wirbel (B. nigrum) 17+20; Färbung olivenfarben und geztüpfelt, der Kopf dec Männchen ist im Frühling schwarz; von geringer Größe.

Analhie der Spezien bon Bolkosoma.

- a. Zweite Rückenflosse mit 11 oder 12 Strahlen; Wangen und Brust zumeist nackt; Seitens linie enthält mehr als 40 Schuppen, ihre Poren sehlen in der Regel auf 3 oder 4 hinteren Schuppen nigrum.
- aa. Zweite Rückenflosse mit 13 oder 14 Strahlen; Wangen beschuppt; Brust nackt; Seitenlinie vollständig olmstedi.

133. Boleosoma Nigrum. (Rafinesque) Jordan.

Schwarzer Pfeilfisch. Johnny Darter.

Etheostoma nigra, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 37.

Boleosoma nigrum, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 15.

Boleosoma maculatum, Agassij, Lake Superior, 1850, 305. — Hordan, Man. Vert., 2. Aussige, i, 1859, 77. — Forbes, Bull. Ills. Lab. Nat. Hist., i, 1878, 40, und von vielen anderen Autoren.

Boleosoma olmstedi var. brevipinne, Cope, Journ. Ac. Nat. Sci. Phila., 1868, 214. Boleosoma brevipinne, Cope, Proc. Am. Philos. Soc., 1870, 278.

Boleosoma mutatum, Vaillant, Recherches var. les Poiss. d'Eau Douce, 1872, 88.

Beschreibung. — Körper spindelsörmig, schlant; Kopf kegelsörmig, mäßig groß, die Schnauze etwas nach unten gebogen; Maul klein, untere Kinnlade umschlossen; Wangen und Bruft nackt (gelegentlich werden Szemplare gefangen, an welchen diese Theile dicht beschuppt sind); Riemendeckel beschuppt; Raum vor der Rückenslosse zum größten Theil beschuppt; Flossen hoch, aber kleiner und niedriger, als bei der anderen Spezies; Färbung blaß olivensarben

Rücken start braun gewürselt; Seiten mit zahlreichen kleinen W-förmigen Fleden; Rops oben getüpselt, bei ben Männchen zumeist schwarz; ein schwarzer Strich vom Auge nach Bornen und manchesmal auch ein Strich nach Unten; Flossen gebändert; Männchen im Frühling vornen schwärzlich, zuweilen sast ganz schwarz; Köhren der Seitenlinie auf den letzten 4 oder 5 Schuppen vermischt; Kopf 4½mal und höhe 5mal in der Länge; R., IX-12; A., I, 8; Schuppen, 5-51-9. Länge, 2½ Zoll.

Bortommen: Gebiet der großen Seen und Mississpie Thal; überall im Nordwesten in großer Menge; wird in fast jedem Gewässer von Ohio gefunden.

Diagnose. — Bon den übrigen Pfeilfischen kann man die Gattung Boleosoma an der getüpfelten Färbung und an dem Fehlen von deutlichen Afterflossen=ftacheln unterscheiden. Bon ihrem Gattungsgenossen, B. olmstedi, unterscheidet sich B. nigrum durch die kleine zweite Rückenflosse von nur 12 Strahlen und durch die nackten Bangen. Die zwei Formen sind jedoch ohne Zweisel Uebergangsstufen unterworfen.

Lebensweise. — Diese Spezies lauert auf bem Grunde von klaren, kleinen Bachen; wenn gestört, bewegen sie sich mit großer Schnelligkeit eine kurze Strecke weit, worauf sie ihre frühere rubige Haltung wieder annehmen.

134. Boleosom i olmstedi. (Storer) Agaffiz.

Bürfelpfeilfisch. Tessellated Darter.

Etheostoma olmstedi, Storer, Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 1842, 61.

Boleosoma olmstedi, Agaffiz, Lake Superior, 1850, 299. — Storer, Fish. Mass., 1867, 30.

— Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1870, 268, und fast aller Autoren.

Perca (Percina) minima, halbeman, Journ. Acad. Nat. Sci., viii, 1842, 330.

Boleosoma tessellatum, Destan, New York Fauna, Fishes, 1842, 20. — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus., i, 1859, 77.

Boleosoma maculaticeps, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1870, 269.

Beschreibung. — Diese Spezies stimmt in allen wesentlichen Punkten mit B. nigrum überein, mit Ausnahme der folgenden: Wangen und Kiemendeckel beschuppt; Seitenlinie vollsftändig, mit ungefähr fünfzig Schuppen in ihrem Berlause; zweite Mückenslosse verhältnißmäßig lang; R., IX, 14; A., I, 9; Färdung im Wesentlichen wie bei der vorausgehenden Spezies; Größe etwas bedeutender. Länge, 3 Zoll.

Borkommen: Neu:England bis Wisconfin und füblich bis Georgia, ersett nordwärts und öftlich vom Alleghann:Gebirge B. nigrum. In Ohio wahrscheinlich vorwiegend auf die Zuflüsse Serie:Sees beschränkt.

Lebens weise. — Aehnlich der von Boleosoma nigrum. Gine Spezies der verwandten Gattung Vaillantia (Vaillantia camura, Forbes, Jordan) kommt in Ilinois vor und kann im süblichen Ohio erwartet werden. Bon den Spezien von Boleosoma kann sie an ihrer unvollständigen Seitenlinie unterschieden werden.

73. Gattung. DIPLESIUM. Rafinesque.

Diplesion, Rafinesque, Ichthyologia Ohiensis, 1820, 37.

Hyostoma, Agaffiz, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 305.

Diplesium, Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, 1876, 218.

Tipus, Etheostoma blennioides, Rafinesque.

Stymologie, dis, zwei; plesion, nabe = zwei Rudenfloffen nabe aneinander.

Körper langgestreckt, unvollkommen drehrund; Kopf sehr kurz und stumps, mit dicken Wangen, das Profil sehr convex; Maul klein, untenständig, horizontal; Zwischenkieser vorschiebbarz wenig beweglich, in der Mitte (mesial) durch ein dünnes Vand mit der Stirne verbunden; Obertieserknochen nicht vorschiebbar, auf dem größten Theil seiner Länge mit der fleischigen Haut des Borderaugenbeines verwachsen; Jähne in den Kinnladen start; keine Jähne auf dem Pflugschardoer Gaumenbein; Kiemenhäute breit verbunden; Schuppen mäßig groß; Seitenlinie vollständig, keine vergrößerten Bauchtaseln; Kückenflossen groß, die stachelige Kückenflosse länger und niedriger, als die zweite von ungefähr dreizehn Stachelstrahlen; Afterslosse kleiner, als die zweite Kückenflosse, mit zwei Stachelstrahlen; Wirbel (D. blennioides) 19+22; Färbung zum großen Theil grün.

135. Diplesium Blennioides. (Rafinesque) Jordan.

Grüner Pfeilfisch. Green-sided Darter.

Etheostoma blennioides, Rafinesque, Journ. de Phys., 1819, 419; Ich. Oh., 1820, 37 (nicht von Agassis).

Diplesium blennioides, Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, 1876, 223. — Jordan und Copesland, Amer. Nat., 1876, 339, und in zahlreichen neueren Abhandlungen.

Hyostoma newmani, Agaffiz, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 305.

Peleoma cymatogramma, Abbott, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1860, 327.

Hyostoma cymatogrammum, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci., 1868, 214.

Hyostoma blennioperca, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1868, 214.

Beichreibung. - Rorper mäßig fraftig, langgeftredt, feitlich wenig zusammengebrudt; Brofil fehr convex; Augen groß, hoch oben und nahe beisammen, eine Quervertiefung am Raden und eine Längsfurche zwischen den Augen; Maul klein, horizonial, ziemlich untenständig; obere Kinnlade in einer Furche unter ber Schnauze verborgen; Schuppen mäßig groß, die am Bauche groß, rund, nicht ausfallend; Wangen mit feinen Schuppen; Riemendedel mit großen Schuppen; Hals beschuppt; Bruft nackt; Afterpapille fehr groß; Afterfloffenftachel ftark; Schwanzfloffe ausgezackt; untere Strahlen der Bruftfloffen und Etrahlen der Bauchfloffen und Afterfloffe bei ben Männchen vergrößert und fleischig; Färbung olivengrun, oben gewürfelt; Seiten mit ungefähr acht doppelten Querbändern, ein jedes Baar bildet eine Y-förmige Figur; biefe find oben verbunden und bilden eine Art welligen Seitenbandes. Im Leben find diese Zeichnungen rein und tiefgrun; die Seiten sind mit orangefarbenen Tupfen bespritt; Kopf mit oli= venfarbenen Streifen und ben gewöhnlichen bunklen Banbern; erfte Rudenfloffe bunkel oranges braun an der Bafis und oben blau, an der Spige blag werdend; zweite Ruden: und Afterfloffe schön blausgrün mit etwas Rothlich; Schwanzflosse grünlich, schwach gebändert. Junge und weibliche Eremplare find mehr ober minder matt gefarbt, aber bas Mufter ift eigenthumlich. Ropf 42 mal und höhe 43 mal in der Länge; R., XIII, 13; A., II, 8; Seitenlinie 65 bis 78. Länge, 3 bis 5 Boll.

Bortommen: In allen Gewäffern im centralen Beden von Birginien bis Alabama, Minnessota und Kansas. In großer Menge in allen kiefigen Gewäffern von Ohio.

Diagnofe. — Diese Spezies kann man an ihrem sehr stumpfen Kopfe und untenständigen Maule erkennen.

Leben sweise. — Ihre Lebensweise ift im Wefentlichen der der Spezien von Boleosoma gleich. Es ist eine zarte Spezies, die in faulem Wasser sofort umkommt.

74. Gattung. IMOSTOMA. Jordan.

Imostoma, Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1877, 49.

Thous, Hadropterus shumardi, Ord.

Ethmologie, eimi, sich bewegen; stoma, Maul.

Körper frästig und vornen massig; Kopf breit und stumps; Maul breit, die untere Kinnlade umschlossen; obere Kinnlade vorschiebbar; Pflugscharzähne vorhanden; Seiten des Kopses beschuppt; Körper mit ziemlich eroßen Schuppen bedeckt, 56 in der Seitenlinie; keine verzrößerten Bauchstacheln, der hintere Theil des Unterleibs gleich den Seiten beschuppt, der vordere Theil mit einem nacken Streisen ausgestattet; Seitenlinie zusammenhängend; Rückenslossen groß, die erste größer, als die zweite, mit zehn Stachelstrahlen; Afterslosse groß, an männlichen Exemplaren bedeutend verlängert, die Schwanzslosse erreichend; Afterslossenstacheln zwei, der erste ist der größere; Rückenslosse, X, 15; Asterslosse, II, 11; Muster der Zeichnung nicht scharf begrenzt, dunkte Flecken auf einem helleren Erunde. Nur eine Spezies ist bekannt.

136. Imostoma shumardi (Girard) Jordan.

Hadropterus shumardi, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1859, 100. Imostoma shumardi, Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1877, 49; Man. Vert., 2. Uniz lage, 1878, 222, und an anderen Orten.

Beschreibung. — Körper kräftig, vornen massig, hinten seitlich zusammengedrückt; Kopf breit und dick, dem von Diplesium ähnlich; Auge groß, 3½ mal in der Kopslänge; Maul groß und breit, die untere Kinnlade breit, ein wenig kürzer, als die obere; Oberkieserknochen reicht bis zum Auge; Wangen, Kiemendeckel und Hals beschuppt; Brust nackt; Bauch vornen nackt, vor dem After beschuppt; Schuppen ziemlich groß; Nückenslossen groß, die erste größer, als die zweite, welche kleiner ist, als die Afterslosse, aber länger; die zwei Nückenslossen sind gut gestrennt; Afterslosse groß, sehr hoch, bei manchen Exemplaren (Männchen?) bis zur Schwanzsslosse reichend; Afterslossenstätzung gesteckt; die Seiten mit 8 dis 10 verwischten Flecken, die vorderen bandähnlich; ein großer, schwanzer Aupfen hinten an der Basis der stacheligen Ruckenslosse und ein kleiner vornen; zweite Rückenslosse, Schwanze und Brustlosse gebändert; ein sehr staztes, schwarzes Band unter dem Auge und eine schwache, dunkte Linie der Schnauze entlang. Kop 3z mal und Hoße 5 mal in der Länge; R., X., 15; A., II, 11. Länge, 3 zoll.

Borkommen; Im Wabash-Flusse dis Illinois und Arkansas; nicht zahlreich. In Ohio noch nicht beobachtet.

Diagnofe. — Von anderen Pfeilfischen von ähnlichem Aussehen unterscheisschen sich diese Spezies durch ihr vorstreckbares Maul.

Le ben & me i fe. - Ueber ihre Lebensweise ift nichts Besonderes befannt.

75. Gattung. COTTOGASTER. Butnam.

? Cottogaster, Butnam, Bull. Mus. Comp. Zool., i, 1863, 5. Rheocrypta, Jordan, Bull. U. Nat. Mus., x, 1877, 9.

Though, Boleosoma tessellatum, Thompson, nicht von Dekan.

Etymologie, Kottos, eine Art Fisch; gaster, Bauch.

Körper ziemlich fräftig, seitlich wenig zusammengebrückt; Kopf mäßig groß, etwas stumpf; Maul klein, die untere Kinnlade umschlossen; Zwischenkieser vorstreckbar; Oberkieserknochen nicht am Borderaugenbein angeheftet; Zähne auf dem Pflugscharbein; Kiemenhäute fast getrennt; Schuppen kammförmig, die der Mittellinie des Bauches vergrößert und stachelig, zeitweise abfallend und einen nackten Streisen zurücklassend; Seitenlinie zusammenhängend; Mückenflossen groß, die zweite in der Regel kleiner, als die erste, und kleiner, als die Ufterflosse; Afterflossenstachen zwei, kräftig, der erste ist der kräftigere; Größe mäßig.

137. COTTOGASTER COPELANDI. Sordan

Rheocrypta copelandi, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 9; Man. Vert. E. U. S., 2. Austage, 1878, 222, und an anderen Orten.

Beschreibung. — Körper ziemlich schlant und langgestreckt; Kopf ziemlich groß, etwas lang, einigermaßen verschmälert, dem von Boleosoma ähnelnd; Maul klein, horizontal, unvollskommen untenständig; Auge groß, 3½ mal in der Kopflänge; Wangen nackt; Kiemendeckel und Hals mit einigen wenigen Schuppen; Kehle nackt; Bauchtaseln gut entwickelt; Schuppen mäßig groß, stark kammförmig; Färdung bräunlichsolivensarben, eine Reihe von ziemlich kleinen, horizontal oblongen, schwarzen Flecken der Seitenlinie entlang, welche ein ununterbrochenes Seitensband bilden; Hücken gewürselt; schwärzliche Striche vom Auge nach Vornen und Unten; Bauchsslossen sich schwarzlichsbräunlich; senkente Flossen mit schwärzlichebräunlichen Punkten; ein schwarzzer Tupsen auf den vorderen Strahlen der stacheligen Rückenflosse; Kopf 4½ mal und Höhe 5½ mal in der Länge; R., XI, 10; A., II, 9; Seitenlinie, 56. Länge, 2½ 30s.

Borkommen: Diese Spezies ist bis jest nur im White River bei Indianapolis in Indiana gefangen worden.

Leben sweise. — Diese Spezies lebt in Schnellen in flarem Wasser und steigt in kleine Gewässer nicht hinauf.

76. Gattung. PERCINA. Salbeman.

Percina, Halbeman, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., viii, 1842, 330. Pileoma, Dekan, New York Fauna, Fishes, 1842, 16. Asproperca, Hedel, MSS. in Canestrini System der Percoiden, 1860, 311.

Typus, Perca nebulosa, Haldeman — Sciæna caprodes, Rafinesque. Ethmologie, Lateinisch, Percina, ein kleiner Barsch.

Körper langgeftredt, seitlich ein wenig zusammengebrückt, mit kleinen, kammförmigen Schuppen bebeckt; Seitenlinie zusammenhängend; Bauchlinie mit vergrößerten Taseln, welche abfallen
und einen nackten Streifen zurücklassen; Kopf abgeflacht, ziemlich zugespitzt, indem das Maul
klein und untenständig ist und von einer sich verzüngenden, unvollkommen abgestumpften, schwei-

nerüffelähnlichen Schnauze überragt wird; obere Kinnlade nicht vorschiebbar; Zähne auf dem Pflugscharz und Gaumenbein; Kiemenhäute kaum verbunden; Rückenflossen gut getrennt, die erste ist die größere, enthält 13—15 Stachelstrahlen; die zweite Rückenflosse etwas größer, als die Afterslosse, welche zwei Stachelstrahlen besit, der erste derselben ist in der Regel der kürzere; eine verkümmerte Schwimmblase und verkümmerte Rebenkiemen; Wirbel (P. caprodes) 19+22; allgemeines Muster der Färdung olivensarben, mit dunklen, senkrechten Bändern, die abwechsselnd lang und kurz sind. Die größten unter den Pfeilssissississen.

138. PERCINA CAPRODES (Rafinesque) Girard.

Schwein= oder Steinfisch. Log-perch; Hog-fish; Rock-fish; Hog-molly.

Sciæna caprodes, Rafinesque, Amer. Monthly Mag. and Crit. Rev., 1818, 354.

Etheostoma caprodes, Rafinesque, Journ. de Phys., 1819, 419. — Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 38. — Rittland, Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 1841, 346.

Pileoma caprodes, Vaillant, Recherches Etheost., 1873, 43.

Percina caprodes, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1859, 66. — Jordan und Cope-

land, Amer. Nat., 1876, 337, und aller neueren amerikanischen Berfasser.

Percina nebulosa, Galbeman, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., viii, 1842, 330.

Pileoma semifasciatum, DeRay, New York Fauna, Fishes, 1842, 16.

Percina bimaculata, Salbeman, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., 1843, 157.

Etheostoma zebra, Agaifiz, Lake Superior, 1850, 308.

Beschreibung. — Körper langgestreckt, seitlich zusammengedrückt; Kopf lang und zugesspit, abgeslacht und oben absallend; Maul klein, ziemtlich untenständig, der Oberkieserknochen reicht nicht dicht die zum Borderrand des Auges; Bangen und Kiemendeckel beschuppt; Brust nackt, Raum vor der stacheligen Kückenslosse beschuppt: Flossen etwas niedrig; Farbe lachsgeld oder grünlich, mit ungefähr sinizehn dunklen Querbändern vom Kücken zum Bauche verlaufend, diese wechseln in der Regel mit kürzeren und schwäckeren ab, welche ungefähr bis zur Seitenlinie reichen; ein schwarzer Tupsen an der Basis der Schwanzstlosse; Flossen gebändert; Kopf 4 mal und Söhe 6½ mal in der Länge; R., XV, 15; A., II., 9; Seitenlinie, 92. Länge, 6 bis 8 Zoll; ist unter allen Pseilssischen bei weitem der größte.

Borkommen: Quebec bis Georgia im Superior See und Rio Grande, häufig in allen Gemäffern, besonders im Stromgebiet des Ohio.

Diagnose. — Bon anderen Pfeilsischen unterscheidet sich diese Spezies durch die spitze und schweinerüsselähnliche Nase und durch die zebraähnlichen schwarzen Bänsber an den Seiten.

Lebensweise. — Diese Spezies gedeiht in klaren, raschfließenden Gemässern mit kiesigem Grunde und ist im Allgemeinen in ganz Ohio häusig. Sie ist groß genug, um manchesmal mit einem kleinen Angelhaken gefangen zu werden und wird von Knaben häusig heimgebracht. Ihr Fleisch ist ausgezeichnet, sie ist aber zu klein, um als Speisessch eine Wichtigkeit zu besitzen.

139. PERCINA MANITOU. Fordan.

Percina manitou, Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 58; Man. Vert., zweite Auflage, 1878, 220, und an anderen Orten.

Beschreibung. — Körper langgestreckt, seitlich wenig zusammengedrückt; Kopf schlank, aber weniger als P. caprodes, da die Schnauze kürzer, stumpser und weniger abschüssig ist; Auge groß, 3½ bis 4 mal in der Kopflänge, Maul etwas klein, ein wenig untenständig, der Oberzkieferknochen nicht ganz dis zum Auge reichend; Wangen und Kiemendeckel mit kleinen Schuppen; Brust nackt; Raum vor der stacheligen Rückenslosse nackt; Flossen mäßig groß, die Höhe der weichen Rückenslosse nicht weniger, als der Abstand von der Schnauze dis zum Borderbeckel; Härdung schwarz und olivensarben, der Rücken stark marmorirt, die Seitenbänder kurz, an den Seiten hinauf nicht viel über die Seitenlinie reichend; die Bänder sließen mehr oder minder zussammen und ihre Zahl beträgt ungefähr zwanzig, das letzte gleicht einem Flecken; ein runder, schwarzer Schwanztupsen; Kückenz und Schwanzsslosse marmorirt; Kopf 4½ mal und Höhe 7 mal in der Länge; R., XV, 14; A., II, 10; Seitenlinie, 90. Länge, 5 Zos.

Borkommen: In den Seen des nördlichen Indiana, von Michigan und Wisconfin; Exemplare, welche in verschiedenen Abstusungen zwischen dieser und der vorausgehenden Spezies stehen, werden im Potomac-Fluß (Bean) und in Illinois (Forbes) gefunden. Diese Form ist in Farbe und anderen Beziehungen in der Negel gut gekennzeichnet, es ist jedoch zweiselhaft, ob sie als eine besondere Spezies behauptet werden kann.

Lebensweise. — Diese Form ist bis jetzt hauptsächlich in Seen, die andere Form (caprodes) in Flüssen gefangen worden. Ob dies eine constante Berschiebenheit ist, vermag ich nicht zu sagen.

77. Gattung. ALVORDIUS. Girard.

Etheostoma, Agassi, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 354 (nicht von Rasinesque.) Alvordius, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, 67. Ericosma, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1876, 8.

Typus, Alvordius maculatus, Girard. Etymologie, gewidmet Major B. Alvord.

Körper ziemlich langgeftreckt, seitlich wenig zusammengedrückt; Maul ziemlich breit, endständig, die untere Kinnlade umschlossen, die Schnauze darüber über die Zwischenkieserknochen nicht hervorragend; Zwischenkieser nicht vorstreckdar; Zähne auf Pflugscharbein und in der Regel auch auf den Gaumenbeinen; Kiemenhäute getrennt; Schuppen klein, kammförmig, den Körper bedeckend; Bauch mit einer medianen Linie von vergrößerten stacheligen Taseln, welche abfallen und einen nackten Strich zurücklassen; Seiten des Kopses beschuppt oder nicht; Seiten-linie vollständig; Flossen groß, die weiche Rückenflosse kleiner, als die stachelige oder die Aftersslosse; Afterslossenstachel 2; Rückenflossenstachel 10–15; Wirbel 22 + 22 (A. aspro), 17 + 22 (A. evides); Färbung schön; die Seiten mit dunklen Flecken.

Pfeilfische von mäßiger Größe; sie besitzen eine größere Kraft, frei im Wasser zu schwimmen, als irgend welche von den anderen Gattungen. Die Spezien gehören hinsichtlich ber gefälligen Gestalt und der zierlichen Färbung zu den schönften aller

amerikanischen Fische. Diese Gattung steht Percina sehr nahe, von welcher sie sich nur durch die Form des Maules unterscheidet.

140. ALVORDIUS MACROCEPHALIS. (Cope) Jordan.

Etheostoma macrocephalum, Cope, Trans. Amer. Philos. Soc. Phila., 1866, 401. Alvordius macrocephalus, Jordan, Man. Vert., zweite Auflage, 1878, 220.

Beschreibung. — Körper langgestreckt; Kopf lang, aalähnlich; Maul ziemlich groß, der Oberkieserknochen reicht bis gegenüber dem Borderrand der Augenhöhle; Auge kürzer, als die Schnauze, 4½ mal im Kopse; Bauchschilder zweimal so lang, als andere Schuppen; Wangen, Kiemendeckel, Hals und Brust ohne Schuppen; Farbe hellbraun, mit einem schwach welligen, weißlichen Bande vom oberen Winkel des Kiemendeckels dis zum Schwanzstiel; Kücken mit dunklen, viereckigen Tupsen; Seiten mit neun schwärzlichen Längstupsen, die mit kleineren abwechzeln; vor dem Auge verlausen Striche nach Unten und Vornen; senkreckte Flossen etwas gebänzbert; stachelige Rückenstossen medianen schwärzlichen Bande; Kopf oben getüpselt; Kopf 3½ mal und Höhe 7 mal in der Länge; R., XV, 13; A., II, 11; Schuppen, 11–77–15. Länge, 3 Zoll.

Borkommen: Im Ohio Thale. Die bekannten Exemplare stammen sämmtlich vom westlichen Pennsplvanien.

Diagnofe. — Diefe Spezies unterscheibet sich von ihren Verwandten durch ihren fehr großen, nachten Ropf.

Lebensmeife. - Richts Bestimmtes ift darüber befannt.

141. ALVORDIUS PHOXOCEPHALUS. (Melson) Jordan.

Etheostoma phoxocephalum, Relson, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., i, 1876, 55.

Alvordius phoxocephalus, Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 50; Man Vert., zweite Auslage, 1878, 221, und an anderen Orten.

Beschreibung. — Körper ziemlich schnauze seitlich zusammengedrückt; Kopf ungemein lang, schmal und sich verzüngend, die Schnauze sehr spitz; Waul groß, der Oberkieserknochen erzeicht das Auge; die untere Kinnlade ist in der Regel schmal und lang, kaum kürzer, als die obere; Auge ungesähr ebenso groß, wie Schnauze, 4½ mal in der Kopstänge; Wangen, Kiemenzbeckel und Nacken mit kleinen Schuppen; Brust nackt; Farbe gelblich braun, einigermaßen wie bei A. aspro, aber die seitlichen Tupsen kleiner und zahlreicher, kaum zweimal so groß, wie das Auge, von viereckiger Gestalt; ein kleiner, schwärzlicher Tupsen an jedem Ende der Seitenlinie; Kopf 4 mal und Höhe 5½ mal in der Länge; R., XII, 13; A., II, 9; Schuppen 12–68–14 Länge, 3 30st.

Vorkommen: Indiana (White River) his Tennessee und Kansas; nicht sehr häufig; bis jest in Ohio noch nicht beobachtet.

Diagnose. — Unterscheidet fich von den übrigen Spezien der Gattung durch ben langen, schlanken Kopf.

Lebensweise. — Diese Spezies wird in klaren, kiesigen Flüssen gefunden; bis jest ist sie in Ohio noch nicht bemerkt worden, ohne Zweisel aber kommt sie im südwesklichen Theil des Staates vor.

142. ALVORDIUS ASPRO. Cope und Jordan.

Schwarzseitiger Pfeilfisch. Black-sided Darter.

Etheostoma blennioides, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 1841, 348, nicht von Rafinesque. — Baillant, Recherches sur Etheost., 1873, 54, und vieler Berfasser.

Alvordius aspro, Cope und Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 51. — Jordan, Man. Vert., dritte Auflage, 1880, 220.

Alvordius maculatus, Jordan, Man. Vert., zweite Auflage, 1878, 220 (wahrscheinlich nicht von Girard.)

Beschückt; Kops mäßig langgestreckt, weniger spik, als bei einigen anderen Spezien; Maul mäßig groß, die untere Kumlade umschlossen; Oberkieferknochen reicht gerade hinter den Borderrand des Auges; Auge ungefähr ebenso groß, wie die Schnauze, viermal in der Kopslänge; Kiemenshäute wenig verbunden; Seitenlinie gerade; dis zum Auge fortgeset; Kiemendeckel mit ziemslich großen Schuppen; Wangen mit sehr kleinen, welche über ihrer ganzen Obersläche kaum sicht bar sind; Brust nackt; Hals nacht oder mehr oder minder beschuppt; Körper außerdem gänzlich beschuppt, die Schuppen klein und rauh; strohgelb oder grünlich, oben mit dunkler Würselung und Warmorirung und den Seiten entlang ungefähr sieben große, dunkle Flecken, die zum Theil in einander fließen und dadurch ein halskettenähnliches (moniliform) Band bilden; Flossen gebändert; Kops 4 mal und Höhe 6 mal in der Länge. R., XIII bis XV, 13; A., II, 9; Schuppen, 9–65–17.

· Vorkommen: Birginia bis Michigan-See, Tenneffee-Fluß und oberem Miffouri; eine häufig vorkommende und schwankende Spezies.

Diagnose. — Bon den übrigen Pfeilfischen im Allgemeinen läßt sich diese Spezies leicht an dem schönen Muster der schwarzen Zeichnung auf ihren Seiten unterscheiden. Bon nahe verwandten Spezien unterscheidet sie sich in der Regel durch den gedrungenen, zum Theil beschuppten Kopf.

Lebens weise. — Diese Spezies, der zierlichste unter allen Pfeilfischen, liebt klare Gewässer mit kiesigem Grunde. Sie ist weniger eng auf den Grund und den Schutz von Steinen beschränkt, als die anderen, indem sie freier im Wasser umhersschwimmt, während die anderen selten mehr als zwei oder drei Zoll in die Höhe steizgen. Als ein Aquariumsisch ist er "zäher, als irgend ein anderer ebenso hübscher Fisch, auch ist er hübscher, als irgend eine andere ebenso lebenszähe Art."

143. ALVORDIUS VARIATUS. (Kirtland) Jordan.

Esteostoma variatus, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 1841, 274.

Alvordius variatus, Jordan, Man. Vert., 3. Auflage, 1880, 220.

? Alvordius maculatus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, 67.

Etheostoma peltatum, Schauffer, MSS.; Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, 232.

Alvordius peltatus, Jordan, Man. Vert., 2. Puflage, 1878, 220.

Beschreibung. — Rörper mäßig langgestreckt, höher als von A. aspro; Ropf etwas kurz und kräftig; Maul groß, der Oberkieferknochen erreicht das Auge; untere Kinnlade kaum kürzer, als die obere, äußere Zähne etwas vergrößert; Augen mäßig groß, ungefähr ebenso lang im Durchmeffer, als die Schnauze, 3½mal in der Kopflänge; Kopf nackt, mit Ausnahme einiger Schuppen auf dem oberen vorderen Theile des Kiemendeckels; Hals und Bruft schuppenloß; Bauchschilder größer, als dei irgend einer der übrigen Spezien, viermal so groß, als die anderen Schuppen, 6 bis 8 an Zahl, mit starken, radiirenden Spiken; Färbung schön olivenfarben, der Rücken mit kurzen braunen Querbändern; die Seiten mit breiten, bräunlichen Schattirungen; schwarzer Flecken auf dem Hals und Kiemendeckel; schwärzliche Bänder vom Auge nach Unten und Bornen; Flossen gebändert, die stachelige Rückenslosse mit einem schwarzen Band. Dr Kirtland gemäß zeigen die Männchen außerdem noch Blau, Grün und Drangefarbe. Kopf, 3¾ mal und Hohe Smal in der Länge; R., XII, 12; A., II, 8; Schuppen, 7–53–9. Länge, 4 30.6.

Borkommen: Bennsploanien und öftliches Ofio. Nicht häufig.

Diagnofe. — Der nackte Kopf und die großen Bauchplatten unterscheiben biese Spezies von anderen.

Lebens weise. — Ueber ihre Lebensweise ist nichts Bestimmtes bekannt. Die eigenthümlichen, vergrößerten, ausfallenden Schuppen des Bauches erlangen an diesem Fische eine größere Entwickelung, als bei irgend einem anderen.

144. ALVORDIUS EVIDES. Jordan und Copeland.

Goldpfeilfisch. Gilded Darter.

Etheostoma evides, Jordan und Copeland, MSS., in Relfon Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 36.

Alvordius evides, Jordan und Copeland, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 51. Ericosma evides, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877; Man. Vert., 2. Auflag., 1878, 221, und an anderen Orten.

Befchreibung. — Körper mäßig groß, seitlich etwas zusammengedrückt; Ropf massig, bas Profil etwas convey; Augen ziemlich groß, hoch, 32mal in ber Kopflange; Maul mäßig groß, etwas ichrag, die untere Kinnlade umichloffen; Oberkieferknochen erreicht den Bordertheil des Auges; Bangen, hals oben und Rehle nacht; Riemenbedel mit ziemlich großen Schuppen; Bauchtafeln wenig vergrößert; Floffen groß; zweite Hudenfloffe niedriger, als die Ufterfloffe, aber mit einer längeren Bafis; Färbung ungemein brillant; oben buntel olivenfarben, dunkler gewürfelt; Seiten mit ungefähr fieben breiten Querbanbern, die fich von unterhalb ber Seitenlinie auf ber einen Seite über ben Rucken und auf ber anberen Seite hinab giehen; biefe Bander find breiter, als der Durchmeffer des Auges und find der Seitenlinie entlang durch einen schmachen schmarzen Strich verbunden; an bem Weibchen find biefe Banber schwarz und bie Bwifchenräume gelblich; an bem Mannchen find Die Bander buntel, tief blaugrun mit Metallglang; bie verbindende Linie grunlich brongefarben; gerade über biefer Linie ift ein leuchtend gelblicher Strich und oben in jedem Raum zwischen ben Banbern ift ein schon bronzerother Rieden; alle unteren Theile des Körpers find ichon rein gelb, welches an der unteren Seite des Kopfes, der Rehle und der Riemenhautstrahlen schon orangeroth wird; vom Auge ziehen sich schwärz: lichgrune Striche nach Unten und Pornen; Bangen orangeroth, die Farbe von Gifenroft; Rudenflosse orangefarben mit einem schönen Bronzelaum, ein schwärzlicher Tupfen auf den letzten Strahlen ; zweize Rückenflosse und Schwanzslosse blaß orangefarben ; zwei leuchtende Tupsen an ber Bafis der Schwanzfloffe; Afterfloffe brongefarben mit einem blaufchwärzlichen Anfluge; Bauchfloffen buntel blauschwarz; Bruftfloffen ichmach orangefarben; Strahlen ber Bauch- und Afterfloffen ber Mannchen mit fleinen, hornigen boderchen bebedt, genau fo wie bei einigen

Cyprinidæ; Weibchen und in Weingeist ausbewahrte Exemplare zeigen wenige von den schönen Farben, obgleich dasselbe Muster beibehalten ist; die Rückenflosse hat einen schwärzlichbräunslichen Tupsen auf ihren hinteren Strahlen und die Flossen entbehren die dunklen Bänder, welche man bei den anderen Spezien von Alvordius sindet; Kopf 44mal und Höhe Haal in der Länge; R., XI, 10; A., II, 8; Schuppen, 9-63-9. Länge, 2½ Zoll.

Borkommen: Bis jest nur im White River in Central Indiana erlangt.

Lebensweise. — Hält sich in flarem und rasch fließendem Wasser auf. Ift einer der am brillantesten gefärbten unter allen unseren Fischen.

78. Gattung. NANOSTOMA. Butnam.

Nanostoma, Putnam, MSS.; Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 6.

Typus, Pecilichthys zonalis, Cope.

Stymologie, nanos, flein; stoma, Maul.

Körper spindelförmig, seitlich nicht ftark zusammengedrückt; Maul klein, nicht ganz untenständig; die Zwischenkieser nicht vorschiebbar; Pslugscharzähne sehr schwach oder fehlend; Schuppen groß; Kiemenhäute breit verbunden; keine vergrößerten Bauchtafeln; Seitenlinie vollständig; Rückenflossen gut getrennt, die zweite viel größer, als die Afterflosse, höher und kürzer als die stachelige Rückenflosse; Rückenflosse; Mückenflosse; Mückenflosse; Mückenflosse; Mückenflosse; Mückenflosse; Mückenflosse; Mückenflosse; Mückenflossenstache ungefähr zehn; Asterflossen zwei.

Diese Gattung unterscheidet sich von Nothonotus hauptsächlich durch die breite Berbindung der Kiemenhäute.

145. NANOSTONA ZONALE. (Cope) Jordan.

Poecilichthys zonalis, Cope, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., 1868, 212, tab. 24, f. l. (Mannsten).

Nanostoma zonalis, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 15, und an anderen Orten. Nanostoma vinetipes, Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus., 1879 (Weibchen).

Befchreibung. — Körper schlant, feitlich etwas zusammengebrückt; Ropf flein, ziemlich turg; das Maul klein, nicht gang untenständig; Schnauze abwärts gebogen, ziemlich ftumpf; Obertieferknochen ben Borberrand bes Auges nicht erreichend; Bangen, Riemendedel, Sals und Rehle dicht beschuppt; Auge ziemlich groß; Zähne sehr schwach, die auf dem Pflugscharbein nicht fehr deutlich, vermuthlich keine auf den Gaumenbeinen; erste Rückenflosse gut entwickelt, von der zweiten getrennt; lettere ift höher und fürzer, als die ftachelige Rückenfloffe und beträchtlich größer, als die Afterflosse; Schwanzflosse ausgeschnitten; oben schon olivenfarben, unten golben; feche dunkelbraune, vieredige Rückentupfen, welche mittelft wechselftandigen Tupfen mit einem breiten, braunen Seitenband jufammenhängen, wovon acht schmälere, bunkelbläuliche Bänber ben Bauch mehr ober minder vollständig umtreijen ; paarige, Aftere und Schwangfloffen golben, braun getüpfelt; die mittlere Sälfte der ersten Rüdenfloffe hochroth; eine Reihe runder, hochrother Tupfen nabe ber Bafis ber zweiten Hudenfloffe; Sinterhaupt, ein Band an ber Schnauze und eines unter bem Auge ichmars; ein ichmarger Tupfen auf bem Riemenbedel und einer an ber Bafis ber Bruftfloffen; Beibchen matter gefärbt und getupfelt; Die Bauchfloffen gebändert; bie seitlichen Bander schwächer. Ropf 42mal und Sohe 5 mal in der Lange; R., XI, 12; A., II, 7; Schuppen, 11-50-12. Länge, 21 30U.

Borkommen: Im Stromgebiet des Ohio und oberen Mississpin, weit verbreitet, aber allgemein nicht häufig.

Lebensmeife. - Nichts Bestimmtes bekannt.

146. NANOSTOMA TESSELLATUM. Sorban.

Hadropterus tessellatus, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 7.

Beschreibung. — Färbung olivensarben, an dem Typus sind die Zeichnungen vermischt; Körper spindelsörmig; Kopf breit und massig ; ganz nackt; Hals beschuppt; Maul mäßig groß, horizontal, der Unterkiefer umschlossen, der Oberkieferknochen erstreckt sich dis gegenüber dem Borderrand des Auges; Afterstosse höher, als die zweite Rückenslosse, aller nicht so lang, ihre Stachelskrahlen kräftig; Kiemenhäute breit verbunden; R., X, 12; A., II, 8; Seitenlinie, 48. Länge, 2½ Zoll.

Diese Spezies ist nur nach einem einzigen Exemplare in schlechtem Zustande be- kannt; dasselbe wurde in Bennsylvanien bei Forburg im Alleghany-Flusse gefangen.

79. Gattung. NOTHONOTUS. Agaifig.

Nothonotus, Agassiz, Bull. Mus. Comp. Zool., i, 1863, 3.

Typus, Etheostoma maculata, Rirtland.

Simmologie, nothos, hervorragend; notos, Rücken, wegen der hohen Rückenflosse.

Körper nicht sehr langgestreckt, in der Regel seitlich zusammengedrückt; Kopf mäßig groß, Schnauze abwärts gebogen über ein mäßig großes, nicht ganz endständiges Maul, welches horizontal oder etwas schräg gestellt ist; Schuppen verschieden, in der Regel ziemlich groß, die Seiztenlinie ununterbrochen; Kiemenhäute fast getrennt; sämmtliche Flossen groß, die stachelige Mückenflosse gewöhnlich größer, als die zweite; die Lasis der zweiten ist länger, als die der Afterslosse; den Gaumenbeinen gewöhnlich nicht bemerkdar und auf dem Pflugscharbein sehr schwach, auf den Gaumenbeinen gewöhnlich nicht bemerkdar und auf dem Pflugscharbein sehr schwach. Spezien von gewöhnlicher Größe, gehören mit zu den schönsten unter allen Fischen. Diese Gattung unterscheidet sich von Pœcilichthys nur dadurch, daß bei ihr die Seitenlinie vollständig ist.

147. Nothonotus camurus. (Cope). Jordan.

Blaubruftiger Pfeilfisch. Blue-breasted Darter.

Pœcilichthys camurus, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc. Phila., 1870, 262, 265.

Nothonotus camurus, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus, x, 1877, 16. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 225, und anderen Orten.

Beschreibung. — Körper kräftig; Kopf kurz; Schnauze nach Unten gebogen, das Maul etwas untenständig; untere Kinnlade umschlossen; Mönnchen sehr dunkel olivenfarben oder schwärzlich, mit einem undeutlichem Bande von einer bläßern Schattirung; Bauch bläßer; Brust und Kehle schön tief blau; Seiten reichlich mit hellrothen Tupsen befäet, gleich einer Bachforelle; diese Tupsen sind manchesmal in kurzen Längsreihen von drei oder vier angeordnet; Neihen von olivenfarbenen Linien den Schuppenreihen entlang; erste Rückenslosse mit einem schwarzen Tupsen vornen an der Basis und einem hellrothen am Rande zwischen dem ersten und zweiten Strahl; zweite Rückens, Schwanz und Afterslosse hellroth, mit Gelb befäunt, welches abermals

am Flossensaume schwarz oder schwarzblau gerändert ist; das Hellroth ist dem Gelben zunächst am tiessten; Brust: und Bauchslossen mit einem breiten, rothen Saume; Weibchen weniger deutlich gezeichnet, olivensarben, etwas gebändert. Kopf 4 mal und Höhe 4½ mal in der Länge; R., XI, 13; A., II, 8; Schuppen, 7-35-8. Länge, 2½ Zoll.

Borkommen: Ohio-Thal, Cumberland-Fluß, Tennessee; White River, Indiana; Mahoning Fluß, Ohio; French Creek, Bennsplvanien. Nicht in großer Menge.

Lebensmeise. — Diese Spezies ist eine ber brillantesten und zartesten von allen unseren Fischen. Man findet sie in klaren, kalten Gemässern und bis jetzt nirgends in großer Menge. Professor Cope sagt betreffs dieser und anderer von ihm entdeckten Spezien:

"Alle vorgenannten Spezien liegen auf dem Grunde, häufig unter Steinen, wobei nur der Kopf hervorsieht, auf Beute lauernd. Gewöhnlich liegen sie bewegungslos, nur zuweilen verändern sie ihre Stellung und zeigen ihre prunkenden Farben. Die Wirkung dieser Bewegung wird durch die krystallhelle Klarheit der Gewässer der südlichen Gebirgsbäche erhöht, welche ebenso wohl die Schönheit eines südlichen Himmels und die edlen Baumgruppen und blühenden Sträucher, welche in der üppigen Wildniß der Cumberland-Berge sie besäumen, widerspiegeln. Nur wenige den Natursorscher sessenden kann man sinden und unter ihren natürlichen Schätzen gehören diese eigenthümlichen kleinen Fische zu den sonderbarsten. Alle Fische dieser Gruppe können den Kopf von Seite zu Seite drehen und häufig liegen sie in einer gekrümmten Stellung oder theilweise auf einer Seite des Körpers."

148. Nothonotus maculatus. (Kirtland). Ugassia.

Etheostoma maculatum, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 1840, 276, pl. ii, fig. 3. Nothonotus maculatus, Agaffiz, Bull. Mus. Comp. Zool., i, 1863, 3. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 225.

Beschreibung. — Körper mäßig langgestreckt, hoch und seitlich zusammengebrückt; Kopf lang und ziemlich spiß; Maul ziemlich groß; Kinnladen gleich lang; Rückenflosse erhöht, die längsten Strahlen erreichen die Schwanzssosse, olivengrün, Seiten mit ziemlich großen, brillanten, hellrothen Tupsen; senkrechte Flossen mehr oder minder mit Roth und Weiß gebändert. Kopf 4 mal und Höhe 4 mal in der Länge; R., XII, 13; A., II, 8; Seitenlinie, 60. Länge, 2½ Zoll.

Borkommen: Bis jest nur aus dem Nahoning-Flusse in Ohio bekannt; vor langen Jahren wurden von dort Exemplare durch Dr. Kirtland an das B. St. National-Museum geschickt. "An Schönheit übertrifft dieser Fisch die gesteckte Forelle."— Kirtland.

80. Gattung. ETHEOSTOMA. Rafinesque.

Etheostoma, Rafinesque, Journal de Phys. 1819, 419. — Jordan, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1877, 57.

Catonotus, Agassia, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 305.

Typus, Etheostoma flabellaris, Rafinesque.

Etymologie,* etheo, feiben; stoma, Maul.

^{*}Das Bort Etheostoma bebeutet, der Angabe von Rafinesque gemäß, "verschiedene Mäuler," indem bie ihm bekannten Spezien, nämlich Percina caprodes, Olplesium blennioldes, und Etheostoma flabellare, hinschlich der Form des Maules so verschieden unter einander sind, daß er glaubte, sie gehören zu verschiedenen Untergatungen.

Körper langgeftreckt, seitlich zusammengebrückt; Maul endständig, mehr oder minder schräg; obere Kinnlade nicht vorschiebbar; Pflugscharzähne vorhanden; Zähne in den Kinnladen stark, die äußere Serie reißzahnähnlich; Seitenlinie unvollskändig; eine vergrößerte schwarze Oberarmschuppe (humeral); erste Kückenflosse niedrig, beträchtlich niedriger als die zweite, aus sieden dis neun ungleichen Stachelstrahlen bestehend; welche bei den Männchen in kleinen sleischigen Knötchen enden; Afterslosse kleiner, als die zweite Kückenflosse, mit zwei Stachelstrahlen, wovon der erstere stets der größere ist; (E. lineolatum) 14+21. Größe gering; Färbung dunkel. Die Spezien sind in ihren Bewegungen ungemein rasch und ihre Färbung, wenn auch nicht so prunkend, wie dei Pœcilichthys, ist sehr elegant.

149. ETHEOSTOMA FLABELLARE. Rafinesque.

Etheostoma flabellaris, Nafinesque, Journ de Phys., 1819, 419. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 227, und an anderen Orten.

Etheostoma flabellata, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 36.

Catonotus flabellatus, Butnam, Bull. Mus. Comp. Zool., i, 1863, 3.

Pecilichthys flabellatus, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1870, 263, 450.

Etheostoma fontinalis, Rafinesqe, Ich. Oh., 86.

Etheostoma linsleyi, S. R. Storer, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.

Oligocephalis humeralus, Girarb, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, 66.

Catonotus fasciatus, Girard, I roc. Acad. Nat. Sci, Phila., 1859, 67.

Catonotus kennicotti, Butnam, Bull. Mus. Comp. Zool., i, 1863, 3,

Beschreibung. — Körper langgestreckt, seitlich zusammengebrückt, der Rücken kaum gebogen; Kops lang und etwas spitz, gänzlich schuppenlos; Maul ziemlich groß, endständig, schräg, die untere Kinnlade ist merklich die längere; Auge mäßig groß, länger als die Schnauze, ungesähr 4 mal in der Kopslänge; Kiemendeckelstachel stark; sämmtliche Flossen niedrig, die erste Rückenslosse an dem Männchen ungefähr hald so hoch, als die zweite, höher an den Weibchen; Schwanzssosse groß, abgerundet; Afterslossenstachel länger dei den Weibchen, als dei den Männchen; Kückenz und Afterslossenstachel der Weibchen zugespitzt, die der Männchen mit verdickten, sleischigen Enden; Schuppen mäßig groß; Seitenlinie erstreckt sich ungefähr dis zum Ende der ersten Rückenslosse; Hald und Kehle nackt; Schuppen auf den Seiten erstrecken sich dis zur Basis der Rückenslosse. Härdung dunkel, eine jede Schuppe mit einem dunklen Tupsen, diese bilden eine Serie von auffälligen Längslinien den Schuppenreihen entlang; zweite Rückenslosse und Schwanzssossenschen. Kops schweden noch mit auffälligen dunklen Querdändern gezeichenet, ein schwarzer Oberarmtupsen. Kops 4 mal und höhe 5 mal in der Länge. R., VIII, 12; A., II, 8; Schuppen, 7-53-7. Länge, 2½ 30ss.

Bortommen : New Yort, Erie-See und Ohio-Thal. Oftwarts fehr häufig.

Diagnose. — Die kurze, niedrige Seitenflosse und die vorspringende untere Kinnlade unterscheiden diese Spezies von allen anderen in Ohio vorkommenden.

Le ben sweise. — Diese Spezies kommt im westlichen Theil des Staates New York und in Bennsylvanien in großer Menge vor; auf dem Grunde eines jeden klaren und steinigen Gewässers erblickt man sie in Schwärmen. Dies ist ein besonderer und zäher kleiner Fisch. Man sindet ihn im ganzen Ohio-Thale, er scheint aber weiter westlich (Wisconsin und Illinois) weniger häusig zu sein.

Im Nordwesten kommt eine nahe verwandte Spezies ober Barietät, Etheostoma lineolatum (Ugassiz) vor; sie unterscheidet sich durch das Vorhandensein einer Reihe von sehr deutlichen, schwarzen Längsstreisen, die aus schwarzen Tupsen bestehen.

150. ETHEOSTOMA SQUAMICEPS. Sordan.

Etheostoma squamiceps, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus, x, 1877, 11; Man. Vert, 2. Muflage, 1878, 228.

Beschreibung. — Körper ziemlich langgestreckt, seitlich beträchtlich zusammengebrückt, ber Schwanzstiel hoch; Kopf groß; die Kinnladen verhältnißmäßig kurz und gleich lang; Seitenlinie sehlt nur auf ungefähr zehn von den hinteren Schuppen und mit gelegentlichen Röheren hinter der zusammenhängenden Serie; stachelige Rückenflosse niedrig und kurz, die Stachelstrahlen ungefähr gleich lang, weniger als halb so hoch, wie die zweite Rückenflosse; Basen der zwei Rückenflossen ungefähr gleich lang, durch Halb so weite Rückenflosse; Farbung dunkel, ohne Tupsen, Streisen oder Bänder, wenn im Weingeist ausbewahrt; Weischen marmorirt, mit ungefähr sechs Querslecken; senkrechte Flossen quergebändert; untere Flossen bei den Männchen schwarz, bei den Weischen blaß; ein großer schwarzer Oberarmtupsen. Kopf, 3 1–5 mal und Höhe, 5 mal in der Länge; R., IX, 12, A., II, 7; Schuppen, 5–50–6. Länge, 2 $\frac{3}{4}$ Joll.

Bortommen: Ohio-Thal; die bekannten Gremplare stammen von Ruffellville in Kentucky, und von New Harmony in Indiana. Ueber ihre Lebensweise ift nichts bekannt.

81. Gattung. PECILICHTHYS. Agaffig.

Pœcilosoma, Agaffiz, Lake Superior, 1850, 299 (Name bereits in Beschlag genommen).

Pecilichthys, Agassis, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 305.

Oligocephalus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, 67.

Aplesion, Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1859, 102 (nicht von Rafinesque).

Astatichthys, Baiffant, Recherches sur Poiss. Eau Douce., Amer. Septent., Etheostom., 1873, 106.

Typus, Etheostoma cœrulea, Storer.

Etymologie, poikilos, bunt; ichthus, Fisch.

Körper ziemlich kräftig und seitlich zusammengebrückt; Kopf groß; Maul mäßig groß, fast horizontal; Pflugscharbein mit Zähnen; obere Kinnlade nicht vorschiebbar; Schuppen ziemlich groß, die Seitenlinie hinten vollständig, in der Regel auf ungefähr zwei Drittel der Körperlänge; Kiemenhäute kaum verbunden; Rüdensschachel neun dis els, ihre Zähne ungefähr zwei Drittel von der der weichen Strahlen; zweite Rückenslosse etwas größer, als die erste, und größer, als die Usterslosse enthält zwei gut entwickelte Stachelstrahlen, wovon der erste gewöhnlich der längere ist; Wirbel 15–18; Größe ziemlich gering; allgemeines Muster der Färbung, senkrechte blaue Bänder auf einem olivens oder orangesarbenen Grunde. Die Spezien sind ziemlich zahlreich.

151. PECILICHTHYS VIRGATUS. Jordan.

Pœcilichthys virgatus, Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus., 1879.

Befchreibung — Körper ichlant, in hohem Grabe gleich bem von Etheostoma flabellare geformt; Maul ziemlich groß; Kopf ganz nadt; ein nadter Streifen auf bem Raden; Borberbedel gezähnelt; Oberarmgegend mit einem vergrößerten, schwarzen schuppenähnlichen Fortsate; Seitenlinie turz, gerade, grünlich; eine jede Schuppe mit einem dunksen Tupsen; diese Tupsen bilden den Schuppenreihen entlang auffällige Längöstreifen. R., IX, 10; A., II, 8; Seitenlinie 53. Länge, 2½ Zoll.

Borkommen: In großer Menge im Cumberland-Flusse in Kentucky; vermuthlich auch im süblichen Ohio.

Leben & me i fe. - Ein behender Bewohner von flaren Gebirgemäffern.

152. Pecilichthys ceruleus. (Storer) Agaffig.

Blauer Pfeilfifch; Regenbogen: oder Soldatenfifch. Blue Darter; Rainbow-fish; Soldier-fish,

Etheostoma cœruleus, Storer, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., ii, 1845, 47.

Pæcilichthys cæruleus, Agaffiz, Bull. Mus. Comp. Zool., i, 1863, 3, und vieler Berfaffer.

Astatichthys cœruleus, Baillant, Recherches, 1873, 107.

Poecilichthys variatus, Agaffis, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 305. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage 1878, 226.

Pœcilosoma erythrogastrum, Rirtland, Annals of Science, Cleveland, 1854, 4.

Pœcilichthys versicolor, Agafii, Amer. Journ. Ssi. Arts, 1854, 304.

Pœcilostoma transversum, Abbott, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1860, 326.

Astatichthys pulchellus, Baillant, Recherches, 1873, 113.

Beschreibung. — Körper kräftig; ziemlich hoch und seitlich zusammengedrückt, der Rücken etwas erhöht; Kopf groß, seitlich zusammengedrückt, etwas zugespitzt; Maul mäßig groß, endständig, schräg, die untere Kinnlade kaum umschlossen, der Oberkieserknochen reicht bis vor die Augenhöhle; Hals und Brust in der Regel nackt; alle Flossen groß, Rückenslossen in der Regel ein wenig verbunden; Schuppen ziemlich groß, Seitenlinie gerade; Männchen olivensarben, oben gewürselt, die Tupsen versließen zu Flecken in einander; Rücken ohne schwarze Längsstreigen, welche schrag nach Unten und Hierischen; Seiten mit ungesähr zwölf indigoblauen Bändern, welche schräg nach Unten und Hierischen, am deutlichsten hinten, von schon orangesarbenen Zwischenkaumen unterbrochen; Schwanzssossen am deutlichsten hinten, von schon orangesarbenen Zwischenkon, dann orangesarben mit blauem Saume; Kauchslossen kückenslosse an der Basis und Spize; stachelige Rückenslosse an der Basis karmoisinroth, dann orangesarben mit blauem Saume; Bauchslossen bläulich, häusig tief indigoblau; Wangen blau; Kehle und Brust orangesarben; Weischen viel matter gefärbt, blau oder roth, die senkrechten Flossen gebändert oder gewürselt; Junge verschieden gezeichnet. Kopf, 3½ mal; Hobe, 4½ mal in der Länge; R., X., 12; A., II, 7; Schuppen, 5–45–8; die Seitenlinie auf ungefähr 30 die 35 Schuppen entwickett. Länge, 2½ Zou.

Bortommen: Thal bes oberen Wiffiffippi, Thal bes Ohio und Zuschiffe bes Erie-Sees und Wichigan-Sees. In einem großem Theile bes Ohio-Thales das am häufigsten vorkommende Glied ber Familie, welches in allen Gewässern schwärmt.

Lebensweise. — Dieser Fisch zieht die Bachbette auf kiesigem Boden vor, und steigt selten in kleine Bäche hinauf. Er ist weniger lebhaft, als viele von seinen Berwandten, ist aber unter allen der am lebhaftesten gefärbte. Geschichten, daß er in verschiedenen Gewässern zum ersten Male zur Zeit des letzten Bürgerkrieges erschienen sei, sind immer noch im Umlause, indem in seiner rothen und blauen Färdung etwas Patriotisches liegt. Aus ähnlichen Gründen wird er manchesmal von den sehr wenisgen Personen, welche über sein Vorhandensein etwas wissen, "Soldatensisch" genannt.

153. PECILICHTHYS SPECTABILIS. Agaffiz.

Pæcilichthys spectabilis, Agassis, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 304. — Jordan, Man. Vert., 2. Aussage, 1878, 226, u. a a. D.

Beschreibung. — Der vorausgehenden Spezies sehr ähnlich, aber mehr langgestreckt und seitlich etwas mehr zusammengedrückt, die Färbung etwas ähnlich, aber der obere Theil der Seiten ohne deutliche schwärzliche Streifen den Schuppenreihen entlang und die Grundsarbe des Rückens und der Seiten besitzt ein eigenthümliches weißliches oder gelbliches Aussehen; die zwei Rückenflossen sind in der Regel gut getrennt. Kopf, 4 mal und Höhe, 4½ mal in der Länge; R., X, 12; A., II, 7; Schuppen, 5–40–7; Seitenlinie auf 20 bis 25 Schuppen. Länge, 2 bis 3 30st.

Borkommen: Im Thale des Ohio und des oberen Mississippi, mit der vorausgehenden und fast ebenso häufig, hält sich aber hauptsächlich in den kleinen Bächen und Quellaufen auf.

Lebensweise. — Wenn dies eine besondere Spezies ist, (was ich bezweisle) und nicht bloß die Bachform der vorausgehenden, so unterscheidet sie sich von der letzten im Aufenthaltsorte. Sie kommt in großer Wenge in kleinen Bächen vor, wo sie ebenso zahlreich ist, wie P. coruleus in größeren Gewässern.

154. PŒCILICHTHYS EOS. Jordan und Copeland.

Rothseitiger Pfeilfisch. Red-sided Darter.

Boleichthys eos, Jordan und Copeland, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 46. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 228.

Beschreibung. — Körper langgestreckt, seitlich etwas zusammengebrückt, besonders hinten, vornen ziemlich massig, mit sehr langem Schwanzstiel; Kopf lang, vornen gerundet; Maul klein, ein wenig schräg, die obere Kinnlade ein wenig länger; Rückenslossen hoch, ungefähr gleich groß; Schwanzssosse abere Kleiner Schuppen, Kiemendeckelzund Hals dicht beschuppt; Brust mit einer medianen Serie kleiner Schuppen oder gar keine; Seitenlinie entwickelt auf 22 bis 26 Schuppen, über den Bauchslossen nach Oben gebogen; Farbe dunkel olivensarben mit dunkleren Beichnungen; zehn oder zwölf Rückentupsen oder Bänder und ebenso wiese klupe. Dunkelblaue Bänder, die mit denselben nicht zusammenhängen Bie Räume zwischen biesen Bändern, wie auch der größte Theil der Bauchgegend ist den Männchen karmossinroth, bei den Weibchen sast einssach gefärbt; unterer Theil der Seiten, Wangen, u. s. w. mit verschiedenen, scharf begrenzten, aber unregelmäßigen schwarzen Zeichnungen; zweite Rücken: Schwanze und Brustslossen mit welligen Bändern start gezeichnet; erste Küdenslosse den Männchen schon blau, mit einem breiten medianen, karmossinrothen Bande, bei den Weibchen gesteckt; oberer Theil des Kopses dunkel; schwarze Streisen vom Auge nach Unten und Bornen sich ziehend. Kops, 3 7–8 mal und höhe, 5% mal in der Länge; R. IX, 11; A., II, 7; Seitenlinie, 58; Länge, 2½ Zos.

Bortommen: Nordwestliches Ohio bis Minnesota; nordwestwärts in großer Menge; in Ohio nur in den Nebenslüfsen des Maumee beobachtet.

Leben smeife. — Diese Spezies icheint in Seen und ihren Zuflüffen häusfiger gefunden zu werden, als in dieser Gruppe die Regel ift. Es ist ein schön gesfärbter und behender kleiner Fisch.

82. Gattung. MICROPERCA. Butnam.

Microperca, Butnam, Bull. Mus. Comp. Zool., i, 1863, 4.

Topus, Microperca punctulata, Butnam.

Stymologie, mikros, flein; perke, Barich.

Körper ziemlich kurz, seitlich zusammeigebrückt; Maul mäßig groß; die Kinnladen ungefähr gleich lang, die obere nicht vorschiebbar; Pflugscharzähne vorhanden; Schuppen groß; Seitenlinie sehlt oder nur auf ein oder zwei Schuppen vorhanden; Rückenfossen klein, ungleich groß, gut getrennt, die erste enthält sechs oder sieben Stachelstrahlen; Alsterslosse viel kleiner, als die zweite Rückensflosse, enthält zwei oder, selten, einen Stachelstrahl, welche gut entwickelt sind; Muster der Färbung grünlich mit schwärzlichbräunlichen Bändern und Zickzackzeichnungen; Eröße sehr gering, vermuthlich der kleinste unter allen Stachelssofern.

155. MICROPERCA PUNCTULATA. Butnam.

3wergpfeilfisch. Least Darter

Microperca punctulata, Butnam, Bull. Mus. Comp. Zool., i, 1863, 4. — Jordan, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 228, und an anderen Orten.

Beschreibung. — Körper etwas kurz und hoch, seitlich zusammengebrückt; der Rücken gebogen, der Schwanzstiel ziemlich lang: Kopf mäßig groß, die Schnauze etwas nach Unten geskrümmt; das Maul mäßig groß, endständig, schräg; Wangen nackt; Kiemendeckel etwas beschuppt; Hals und Brust nackt; Schuppen ziemlich groß, stark kammförmig; sämmtliche Flossen klein; Asterflossenstachel kräftig, der erste in der Regel der größere; Färdung olivensarben, die Seiten dicht gesleckt und mit unbestimmten Bändern und Zickzackeichnungen außgestattet; zweite Kücken- und Schwanzssosse gebändert; dunkle Streisen vom Auge auß strahlig verlausend; ein dunkler Oberarmssechn; Kopf 3½ mal und Höße 4½ mal in der Länge; R., VI dis VII, 10; A., II, 6; Seitenlinie, 34. Länge, 1½ Zoll.

Borkommen: Zuslüsse der oberen großen Seen und in den nördlichen Theilen der Thäler des Wississippi und Ohio; nordwestwärts häusig. In Verbreitung und vermuthlich auch in der Lebensweise Pœcilichthys eos ähnlich.

XXIII. Familie. SCIÆNIDÆ. Umberfische. THE CROAKERS.

Körper seitlich zusammengedrückt, mehr oder minder langgestreckt, mit ziemlich dünnen, kammförmigen Schuppen bedeckt; Seitenlinie zusammenhängend, auf die Schwanzslosse sich fortssehen; Kopf prominent, mit Schuppen bedeckt; Schädelsnochen hohl (cavernös), das Schleimzröhrenspstem ungemein entwickelt, die Schädelodersläche, nach Entsernung der Weichtheile, sehr uneben; Kinn in der Regel mit Voren, zuweilen mit Bartsäden; Maul klein oder groß, Zähne in ein oder zwei Serien, wovon die äußeren zuweilen vergrößert sind; Reißzähne häusig vorhanzben; weder Schneids, noch Mahlzähne; teine Zähne auf Pflugschars, Gaumens und Flügelbeinen, auch nicht auf der Zunge; Oberkieferknochen ohne Schalkknochen, unter den freien Rand des Ausges schlüpfend; Zwischenkieser vorschiebdar, aber nicht sehr frei beweglich; Nasenlöcher doppelt, Rebenkiemen in der Regel groß, bei allen unsern Gattungen vorhanden; Kiemen vier, ein Spalt hinter der vierten; Kiemenblättschen vorhanden; Kiemenhautstrahlen 7; Kiemenhäute getrennt, vom Isthmus frei; untere Schlundknochen getrennt oder vereinigt; Vorderdeckel gezähnelt oder nicht;

Kiemendeckel in der Regel in zwei flachen Spiken endend; Rückenflosse tief gekerbt ober in zwei Flossen getheilt, die weiche Rückenflosse ist die längere, die Stachelstrahlen in eine mehr oder minder vollkommene Furche niederlegbar; Afterslosse enthält ein oder zwei Stachelstrahlen; Bauchs flossen brustständig, 1,5; Brustslossen normal; Schwanzslosse in der Regel nicht gespalten; Geshörknochen sehr groß; Pförrneranhänge in der Regel ziemlich wenige; Schwimmblase in der Regel groß und complizirt (sehlt bei Menticirrus); die meisten Spezien machen ein eigenthümliches Geräusch, welches verschiedentlich Grunzen, Trommeln und Schnarchen genannt wird. Dieser Laut wird, wie man annimmt, dadurch veranlaßt, daß die Lust auß der Schwimmblase in eines der Seitenhörner getrieben wird. Sine wichtige Familie von ungesähr 25 Gattungen und 125 Spezien, die in allen warmen Reeren angetrossen werden; eine Spezies ist auf Süßwasser beschränkt; viele derselben erreichen eine bedeutende Größe und sast alle werden als Nahrung geschäßt.

83. Gattung. HAPLOIDONOTUS. Rafinesque.

Aplodinotus, Rafinesque, Journal de Physique, de Chemie et D'histoire Naturelle, 1819, 418.

Amblodon, Rafinesque, Journal de Physique, 1819, 421 (begründet auf die Schlundzühne von A. grunniens, irrigerweise Ichthyobus bubalus zugeschrieben).

Haploidonotus, Gill, Proc. Acad. Nat. Sci., Phila., 1861, 103 (berichtigte Rechtschreibung.) Eutychelithus, Jordan, Man. Vert. E. U. S., 1. Aufl., 1876, 242.

Typus. Aplodinotus grunniens, Rafinesque.

Stymologie, haplois, ein einsacher Mantel, der dem Körper angepaßt ist; notos, der Rüschen, — in Andetracht des schuppigen Ueberzuges der Basis der zweiten Rückenflosse, wovon Rasisnesque glaubte, daß es diese Gattung von Sciwna unterscheide.

Körper oblong, die Schnauze stumps, der Rücken erhöht und seitlich zusammengedrückt; Maul ziemlich klein, niedrig, horizontal, die untere Kinnlade umschlossen; Zähne in bürstenförmigen Bändern, die äußeren kaum vergrößert; keine Bartsäden; Nebenkiemen ziemlich klein; Kiemensblättchen kurz und stumps; untere Schlundknochen sehr groß, vollständig vereinigt, mit groben, stumpsen Pflasterzähnen; Vorderdeckel ein wenig außgezackt; Rückenflossenskachel start und hoch, mit einer dicht passenden Scheide an der Basis, die zwei Nückenflossen etwas verbunden; zweiter Usterflossenskale sehr kräftig; Schwanzssosse doppelt abgestumpst; Kinn mit fünf Poren. Nur eine Spezies dieser Gattung ist sicher bekannt; sie besitzt eine große Verbreitung in den Süßgeswässern der Bereinigten Staaten.

156. Haploidonotus grunniens. Rafinesque.

Schafsforf; Grunzbarich; Erommelfisch; Beißbarich. Sheep-head; Thunder-pumper; Drum; Bubbler; Grunting Perch; White Perch; Croaker.

Aplodinotus grunniens, Rafinesque, Journal de Physique, Bb. 88, 1819, 418.

Amblodon grunniens, Rafinesque, Ich. Oh., 1820, 24. — Agaffiz, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854. — Girard, Pac. R. R. Expl. and Surv., x, 1854, 96.

Haploidonotus, grunniens, Gill, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1861, 104. — Jordan, Man. Vert., 1876; Man. Vert., 2. Auflage, 1878.

Sciæna oscula, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., 1822, 252. Rittland, Rept. Zool. Ohio, 1838. 168, 192.

Corvina oscula, Eur. und Bal., Hist. Nat. de Poiss., v, 1830, 98. — Richardson, Fauna Bor.-Amer., iii, 1836, 68. — Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., iii, 1840, 350. — DeKah, Fishes N. Y., 1842, 73. — Storer, Synopsis, 1846, 319. — Sunther, Cat. Fishes Brit. Mus., ii, 1860, 297.

Sciæna grisea, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci., Phila., 1822, 254.

Corvina grisea, DeRay, Fishes N. Y., 1842, 76.

Corvina richardsoni, Cuv. und Bal., Hist. Nat. Poiss., v, 100. — Richardson, Fauna Bor.-Amer., 1836, 64. — Günther, ii, 298 (begründet auf ein verfrüppeltes Individuum).
 Eutychelithus richardsoni, Jordan, Man. Vert., 2. Auslage, 242.

Amblodon concinnus, Agaffiz, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 307.

Haploidonotus concinnus, Gill, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1861, 104. — Jorban, Man-Vert., 1876.

Amblodon lineatus, Agaifiz, Amer. Journ. Sci. Arts, 1854, 307.

Haploidonotus lineatus, Gill, Proc. Acad. Sci. Phila., 1861, 105. — Jordan, Man. Vert., 1876.

Amblodon neglectus, Girard, U. S. Mex. Bound., Ichth., 1859, 12.

Haploidonotus neglectus, Gill, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1861, 105.

Befchreibung. — Körper oblong, ziemlich langgeftreckt, der Bordertheil ziemlich fteil, ber Umrig bes Rüdens hinten bilbet einen nahezu geraden Abfall fast ohne jede Krümmung; ber Schwanzstiel ziemlich schlant; ber Ruden seitlich sehr ftart zusammengebrückt, seine Dice ift viel geringer, als die des Bauches; die größte Sohe ungefähr ein Drittel der Länge; Kopf oblong, bie Schnauze hoch und ftumpf; Länge bes Kopfes ungefähr drei und ein halb mal in ber Länge bes Körpers (ohne Schwanzfloffe) enthalten; Maul ziemlich flein, etwas untenftändig; Zähne in einem bürftenförmigen Bande in jeder Kinnlade, por dem in der obern Kinnlade fteht eine Reihe von ein wenig größeren Zähnen; Augen ziemlich groß, vornen angebracht, ihr Durchmesser ber Schnauzenlänge ungefähr gleich und ungefähr ein Biertel von der Länge der Ropffeite; Stellung ber Schuppen ziemlich unregelmäßig, 50 bis 54 im Berlaufe ber Seitenlinie, fieben ober acht Reis hen zwischen der Seitenlinie und Rückenflosse und zehn oder zwölf zwischen ihr und den Bauchfloffen; Floffenftrablen: R., IX-1,30; A., II,7; erfter Stachelftrabl ber Afterfloffe furg, ber zweite fehr groß und lang, an einem fräftigen Knochen befestigt; allgemeine Färbung gräus lich filberig, ber Ruden bunkler, die Schuppen mit feinen, dunklen Bunkten beträchtlich getupfelt. Junge Exemplare find häufig auf bem Ruden mit Schräglinien ausgestattet, welche burch bas Borhandensein dunkler Tupfen den Schuppenreihen entlang veranlagt werden. Diese Spezies erreicht eine Lange von mehr als zwei Fuß und ein Gewicht von vierzig bis fünfzig Pfund; Exemplare, wie man ste gewöhnlich auf dem Markte sindet, wiegen in der Regel ein bis fünf Bfund.

Bortommen: Im ganzen Gebiet der großen Seen und im Mississpie Thale, südwärts bis Georgia und Texas. Man findet sie hauptsächlich in den Betten der größeren Flüsse und in den Seen; selten steigt sie in die Bäche und kleinen Flüsse hinauf.

Diagnofe. — Diese Spezies ift die einzige in Dhio, welche zwei Afterflofs fenstachel besitzt, wovon ber zweite fehr viel langer und starter ift, als der erfte.

In ben großen Seen ift diese Spezies sehr häufig und erlangt eine bedeutende Größe. Dort ist sie als Schafstopf bekannt und wird sehr selten als Speise benützt. Dort besitzt sie den Ruf, "der werthloseste Fisch im Wasser" zu sein. Das Fleisch hat zu allen Zeiten einen mehr oder minder unangenehmen Haifischgeruch, welcher an

großen Exemplaren häufig entschieben abstoßend ist. In den Seen ist diese Spezies ben Angriffen von parasytischen Entozoen besonders ausgesetzt und häufig findet man an verschiedenen Körperstellen große Geschwülfte.

In den Seen des nördlichen Indiana ist dieser Fisch als "Crocus" bekannt; dieser Name ist eine Entstellung des Wortes 'Croaker" (Krächzer), ein Name, welscher der im Meere vorkommenden Gattung Micropogon in derselben Familie beisgelegt worden ist. Im OhiosKlusse ist er jest allgemein unter dem Namen Weißsbarsch (White Perch) bekannt und erzielt einen guten Preis, obgleich er, wenn m t Sonnsischen und Barschen verglichen, eine sehr indisserente Speise liesert, d besser ist, als die von Saugern gelieserte, ausgenommen daß sie weniger Gräte entshält. Weiter im Süden hat er den Namen "Drum" (Trommel); dieser Name wird auch der verwandten im Meere lebenden Gattung Pogonias beigelegt.

Die englischen Namen "Croaker, Drum, Grunter, Thunder-pumper," u. f. w. beziehen sich auf einen frächzenden oder grunzenden Laut, welchen der Fisch, wenn im Wasser, von sich gibt und gehört werden kann, wenn man Nachts an stillen, tiesen Stellen von Flüssen, welche von dieser Spezies bewohnt werden, das Ohr nahe an die Oberstäche des Wassers hält.

Diese Erscheinung findet man bei allen oder den meisten Sciænidæ und bei vielen verwandten Familien, Sparidæ, Cottidæ, u. s. w. Das Geräusch wird stets von einem Zittern der Seiten des Fisches begleitet, welches sehr erkenndar ist, wenn man einen frisch gefangenen Fisch in der Hand hält. Dies wird von Dr. Holbrook (Ichthyology of South Carolina, 118) im Falle des Salzwasser-Trommelsisches (Pogonias chromis) folgendermaßen erklärt:

"Cuvier bemerkt, daß es von der Schwimmblase herrühren mag. Dennoch sagt er, daß sie keine Verbindung mit der äußeren Atmosphäre besitzt. DeKan vermuthet, daß es durch das starke Drücken der erweiterten Schlundzähne an einander veranlaßt werde.

"Häufige Untersuchungen des Baues und der Anordnung der Schwimmblase, wie auch Besobachtungen an dem lebenden, eben dem Wasser entnommene Fische, wenn der Laut mit Pausen sortgesett wird, haben mich überzeugt, daß er in der Schwimmblase selbst erzeugt wird, daß die Schwingungen hervorgebracht werden, wenn die Lust mittelst starker Muskelzusammenziehungen durch eine enge Oeffnung aus einem großen Hohlraum, der Schwimmblase, in einen anderen, den des Seitenhorns, getrieben wird; wenn man die Hände an die Seiten des Fisches legt, fühlt man im Seitenhorn Schwingungen, die mit jedem Laut übereinstimmen."

Es scheint mir sicher zu sein, daß die Geräusche aus der Schwimmblase stammen, es ift aber ebenso sicher, daß sie bei manchen Spezien (Arteclius, u. s. w.), deren Schwimmblase nur einen Hohlraum besitzt und den complizirten Bau, welchen man bei Pogonias und den meisten Sciænidæ sindet, entbehrt, in anderer Weise erzeugt werden.

Die Gehörknochen bes Hoploidonotus grunniens sind stark entwickelt, von vierediger Gestalt und zeigen ben Buchstaben L in groben Umrissen aufgebrückt. Diese Knochen sind ben Knaben, welche da wohnen, wo dieser Fisch gefunden wird, allgemein als "Glücksteine" bekannt.

XXIV. Samilie. COTTIDÆ. Groppen. SCULPINS.

Körper mäßig langgestreckt, spindelförmig oder seitlich jusammengebrückt, vom Kopf nach hinten fich verjungend; ber Ropf ift in der Regel breit und abgeflacht; Augen hoch angebracht, ber Raum zwischen den Augen in der Regel schmal; ein Knochensteg verbindet das Unteraugenbein (suborbitale) mit dem Borderbeckel, in der Regel von der Haut bedeckt; oberer Winkel des Borberbectels in ber Regel mit ein ober zwei ftacheligen Fortsäten ausgestattet ; Zuhne gleich groß, in bürsten- ober hechelförmigen (cardiform) Reihen auf den Kinnladen und in der Regel auch auf Gaumen- und Pflugscharbein; Zwischenkiefer vorschiebbar; Oberkieferknochen ohne Erganzungsknochen; Riemen 32 ober 4; Spalt hinter ber letten Rieme klein ober vermifcht; Kiemenblättchen kurz, warzenförmig oder verwischt; Kiemenhäute breit verbunden, oft mit dem Isthmus verbunden ; Körper nacht ober verschiedentlich mit Schuppen, Dornen ober knöchernen Schilbern bewaffnet, aber niemals gleichmäßig beschuppt; Seitenlinie vorhanden, einfach; Rückenfloffen getrennt ober etwas verbunden, die Stachelftrahlen in der Regel ichlant, der weiche Theil langgestredt; Schwanzflosse getrennt, abgerundet; Afterflosse ähnlich der weichen Rückenfloffe, ohne Stachelftrablen; Bruftfloffen groß, mit breiter, vorlaufender (procurrent) Bafis, Die Strahlen zumeift einfach, die oberen zuweilen veräftelt; Bauchfloffen bruftftanbig, felten ganglich fehlend, die Strahlen in der Regel weniger als I, 5; Nebenkiemen vorhanden, wenigftens bei allen unseren Spezien; Pförtneranhänge in der Regel in geringer Zahl (4 bis 8); Schwimmblafe fehlt gewöhnlich. Ungefähr 40 Gattungen mit ungefähr 150 Spezien, zumeift in ben steinigen Tumpeln ber nördlichen Gegenden sich aufhaltend; viele Spezien werden im Sußwaffer gefunden. Die Mehrzahl der Spezien betreffen Fische von geringer Größe und sonderbarem Aussehen. Keine Spezies wird als Nahrung gelchatt, ba bas Fleisch troden und ziemlich grobfaserig ift und ber Abfall, in Anbetracht bes Wegfalls bes Kopfes und ber Haut, sehr groß ift.

Sämmtliche Süßwafferspezien sind von geringer Größe; sie lauern unter Steinen und an schattigen Stellen nach Art der Pfeilsische. Man findet sie nur in klarem Wasser, besonders gern halten sie sich in Söhlen und Quellen auf.

Alle Sugmafferspezien kann man, wie wir glauben, auf zwei Gattungen verweifen.

- aa. Riemenhaute mit dem Ifthmus vollständig vereinigt; fein Spalt hinter der letten Rieme; Ropfinochen wenig cavernos; Gaumenzähne vorhanden oder nicht.

Uranidea.

Gattung 84. TRIGLOPSIS. Girard.

Triglopsis, Girard, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., iv, 1851, 18.

Ptyonotus, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., ii, 1860, 175 (Ersat für den Namen Triglopsis, von dem man glaubt, daß er schon benutt wurde, indem eine marine Gattung Triglops Kroger, 1844, in derselben Familie sich befindet).

Typus, Triglopsis thompsonii, Girard.

Stymologie, Trigla, der Gurnard, eine marine Gattung, von einer anderen Familie, mit welcher die vorliegende Gattung keine besondere Aehnlichkeit besitzt; opsis, Aussehen.

Süßwaffergroppen mit schlankem und langgestrecktem Körper und Kopf; der Körper verjüngt sich ziemlich rasch nach dem Schwanze zu; beide sind mit nackter glatter Haut bedeckt; Maul groß; Seitenlinie kettenähnlich; Zähne auf dem Pflugscharbein, keine auf den Gaumenbeinen; Augen groß, der Raum zwischen den Augenhöhlen concav, Knochen des unteren Theiles des Kopfes ausgedehnt cavernöß; ein kleiner, aber deutlicher Spalt hinter der letzten Kieme; Kiemenhäute fast frei vom Jihmus, indem sie eine breite Falte quer darüber bilden; Borderz deckelstacheln kurz, gerade, einsach; Flossen groß, besonders die zweite Hückenflosse. Kleine Fische, welche die tieseren Stellen der großen Seen bewohnen. Eine einzige Spezies ist bekannt, welche die tieseren Stellen der großen Seen bewohnen. Eine einzige Spezies ist bekannt, welche bis jetzt nur im Ontario- und im Michigan-See gesunden wurde. Unzweiselhaft kommt sie auch im Erie-See vor, obgleich die jetzt noch kein Eremplar aus diesem See einem Natursforscher bekannt geworden ist. Die meisten der dis jetzt erlangten Eremplare von Triglopsis thompsonii sind aus dem Magen des gestecken Leng (Lota maculosa) genommen worden. Die Gattung Triglopsis zeigt besondere Beziehungen zu der marinen Gattung Cottus, und sie scheint ein veränderter Abkömmling oder eine überlebende Form einer alten Salzwasserspezies der Fauna des Beckens der großen Seen zu sein.

157. TRIGLOPSIS THOMPSONII. Girard.

Triglopsis thompsonii, Girard, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 1851, 19; Mon. Cottoids, 1851, 65. — Jordan, Man. Vert., 1876; Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 25& Ptyonotus thompsonii, Günther, Cat. Fishes Brit. Mus.. ii, 1860, 175.
Triglopsis stimpsoni, Gill, Handschriftlich (eine Beschreibung noch nicht veröffentlicht).

Beschreibung. — Blaß olivensarben mit dunkleren Flecken; obere Flossen schnauge lang gebändert; Körper langgestreckt, sehr schlank; Kopf lang, oben abgeslacht; Schnauze lang und spit; Auge ziemlich groß, sein Durchmesser, fast so lang wie die Schnauze, viel breiter als der Raum zwischen den Augenhöhlen, 4 mal in der Kopflänge; Kinnladen ungleich lang; Maul groß, der Oberkieserknochen erstreckt sich etwas über die Mitte des Auges hinaus; Vorderdeckel mit 4 scharsen Stacheln, der obere viel kürzer, als der Pupillendurchmesser; cavernöser Bau des Schädels start entwickelt; obere Fläche des Kopfes glatt; Kiemenhäute nicht breit vereinigt, fast frei vom Isthmus; Rückenklossen der Kopfes glatt; kiemenhäute nicht breit verzeinigt, fast spie wenig mehr als die halbe Länge der Schnauze; zweite Kückenklosse spoß, dreinal so hoch als die erste, ihr längster Strahl ist ungefähr so lang, wie der Kopf; Asterslosse hoch; halb so hoch, als die zweite Kückenklosse; Brustklossen der Aspsichend; Hauchslossen der Aspsichen gut entwickelt; Seitenlinie kettenähnlich, auffällig; Haut vollstommen glatt; Kopf 3 mal und Höhe 6 mal in der Länge; R., VII, 18, A., 15; B., I, 3. Länge, 8 zoll.

Bortommen: In dem tiefen Wasser der großen Seen, Michigan: See, Ontario: See. Diese Spezies hält sich irgendwo in den Tiefen des Ontario: Sees auf, ist aber dis jett weder von Kischern, noch Natursorschern lebend gesehen oder gesangen worden. Die Weise, in welcher ihre Entdeckung stattsand, ist folgende: Bei dem Dessnen des Magens des Lengs (Lota maculosa) sanden die Fischer von Oswego denselben fast stets mit dem genannten Fisch angefüllt; sie zogen daraus den falschen Schluß, daß der Leng seine eigene Nachkommenschaft verschlucke. Prossession, welcher im Jahre 1850 genannte Stadt besuchte und die Geschichte hörte, verschaffte sich Exemplare, welche ihn sofort in Stand setzen, in denselben einen Fisch zu erkennen, welcher sür die Wissenschaft neu war; er war jedoch halb verdaut und in den meisten Fällen waren die Haut und Flossen zerstört. In diesem Zustande, wenn Kopf und Körper allein ihre Gestalt bewahrten, konnten die Länge des ersteren und das Berjüngen des letzteren oberstächliche Beobachter an den langgestreckten Kopf und den sich versüngenden Körper von Lota maculosa erinnern. An

allen Lengfischereipläten sollte die Ausmerksamkeit auf den Mageninhalt dieser Fische gerichtet werden, da dies gegenwärtig die einzige Weise ist, Triglopsis sich zu verschaffen. Auf diese Weise wenigstens können wir mit ihrer geographischen Berbreitung bekannt werden, denn bloße Reste, wenn sie nicht verkannt werden können, reichen stets hin, um ihr Borkommen an irgend einem gegebenen Orte sestzustellen, selbst wenn vollständige und frische Exemplare allem Nachsforschen entgehen sollten. (Girard, Mon. Cottoids, 67.)

Die Cremplare aus dem Michigan-See, welchen der Name Triglopsis stimpsoni verliehen wurde, können von dem ursprünglichen Typus der Spezies nicht nnterschieden werden.

85 Gattung. URANIDEA. DeRay.

Cottus, sp., Girard, 1851 und der früheren Bearbeiter im Allgemeinen (nicht Typus). Uranidea DeRah, New York Fauna Fishes, 1842, 61.
Cottopsis, Girard, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., iii, 1850, 303 (asper).
Potamocottus, Gill, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., viii, 1861, 40 (punctulatus).
Tauridea, Jordan und Rice, Man. Vert. E. U. S., 2. Auflage, 1878, 255 (spilota).

Typus, Uranidea quiescens, DeKay, — Cottus gracilis, Hedel. Etymologie, ouranos, Himmel; eido, guden.

Süßwassergroppen mit spindelförmigem, seitlich wenig zusammengedrücktem Körper; Ropf schwach bewasser, die Borderbeckelstachel sind in der Regel kurz, von der Haut bedeckt; Haut glatt oder verschieden stackelig, ohne Schuppen; bürstenförmige Zähne auf den Kinnladen und dem Pflugscharbein, und bei einigen Spezien auch auf den Gaumenbeinen; Kiemenhäute bis zum breiten Isthmus vollständig vereinigt, über welchem sie keine Falte bilden; kein Spalt hinter der vierten Kieme; Riemenhautstrahlen 6; Kückenslossen fast oder ganz getrennt, die erste 6 bis 9 schlanke Stackelstrahlen enthaltend; Bauchslossen I, 4. Fische von geringer Größe, die in den nördlichen Theilen von Europa, Usien und Amerika klare Gewässer bewohnen. Die Spezien sind zahlreich und schwierig zu unterscheiden, da alle in Gestalt und Färdung einander sehr ähnlich sind. Die Entwicklung der Gaumenzähne bei einigen Spezien ist so gering, daß ihr Borhandensein als ein Gattungsmerkmal nicht benützt werden kann.

Es ift nicht unwahrscheinlich, bag andere Spezien, außer ben unten angeführten, im Eries See und seinen Rufluffen gefunden werben mogen.

Analyse der Untergattungen und Spezien bon Uranidea.

- a. Gaumenzähne nicht entwickelt; Bauchflossen (bei unserer Spezies) I, 3; Haut glatt ober fast glatt.
 - b. Borderdeckstachel prominent, gerade, nach Hinten und nur wenig nach Oben gerücktet. hoyi.
 - bb. Borberbedelftachel mäßig groß, nach Oben gefrümmt.
 - c. Bruftflosse kurz die Afterscoffe nicht erreichend. . . . franklini.
 - cc. Brustflossen lang, die Afterflosse erreichend. gracilis.
- aa. Gaumenzähne vorhanden ; Bauchfloffen (bei unferen Spezien) I, 4.
 - d. Haut glatt ober nur in ber Achsel mit Rauhigkeiten. . (Potamocottus.)
 - e. Borderdedelstachel kurz, hakenförmig; Müdenflossenstendlen ungefähr VII-17; Asterslosse ungefähr 12. richardsoni.
 - x. Sammtliche Bauchfloffen einfach.
 - y. Stachelige Rüdenfloffe sehr niedrig, sechs Stachelstrahlen; Gaumengane wenig entwidelt; Körper klein und schlank. (Unterspezies.) bairdi.

yy. Stachelige Rüdenfloffe gut entwidelt, 7 oder 8 Stachelitrahlen; Gaumenjähne gut entwidelt; Körper fräftig. (Unterspezies.) carolinæ.

xx. Obere Bruftfloffenftrahlen verästelt. (Unterspezies.) . wilsoni. dd. Haut des Rückens und der Seiten mit Dornen bedeckt.

f. Borderbedelstachel turz; Raubigkeiten (prickles) bürftenförmig.

(Cottopsis.)

ff. Borderdedelstachel lang, stark hakenförmig; Dornen steif. (Tauridea.) spilota.

158. URANIDEA HOYI. Butnam.

Hoy's Groppe. Hoy's Cottus.

Uranidea hoyi, Butnam, Mss. — Relfon, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 41. — Jordan,
 Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 177, 63; Man. Vert. 2. Auflage, 1878, 253.

Beschreibung.—Gräulich olivenfarben, getüpfelt und gebändert; Körper ziemlich schlank; bie vorderen Theile des Körpers und die Theile über der Seitenlinie sind bei dem Weibchen mit spärlichen Rauhigkeiten bedeckt; die Männchen anschend glatt; Kopf nach Bornen schmäler werdend; Kinnladen schmal, ungefähr gleich lang; Oberkieserknochen erreicht den Borderrand der Pupille; Borderdeckschaft prominent, länger als der Pupillendurchmesser, scharf, fast gerade nach hinten und nur wenig nach Oben gerichtet; darunter besindet sich ein weiterer scharfer, prominenter, gleichsalls fast gerader und theilweise nach Unten gerichteter Stachel; ein oder zwei winzige, verborgene Stacheln noch weiter unten; Brustslossen den After; R., VI-16; A., 11; B., I, 3; Br., 13. Länge der Exemplare 2 1–6 Zoll.

Borkommen : Michigan-See - in tiefem Waffer; zwei Exemplare bekannt.

Beibliches Exemplar, 12 Meilen von Racine, Wisconfin, in 12 Faden Wasser am 4. Juni 1875 von Dr. Hop erlangt; das Männchen bei Milwaukee am 15. Juni. Die Exemplare sind jetzt in schlechtem Zustande, in Folge rohen Hantirens. Das Weibchen ist von reifen Siern vollsgefüllt, so daß die Breite des Körpers ein Drittel der gesammten Länge beträgt.

Diese Spezies scheint von allen jenen, die Girard beschrieben hat, verschieden zu sein. Die eigenthümlichen Merkmale sind die Zahl und Form der Borderdeckelstachel, das zusammengezzogene Maul, die großen Augen, die geringe Größe des Körpers und die Länge der Bauchstossen. Dieser sonderbare kleine Fisch ist dis jetzt nur aus dem Michigan-See bekannt, aber sein Borkommen auch im Erie-See ist nicht unwahrscheinlich.

159. URANIDEA FRANKLINI. (Agassiz) Jordan.

Cottus franklini, Agaffiz, Lake Superior, 1850, 303. — Girard, Monogr. Cott. 53. — Günzther, ii. 158.

Uranidea franklini, Jordan. Man. Vert. 2. Auflage, 1878, 252.

? Cottus formosus, Girard, Monogr. Cott. 1851, 58.

Uranidea kumlieni, Hon, Mss. — Nelson, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876, 41. — Jorban Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 64.

Olivenfarben, gesteckt; beide Rüdenflossen und die Afterslossen mit einem breiten Bande auf der freien (distal) Hälfte; Brustflossen und Schwanzslosse mit Schwärzlichbräunlich breit gesteckt; Kinnladen gleich lang; Borderbedelstachel kräftig, kurz, ziemlich stark nach Oben und Innen hatenformig gekrümmt; erste Rüdenflosse ziemlich hoch, nicht viel niedriger als die zweite; Brustflossen kurz, die Afterslosse nicht erreichend; Achsel mit Raubigkeiten, wie bei L. richard-

soni; Kopf, $\mathbf{3}_2^1$ mal und Höhe, 5 mal in der Körperlänge; R., VIII–17; A., 11 oder 12. Länge, 3 Zoll.

Bortommen: In den tiefen Stellen der großen Seen: Superior: See; Michigan: See; Ontario: See?

Diese kleine Spezies ist im Erie-See noch nicht erlangt worden, ohne Zweisel aber kommt sie darin vor.

160. URANIDEA GRACILIS. (Heckel) Butnam.

Schlanker Mullersdaumen. Slender Miller's Thumb.

Cottus gracilis, Hedel Ann. Wiener Muj, ii, 1837, 148. — Girard, Proc. Am. Assoc. Adv. Sc., 1850, 401; Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., iii, 1850, 189; Mon. Cottoids, 85, 49.

Uranidea gracilis, Putnam, Bull. Mus. Comp. Zool., 1863. — Jorban, Man. Vert., 1. Aufzlage, 1876, und 2. Auflage, 1878, 252.

Uranidea quiescens, Destan, Nat. Hist. N. Y. Fishes, 1842, 61.

Cottus gobio, Apers, Bost. Journ. Nat. Hist., 1845, 121, (nicht von Linne).

Beschreibung. — Olivenfarben, marmorirt, oberer Saum der strahligen Rückensloffe im Leben roth; Körper ziemlich schlank, spindelförmig; Borderbeckelstachel mäßig groß, verzborgen; Maul ziemlich groß, der Oberkieser reicht bis zur Pupille; Bauchsloffen reichen bis zum Borderrand der Afterslosse; Bauchsloffen reichen ungefähr bis zum After. Kopf 3½ mal und Höhe 5 mal in der Länge, R., VIII, 16; A., 12. Länge, 2¾ Zoll.

Vorkommen: Neu-England und New York; die gewöhnliche östkiche Spezies findet man ruhig unter Steinen in klaren, kiefigen Bächen lauernd, nach Art der Pfeilfische. Diese Spezies ift in Ohio noch nicht beobachtet worden, wird aber wahrscheinlich im nordösklichen Theil des Staates in den Zuslüffen des Erie-Sees gefunden werden.

161. Uranidea richardsoni. (Agassiz) Jordan und Gilbert.

Mulleredaumen; Hohlenochsenfopf. Miller's Thumb; Blob; Muffle-jaws; Cave Bull-head.

a. var. richardsoni. (Obere Geen.)

Cottus richardsoni, Agaffii, Lake Superior, 1850, 300; Girard, Mon. Cott., 1850, 39. — Günther, ii, 1850, 158.

b. var. bairdi. (Ohio bis New Dort.)

Cottus bairdi, Girard, Proc. Am. Ass. Adv. Sci., 1850, 410; und Mon. Cott., 44.

c. var. wilsoni. (Ohio-Thal.)

Cottus wilsoni, Girard, Mon. Cott., 1851, 42.

d. var. alvordi. (Bisconfin und Michigan.)

Cottus alvordi, Sirarb, Mon. Cott., 1851, 46.

c. var. meridionalis. (Alleghany: Gebirge.)

Cottus meridionalis, Girard, Proc. Ass. Adv. Sci., 1850, 410; und Mon. Cott., 1851, 47.

f. var. zopherus. (Alabama-Beden)

Potamocottus zopherus, Jordan, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y., 1876.

g. var. carolinæ. (Dhio-Thal und füdwärts.)

Pottamocottus carolinæ, Gill, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., 1861, 40.

Beschreibung. — Olivensarben, mit einer dunkleren Schattirung, mehr oder minder gebändert und getüpfelt; Flossen zumeist gebändert oder marmorirt; Körper schlank oder kräftig, nach hinten zum Schwanze regelmäßig sich verjüngend; Scheitel etwas abgeslacht; Raum zwischen den Augen mit einer Furche; Vorderdeckel mit einem kurzen, scharfen Stachel; derselbe ist wenig gekrümmt, nach hinten und Oben gerichtet und zumeist von der haut bedeckt; darunter sind zwei kleinere, verborgene Stacheln; Unterdeckel mit einem ziemlich frästigen nach Bornen gerichteten Stachel; haut glatt, ausgenommen die Gegend unmittelbar hinter den Brustksossen, welche mit sehr kleinen, scharfen Rauhigkeiten besetzt ist; diese sind zuweilen undeutlich; Seitenklinie auffällig, zusammenhängend oder hinten unterbrochen; erste Rückenslossen reichen in der Kegel über die Ansassen groß, ihre Länge der des Kopfes sast gleich, ihre Spizen reichen in der Regel über die Ansassen klückenslosse, Kopfes sast gleich, ihre Spizen reichen in der Regel über die Ansassen klückenslosse. Kopf 3½ mal und höhe 4 bis 6 mal in der Länge; R., VI. dis VIII, 16 oder 17; A., ungesähr 12; B., I., 4. Länge, 3 bis 6 Zoll.

Borkommen: Mittlere und nördliche Staaten und wahrscheinlich nordwärts; in allen klaren steinigen Bächen und Seen südlich dem Alleghany-Gebirge entlang.

Anmerkung. — Wie von uns aufgefaßt, ift Uranidea richardsoni eine weitverbreitete und häufig vorkommende Spezies, welche in verschiedenen Gegenden wechselt, wie es mit den meisten nicht wandernden Spezien der Fall ist. Bei dieser Spezies, wie bei anderen von ähnslichem Borkommen, können die Bewohner eines jeden Stromes oder eines jeden Flußgebietes lokale Sigenthümlichteiten zeigen. Eine Anzahl dieser Formen haben von Dr. Girard Speziesznamen erhalten, welche von eingehenden Beschreibungen begleitet sind. Große Sammlungen dieser Fische enthüllen die Thatsache, daß zahlreiche andere "Spezien" noch unbeschrieben existiren, indem es ein seltenes Ding ist, ein Szemplar zu sinden, welches in jeder Hischen einer von den, in Dr. Girard's "Monograph of the Fresh-Water Cottoids" beschriebenen Spezien genau übereinstimmt. Folgende Formen, von denen allen der Bersasser Exemplare besitzt, können möglicherweise als "Varietäten" anerkannt werden, aber über ihr vollständiges Neberzgehen in einander hegen wir keinen Zweisel:

Bar. richardsoni (Ag.) ist ziemlich schlant, der After mehr nach Hinten, als gewöhnlich, halbwegs zwischen der Schnauze und der Schwanzflossensprize; bei den anderen befindet er sich halbwegs zwischen der Schnauze und der Mitte der Schwanzflosse. Wisconsin bis Superiors See.

Bar. bairdi (Girarb) ist klein und schlank, die stachelige Flosse sehr niedrig und die Gaumenzähne weniger entwicklt, als bei anderen Formen. Canuga-See in New York, bis Ohio.

Bar. wilsoni (Grb.) ift etwas kräftiger, besitzt ftarkere Gaumenzähne und einige ber oberften Bruftsloffenstratzlen find gespalten, bei ben anderen find sie ganz. Ohio-Thal, Pennssplvanien und Indiana.

Bar. alvordi (Grb.) ift turz und gebrungen, die erste Rückenflosse ziemlich hoch und durch eine haut mehr mit der zweiten verbunden, als bei anderen Formen. Gemein in Bisconsin und Nichigan.

Bar. meridionalis (Grb.) ift ziemlich kräftig, die Rückenflossen kaum verbunden und das Maul etwas größer, indem der Oberkieferknochen bis gegenüber dem hinteren Rande des Auges sich erstreckt; der Vorderbeckelstachel ist scharf und gut nach Oben gerichtet. Pennsplwanien bis Nord-Carolina, dem Alleghanh-Gebirge entlang; häufig.

Bar. zophera (Jordan) ift schlank von sehr dunkler Färbung und auffälliger bunt; die Gaumenzähne sind gut entwickelt. Alabama-Fluß.

Bar. carolinæ (Gill) ift eine sehr große Form, ziemlich fräftig, erreicht eine Länge von fast sechs Zoll, keine Achselrauhigkeiten, Gaumenzähne gut entwickelt. Die Seitenlinie ist, wie bei den anderen Formen, manchesmal zusammenhängend und manchesmal unterbrochen. In der Kalksteingegend von Indiana und Tennessee kommt sie in großer Menge vor und häufig wird sie in Höhlen und Eisenbahndurchlässen gefunden.

Folgende interessante Beschreibung der Lebensweise dieser Spezies entstammt der Feder von Prof. S. H. Gage von der Cornell Universität. Er nennt den Fisch "Sternguder des Capuga-Sees" (Cayuga Lake Star Gazer).

"Dieser sonderbare kleine Fisch, Uranidea bairdi, welcher, wenn vollständig ausgewachsen, nur so lang ist, wie eines Mannes Mittelfinger, verdient mit Recht seinen Namen, da seine Augen direkt oben auf seinem Kopfe sich befinden. Sein Salzwasservetter ist der Meerhahn oder Gurnard, welchem er darin ähnelt, daß er sehr große Bauchstossen besitzt, welche dicht hinter dem breiten Kopse angebracht sind. Diese Flossen sind fo groß und der Kopf ist so breit, daß der Fisch aussieht, als ob er nur aus Kopf und Brustklossen bestehe. Der Sternguder ist in Gestalt und Lebensweise so eigenthümlich, daß an fast jedem Orte ihm ein besonderer Name beigelegt wurde. Die Fischer des Cayuga: Sees nennen ihn "Steinssich" (stone-sish), weil er sast aussichließlich unter Steinen gesunden wird. Im nördlichen Theil des Staates heißt er "kliegender Fisch" (flying-sish) wegen seiner raschen Bewegungen und in England wird er "Müllerszbaumen" (miller's thumb) genannt, und zwar wegen der angeblichen Aehnlichkeit seines breisten, flachen Kopses mit einem Müllersdaumen.

"Der europäische Sternguder (Uranidea gobeo) war dem Pionier in allem menschlichen Wissen, Aristoteles, bekannt, derselbe nannte ihn Kottus, wovon der moderne wissenschaftliche Name Cottus rührt. Er beschrieb dessen Sigenthümlichkeiten ausgezeichnet, indem er sagte, daß dieser Fisch unter Steinen lebe und daß er, wenn oben auf den Stein geschlagen wird, hervorkomme und mit unglaublicher Schnelligkeit herumschieße, als ob das ungewohnte Geräusch ihn verrückt mache.

"Der Sternguder lebt in klaren, kalten Bächen und in den geschützten Theilen der Seen; gleich vielen anderen Fischen macht er keine Einwände, seine kleineren Geschwister zu verzehren. Der Gegenstand der vorliegenden Abhandlung lebt in der Rähe des westlichen Users des Sees, wenigstens drei oder vier Meilen drunten, und ist besonders an der Mündung kühler Quellbäche in großer Menge anzutreffen.

"Bwei interessante Bunkte bezüglich seines Fressens und Athmens sind zu bemerken, welche von keinem Fische in amerikanischen Bächen, insofern mir bekannt ist, beschrieben wurden. Fische sind sehrrasch in ihren Bewegungen und auch sehr schlüpferig, so daß es nicht nur schwierig ist, sie zu sangen, sondern auch, nachdem sie gefangen sind, festzuhalten. Bei dem Sterngucker, wie bei vielen anderen Fischen, gibt es ein sehr wirksames Mittel, das Entweichen von Allem, mas sie erwischt haben, zu verhüten. In beiden Kinnladen besinden sich sehr zahlreiche, tegelsörmige,

nach hinten gerichtete Zähne, welche an der dem Schlunde zugekehrten Seite ein starkes Charnier und auf der entgegengesetzen Seite ein elastisches Band besitzen. Diese eingelentten Zähne sitzen auf einer knöchernen Basis und in Anbetracht der Einrichtung des Gelenkes werden sie sehr leicht gegen den Schlund hin gedogen, werden aber durch das elastische Band sosort, wenn der Druck beseitigt ist, wieder ausgerichtet; nachdem sie aber wieder einmal ausgerichtet sind, dann gestatten das Gelenk und die knöcherne Unterlage denselben nicht, nach dieser Richtung weiter sich zu bewesgen. Sobald ein Fisch gefangen ist, diegen sich die Zähne leicht gegen den Schlund hin, wodurch sie Bewegung nach jener Richtung frei gestatten; wenn aber durch irgend Etwas die Bewegung nach der anderen Seite geleitet werden sollte, so würden die Jähne eine Myriade von starren Hackn bilden, welche jedes Entweichen verhindern. Bei allen Anstrengungen der Beute, zu entstommen, würde die Bewegung gegen den Schlund hin leicht sein, aber jede Bewegung nach der entgegengesetzen Richtung wäre unmöglich, so daß die Anstrengungen, zu entstommen, das Entweichen nur noch hoffnungssoser machen. Wahrlich, mit Recht könnte man über diese schreckliche Eingangspsorte die bedeutungsvolken Worte Dante's schreiben: "Alle, die ihr hier eingehet, lasset die Hoffnungsvolken Worte Dante's schreiben: "Alle, die ihr hier eingehet, lasset die Hoffnungsvolken Worte Dante's schreiben: "Alle, die ihr hier eingehet, lasset die Hoffnungsvolken Worte Dante's schreiben: "Alle, die ihr hier eingehet, lasset die Hoffnungsvolken Worte Dante's schreiben: "Alle, die ihr hier eingehet, lasset die Hoffnungsvolken Worte Dante's schreiben: "Alle, die ihr hier eingehet, lasset die Hoffnungsvolken Worte Dante's schreiben: "Alle, die ihr hier eingehet, lasset die Hoffnungsvolken Worte Dante's schreiben:

"Der Mechanismus der Athmung ift fehr complizirt, aber feine ganze Aufgabe befteht darin, Wafferströme über die Kiemen zu treiben und auf solche Weise das Blut zu reinis gen. In diesem Mechanismus finden wir einen sehr interessanten Bunkt, welcher in amerikanis schen Büchern, wie oben angegeben, nicht beschrieben worden ift, aber leicht verftanden werden fann. Da Tijche feine fleischigen Lippen besiten, um ihr Maul fest zu schließen, so ift klar, bag, wenn ein Bersuch gemacht wird, das die Maulhöhle erfüllende Waffer über die Kiemen und durch die Kiemenspalten zu treiben, es ebenso gut durch das Maul, wie auch durch die Kiemenspalten heraus ftrömt. Um diefes Zuruckströmen zu verhindern und bas Streichen des Stromes über die Riemen zu fichern, befindet fich auf dem Boden und an der Decke des Maules gerade hinter ben Kinnladen ein halbmondförmiger häutiger Borhang. Diese Vorhänge find an ihrem vorderen Saume befestigt, ihr hinterer Saum aber schwingt frei. Wenn Waffer in das Maul gezogen wird, legen sich die Borhänge oben gegen die Decke und unten gegen den Boden des Maules, wobei fie dem Bafferstrom nicht den geringften Widerstand leiften. Sobald das Maul geschloffen mird, um das Waffer über die Riemen zu treiben, bestrebt sich das Waffer, durch die Maulfvalte abzufliegen, indem es aber dies thut, gelangt es über und unter die Borhange, bewegt dieselben fo, daß ihre freien Rander einander fich treffen ; da fie aber vornen fo befeftigt find, daß fie fich, nachdem ihre Rander fich begegneten, nicht weiter gurud ichlagen tonnen, fo tann ber Bafferstrom nach jener Richtung nicht weiter gelangen und muß begwegen über die Riemen und burch Die Spalten gieben. Diese Borhange oder Kalten im Maule bes Kifches mirken genau ebenfo wie die Rlappen im herzen des Menschen, fie gestatten eine Strömung nach der einen Richtung, aber nicht in der umgefehrten.

"Die Färbung des Sternguders ist röthlichbraun mit dunkleren Querbändern; im Frühling sind einige derselben ganz schwarz. Er ist so rasch in seiner Bewegung, daß es manchesmal fünf oder zehn Minuten ersordert, um einen zu fangen. Benn der Fisch aus seinem Bersteck unter eisnem Steine gescheucht und fünf oder zehn Minuten lang herumgejagt wird, ehe er gefangen wird, dann ist er nicht, wie zuerst gesehen, sondern hellgrau. Dieser Farbenwechsel von Schwarz zu Grau sindet binnen sünf Minuten statt, zuweilen ersordert er noch weniger Zeit; dadurch wird das Aussehen des Fisches vollständig verändert. Dieser rasche Farbenwechsel war mir etwas so Neues, daß er mehrmals herbeigeführt wurde, um sicher zu sein, daß kein Irrthum obwalte. Die Ursache schien die große Furcht und das Licht zu sein. Als ich diese Fische im Aquarium sorgsälztiger beobachtete, sand ich, daß sie, wenn das Wasser sauerstoffarm wurde, gleich einem erstickenz

1090 Fifch e.

ben Thiere rasch athmeten und sehr blaß wurden, gerade so, wie es der Fall ist, wenn sie erschreckt wurden. Wenn das Wasser gewechselt wurde, erhielten diese blassen Fische bald wieder ihre natürliche Färbung und athmeten wieder langsam und regelmäßig.

"Seit undenklichen Zeiten ist den Fischern bekannt, daß viele Fische die Farbe des Bodens, auf welchem sie leben, nachahmen oder annehmen, indem sie in allen Fällen, wenn sie auf einen anders gefärbten Boden gebracht werden, ihre Farbe verändern. Diese Thatsache ist in jüngster Zeit mit großer Sorgsalt studirt und ist auch in sehr befriedigender Weise erklärt worden. Man sand, daß die Haut dieser Fische sehr viele Pigmentzellen enthält, welche entweder zu dünnen Lagen oder Blättchen erweitert oder zu sast unsichtbaren Punkten zusammen gezogen werden können. Diese Zellen zeigen drei Farben, schwarz, roth, gelb; die Zahl der schwarzen ist die größte. Da dieselben innig unter einander vermengt sind, ist es klar, daß eine große Mannigsaltigkeit von Schattirungen durch eine geeignete Farbenzusammenstellung hervorgebracht werden kann. Wenn die schwarzen Zellen zusammengezogen und die rothen oder gelben erweitert sind, wird der Fisch roth oder gelb erscheinen, oder wenn die rothen Zellen an gewissen Sellen und die gelben an anderen und die schwarzen an anderen erweitert sind, dann erhält der Fisch ein getüpseltes oder gebändertes Aussehen. Man fand auch, daß ein Fisch, wenn er häusig auf verschieden gefärbten Boden gebracht wird, bald im Stande ist, seine Farbe viel rascher zu wechseln, als anfänglich.

"Wenn die Augen geblendet werden, findet kein Farbenwechsel statt, wenn die Augen aber volltommen erhalten bleiben und ein Rückenmarksnerv durchschnitten wird, dann bleibt die Hauptsstelle, welche von diesem Nerv versorgt wird, natürlich gefärbt, wenngleich die umgebende Haut, deren Nerven nicht beeinträchtigt wurden, alle Abstusungen des Farbenwechsels durchmacht.

"Im Charatter bes Sternguders befundet fich eine Gigenthumlichteit, welche insofern mir bekannt ift, unter ben Kifchen einzig in ihrer Urt ift. Benn ein folder Kifch in beträchtlicher Entfernung forgfältig beobachtet wird, fo wird man bemerten, daß die Athembewegungen, welche burch bas abwechselnde Deffnen und Schließen bes Maules und ber Kiemenspalten angedeutet werben, ungefähr vierzig mal per Minute stattfinden. Wenn man sich nun dem Kifch sehr rafch nähert, tann man nicht die geringfte Bewegung bes Rorpers oder bes Athmungsapparates ent= beden. Wenn man aber ungefähr eine halbe Minute vollfommen ftill fich verhält und bie Riemenbedel beobachtet, so wird man bemerten, bag fie fich fehr leicht heben und senten; nach zwei ober drei Minuten wird die Athmung fo fraftig vollzogen, als je zuvor. Diefen Berfuch fann man ungählige Male wiederholen und zwar ftets mit demfelben Erfolge. Dies entspricht bem Athemanhalten bei ben höheren Thieren und geschieht augenscheinlich zu bemselben Zwecke, nämlich der Entdeckung zu entgehen. Diese Bermuthung wird durch folgende Beobachtung bestätigt. Wie bereits oben angegeben wurde, athmet ein Fisch im unreinen Waffer sehr rasch und mit verzweifelten Anstrengungen. In biefem Buftanbe tann man fich noch fo ploblich einem Fische näbern, er beachtet es nicht im Geringften ; bas beift, bie Athemnoth bat ben Tifch gegen feine Umgebung gleichgültig gemacht.

Die elterlichen Triebe des Sternguders sind nicht weniger interessant, als seine rein selbstjüchtigen. Wenn man sich vom April dis Juli an das westliche Seeuser begibt und hebt im Wasser von zwölf dis sünfzig Centimeter Tiefe flache Steine auf, so sindet man an deren unteren Seite eine unregelmäßige, kegelsörmige Masse von schönen lachsfardenen Siern hängen und unter demselben Steine auch einen Sternguder. Wenn der Fisch weggescheucht, sonst aber nichts in Unordnung gedracht wird, so kehrt er nach kurzer Zeit wieder zurück, um seine Sier zu dewachen. Die Sier sind die des Sternguders, wie durch das Ausschlüpfen derselben bewiesen wird; die Annahme, daß der Fisch dort ist, um sie zu bewachen, ist unadweisdar; denn er kehrt zu denselben zurück, wenn er vertrieben wird, und steht Wache von der Zeit an, daß die Sier im April abgesetzt werden, dis zu der Zeit, zu welcher sie im Juli ausschlüpfen. "Die Gier werden in der Nähe des Users in seichtem Wasser abgesetzt; der Fisch aber scheint Boraussicht zu besitzen; denn niemals werden die Gier über den niedrigen Wasserstand des Juli gelegt, dehwegen muß man im April und Mai in tieserem Wasser danach suchen, als im Juli.

"Benn die Sier abgesetzt sind, sind sie mit einer klaren, dicken Masse vermengt, die dem Siweiß ähnlich ist; diese Masse aber erhärtet fast so bald, als sie mit dem Wasse in Berührung kommt und ist ein wahrer hydraulicher Kitt, welcher dazu dient, die Sier fest mit einander zu verzbinden und dieselben an Alles, gegen was sie gedrückt werden, zu kleben. So sest hält dieser Kitt die Sier, daß sie eher zerbrechen, als daß eines von dem anderen oder von dem Steine, an welchem sie haften, getrennt werden kann.

"Wenn die in der Mitte der Masse sich befindenden Gier zuerst ausschlüpsen würden, dürsten es die jungen Fische nicht nur sehr schwierig sinden, herauszukommen, sondern würden auch die Masse vom Steine ablösen. Dies geschieht aber nicht, denn zuerst schlüpst die äußere Sierlage aus und dann die nächste, und so weiter, die alle ausgebrütet sind. Es mag sonderbar erscheinen, daß Sier, die sämmtlich zur selben Zeit gelegt werden, nicht gleichmäßig ausschlüpsen; die Beodachtung hat aber gezeigt, daß Wärme das Ausbrüten der Sier von kaltblütigen Thieren, wie auch die von warmblütigen bescheunigt und Kälte es verzögert. Die Reihensolge, in welcher die Sier des Sternguckers ausgebrütet werden, wird durch das verständlich, was so eben gesagt wurde, wenn man bedenkt, daß die äußere Lage der Sier durch das umgebende Wasser beständig bespült und durch dasselbe erwärmt wird, wogegen die tieseren Lagen nicht so bald beeinflußt werden."

Diese Spezies wird zuweilen in unseren klaren Bächen mittelst der Angel gefangen. Sie beißt leicht an und ist in ihrer Weise gefräßig. Im Aquarium sind ihre Bewegungen interessant und ähneln denen der Pseilsische in hohem Grade; sie ist aber nicht im Stande, faules Wasser zu ertragen. Sie ist zu klein, um als Speise benützt zu werden. Die größten Exemplare, die wir gesehen haben, sind in Höhlen-bächen, in welchen die Spezies besonders zahlreich vorkommt, gefangen worden. Sie dringt jedoch nicht weit in die Höhlen hinein und ihre Augen sind vollständig ent-wickelt.

162. URANIDEA SPILOTA. Cope.

Ruhgesichtige Groppe. Cow-faced Sculpin.

Uranidea spilota, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1865, 82. — Bean, Proc. U. S. Nat. Mus., 1881, 127.

Cottopsis spilotus, Jordan, Bull. U. S. Nat. Mus., x, 1877, 1, und Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 61.

Tauridea spilota, Jordan und Rice, Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 225.

Cottopsis ricei, Reljon, Bull. Ills. Mus. Nat. Hist., 1876.

Be fchreibung. — Körper mäßig langgestreckt, abgeslacht, der Kopf besonders abgeslacht, der Basis der Usterslosse gegenüber ziemlich abrupt eingeschnürt, der Körper hinter dem Kopfe fast so hoch, als breit; Körper hinter dem Uster etwas schlank, unvollkommen drehrund, eine Kaulsquappensorm veranlassen; Kinnladen ungefähr gleich groß, die untere die schmälere, aber vorsnen vorspringend; Maul ziemlich zusammengezogen, der Oberkieserknochen das Auge kaum erreichend; Gaumenzähne; Auge 42 mal in der Kopslänge, um die Hälfte breiter, als der Raum zwischen den Augenhöhlen, ungefähr ebenso groß wie die Schnauze; Augen nahe an einander,

1092 Fisch e.

gänzlich oben ; Kopf fehr breit und flach, ebenso breit oder breiter als lang, mit Ginschluß ber fenfrechten Stacheln, und seine Sohe gleich seiner halben Länge; Profil erhebt sich rasch vom Kopfe bis zur Basis der Rückenflosse, welche einer ausgesprochenen Leifte (carina) entlang läuft; Borderbeckelstachel ungemein groß, mehr als drei mal fo groß, als bei irgend einer anderen von unseren Gugmaffergroppen und ebenso lang, wie bas Auge; biefer Stachel ift nach hinten gekrümmt und ift ein wenig spiralförmig, wodurch ber Fisch ein entschieden ochse ober kuhahn: liches Aussehen erhält; drei Stachein unter dem großen nach Unten gekrümmt, der untere ist verborgen; ein ftarfer Stachel an der Bafis des Riemendedels nach Bornen gerichtet; Ifthmus so breit, wie von der Schnauze zur Mitte der Augenhöhle; Ropf, 3 3-5 mal und Sohe, 53 mal in der Länge; Floffenstrahlen: R., VIII, 17; A., 12; Bauchfloffen, 1-4; Brustfloffen, 16; Riemenhautstrahlen, 6; Bafis der Bruftfloffen halbmondformig, ihre Spigen reichen gerade bis vor die Afterfloffe, alle Strahlen einfach; Bauchfloffen unter den Bruftfloffen reichen zweidrit: tels bis jum Ufter, ihre Saut nach Unten laufend; Rudenfloffe beginnt ein wenig über ben Bauchfloffen hinaus, eher ber Afterfloffe näher, als ber Schnauge; After halbwegs zwischen ber Bafis ber Schwanzfloffe und ber Schnauze; Sohe am erften Strahl ber Afterfloffe weniger als Die halbe Ropflänge, die Dide (Querdurchmeffer) an demfelben Buntte ein wenig mehr als ein Drittel; geringfte Sobe ift ein Biertel der Kopflange; Schwanzstiel schlanker, als bei irgend einer anderen mir bekannten Groppe in unseren Sugmaffern; Ropf glatt. Raum über ber Seitenlinie hinter bem Ropfe mit kleinen, steifen Rauhigkeiten befett, welche ein wenig nach hinten gekrummt und, wenn die haut troden ift, als fleine schwarze Bunkte leicht erkennbar find; Achselgegend nicht mit Stacheln ausgestattet. Färbung blaß braun, mit dunklerem Braun ziems lich fein getüpfelt und marmorirt; Brustfloffen marmorirt; Bauch weiß. Länge von kleineren Exemplaren (Relson's Typus) 2 5-6 3oll, von größ ren 32 3oll.

Borkommen: In den großen Seen, in tiesem Wasser; Michigan: See (Relson, Rice, Jordan); Ontario: See (Jordan). Mehrere Cremplare dieser Spezieß sind mit Girard's ursprüngslichen Typen von Triglopsis thompsoni in dem Bereinigten Staaten Rational-Museum versmengt; in der Rähe der Hubson's Bai (Bean); ferner im Grand River (Cope). Aus Ohio bis jett noch nicht bekannt, kommt aber wahrscheinlich im Erie: See vor.

Diagnose: Von anderen Groppen kann diese Spezies an dem rauhen Rücken erkannt werden. Schlecht ausbewahrte Exemplare verlieren jedoch diese Rauhigkeiten. Die Spezies kann außerdem noch durch das kuhähnliche Gesicht, welches der starken Entwicklung und Krümmung der Vorderdeckelstacheln zuzuschreiben ist, erkannt werden.

XXV. Familie. GADIDÆ. Schellfische. COD-FISHES.

Körper langgestreckt, hinten seitlich zusammengebrückt, in einen isocerken Schwanz sich verziüngend; Schuppen klein, rund, Kops und Körper bedeckend; Seitenlinie zusammenhängend; Maul groß, die Zähne spit, verschiedentlich angeordnet; Kiemenöffnungen sehr breit, die Häute getrennt oder sast getrennt, vom Isth us frei; Rebenkiemen verwischt; Kopsknochen in der Regel unbewaffnet; Kinn in der Regel mit einem Bartsaden; alle Flossen bestehen nur aus weichen Strahlen; Rückenslosse sehr lang, manchesmal in zwei oder drei Flossen getheilt; Afterslosse lang, manchesmal getheilt; Schwanzslosse frei von der Rückenz und Afterslosse; Bauchslossen schwanzslossen; Kehsslossen 2 bis 7 Strahlen; Pförtneranhänge zahlreich; Schwimmblase in der Regel vorhanden; 15 Gattungen; ungefähr 70 Spezien. Fische zumeist den nördlichen Meeren

angehörend; viele derselben erreichen eine bedeutende Länge. Mehrere der wichtigsten Nahrungssfische, wie Kabeljau, Stockfisch, Lub, Trüsche, u. s. w. gehören zu dieser Familie. Gine einzige Spezies wird im Süßwasser gefunden.

a. Zwei Rückenflossen, die erste ist gut entwickelt; Afterslosse einsach; sechs Bauchflossensstrahlen; Kunn mit einem Bartsaden

86. Gattung. LOTA. Cuvier.

Lota, Cuvier, Regne Animal, ii, 1817.

Inpus, Gadus lota, 2.: Lota maculosa, var. vulgaris, Bean.

Stymologie, Latein, lota, ber alte Name der Aalquappe.

Körper lang und niedrig, vornen abgeflacht, in der Mitte unvollkommen drehrund, hinten stark zusammenzedrückt; Kopf groß, breit und oben abgeflacht, der Raum zwischen den Augenzhöhlen breit und abgeflacht; Augen mäßig groß, seitlich, vornen; Kopf über und hinter den Augen beschuppt; vordere Rasenlöcher mit je einem kleinen Bartsaden, Mitte der unteren Kinnlade mit einem langen; Maul groß, etwas schräg, die obere Kinnlade ist die längere; Zwischenkieser und untere Kinnlade mit je einem Streisen schlanker, rückwäris gekrümmter, gleich großer, hechelzsörmiger Zähne ausgestattet; Pflugscharbein mit einem breiten Streisen ähnlicher Zähne, welcher seitlich nach Hinten sich erstreckt; feine Reißzähne; Gaumenbeine zahnlos; Kiemenhäute etwas verbunden, vom Jihmus frei; Kiemenhautstrahlen 7 oder 8; Kiemenblättchen sehr furz, bezahnt; Schuppen sehr klein und in die Haut eingesentt; Seitenlinie vorhanden; senkrechte Flossen beschuppt; zwei ückenflossen, getrennt, die erste kurz, mit 10 bis 13 gut entwickelten Strahlen; zweite Rückenflosse schunde; Bauchssweite Kückenflossen, ahnlich der Usterslosse; Schwanzslosse deutlich, abgerundet; Bauchssweite Kückenflosse, ungefähr sechs Strahlen; Brustslossen mäßig groß, breit. Eine einzige Spezies ist bekannt, sie wird in den Süßgewässern von Europa und Nordamerika gesunden.

163. Lota Maculosa (LeSueur) Richardson.

Geficette Trusche; Allquappe. Lawyer; Ling; Burbot; Aleky Trout; Mother of Eels; Cusk; Eel-pout.

Var. maculosa (Amerifanische Barietät.)

Gadus maculosa, LeSueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1817, 83.

Molva maculosa, LeSueur, Mem. du Mus., 1819, 159.

Lota maculosa, Richardson, Fauna Bor.-Amer., 1836, 248. — Kirtland. Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 1842, 24. — DeKay, New York Fauna, Fishes, 1842, 284. — Bean, Science News, 1878, 42, und der meisten ameritanischen Bearbeiter.

Gadus compressus, LeGueur, Journ. Acad. Nat. Sci. Phila., i, 1817, 84.

Lota compressus, Storer, Synopsis, 1846, 471.

Gadus lacustris, Mitchill, Amer. Month. Mag., ii, 1817, 244 (nicht von Walbaum).

Molva huntia, LeSueur, Mem. du Mus., v, 1819, 161.

Gadus lota, Richardson, Franklin's Journal, 1824, 74.

Lota brosmiana, Storer, Bost. Journ. Nat. Hist., iv, 1839, 58.

Lota inornata, Desay, New York Fauna, Fishes, 1842, 283.

Lota lacustris, Gill, Canadian Naturalist, 1865. — Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, und mehrerer neuerer Bearbeiter (bafirt auf Gadus lacustris, Walbaum eine werthlose Beschreibung eines Fisches, wahrscheinlich eines Amiurus).

Beschreibung. — Farbe oben dunkel olivenfarben, in der Regel dick schwärzlich marmorirt, manchmal fast einsach bräunlich; Bauch gelblich ober schwärzlichbräunlich; obere Kinnslade ist die längere; Kopf breit, abgeslacht; R., XIII, 76; A., 68; B., 6 oder 7. Länge 1 bis 2 Fuß.

Vorkommen: Gegend der großen Seen und nordwärts bis zum Polarmeere, Connecticuts Fluß, Hubson:Fluß, Seen von New York, Maine, Neu-Braunschweig, New Hampshire, oberer Wississippi, Wissouri, u. s. w. ; im Ohio-Flusse hie und da.

S 9 n o n y m i t. — Der älteste verwendsare Speziesname bieser Spezies (ausgenommen wir nennen sie Lota lota) ist maculosus von LeSueur, wie von Dr. Bean (a. a. D.) dargethan wurde. Der frühere Name lacustris (*Gadus lacustris, Walbaum, 1792), welcher von Dr. Gill und mir selbst gebraucht wurde, scheint nicht dieser Spezies, noch irgend einer anderen im Besonderen verliehen worden zu sein, ist somit nicht verwendbar. Der älteste Name der europäischen Trüsche, welchen Dr. Bean fand, ist Lota vulgaris, Jenhus (1835). Die europäische Form wird vorläusig als eine Barietät (var. vulgaris) betrachtet, welche sich nur durch die geringere Zahl von Wirbeln (61 statt 64) unterscheidet. Die meisten volksthümlichen englischen Namen dieser Spezies sind ihr mitgetheilt worden wegen ihrer Aehnlichseit mit marinen Schellsssichen, wie "ling" (—Leng), "cusk", u. s. w.

Diagnofe. — Die Trüsche oder Aalquappe kann von allen Fischen von Ohio burch bas Vorhandensein eines einzigen Bartfadens am Kinne erkannt werden.

Leben sweise. — Diese Spezies bewohnt vorwiegend große Wassermassen, besonders breite, stille oder tiefe Flüsse und Seen. Ihr Verbreitungsgebiet ist gänzelich nordwärts, Kansas City und New Albany in Indiana sind die südlichsten Punkte, wo sie erlangt wurde. In Ohio sindet man sie in ziemlicher Menge im EriezSee. Alls ein Nahrungsmittel wird sie nicht hoch geschätzt. Das nicht anziehende Aussehen des Fisches ist vermuthlich mehr die Ursache davon, als eine geringe Qualität des Fleisches. Das Fleisch schweckt, nach meinem Dasürhalten, ziemlich gut, ist jedoch etwas zäh und ohne Krast, es steht auf ungefähr derselben Stuse mit dem der Katenssische, es ist entschieden besser, als das des Trommelsisches oder irgend eines Sauzgers. Die Leber soll besonders gut schwecken, aber mein Geschmack ist nicht hinreischend fein ausgebildet, um sie, wenn gekocht, von irgend einer anderen Fischleber zu unterscheiden.

In Europa wird die Trusche häufig gesotten und mit Essig und anderen Gewurzen kalt gegessen. Auf solche Weise zubereitet, ist sie zäh und geschmacklos.

Die Trüsche "ift ein Fleischfresser und gefräßig; fie besitt einen stets hungrigen und munders bar ausdehnbaren Magen, was ihn zu einem vorzüglichen Schleppnetze macht, um Fische, die am

^{*)} Folgendes ift Walbaum's Beschreibung seines "Gadus lacustris" :

[&]quot;Gadus lacustris, Americanus Mathemeg; Anglis Land Cod, Pennant Arct. Zool., Introd., p. 191; Corpus tripedale, superne subspadiceum, infernø griseum; cirri tres, in mandibula inferiore, quorum medius longitudine duos alios vincit."

Diese Beschreibung ist werthlos und paßt auf teinen Fisch. Der "Land Cod" von Britisch-Amerika soll ein Amiurus sein und es herrscht wenig Zweisel darüber, daß die Spezies, welche der "verdrehten Perspektive" von Balbaum's geistigem Blide vorschwebte, um eine von Dr. Coues gebrauchte Ausdrucksweise zu entlehnen, der Amiurus nigricans, LeSueur, war.

Boben sich aufhalten, zu erlangen. Aus dieser Quelle wurde der seltene, groppenähnliche Fisch Triglopsis thompsoni erhalten. Es heißt, daß sie unter Steinen auf der Lauer liegt und auf ihre Beute wartet und daß sie hauptsächlich Rachts frißt." Bean.

9. Ordnung. HEMIBRANCHII. Die Halbeitemer. THE HALF-GILLED FISHES.

Kein Luftkanal steht mit der Schwimmblase in Verbindung; die Zahl der oberen Kiemenzungenbeine (Branchihyal) und Schlundknochen verringert; untere Schlundknochen getrennt; Bauchstossen sanz bauchständig; Brustflossen erhöht; Maul nur durch Zwischenztnochen begrenzt; Zwischenschließleine (interclavicles) entwickelt. Im Schultergürtel und Schäbel zeigen sich auch mehrere wichtige Sigenthümlichkeiten, welche diese Fische von den barschartigen Formen trennen. Der Name (hemi, halb, und bragchia, Kiemen) spielt auf die Bersminderung der Zahl der Kiemenzungenbeine an.

Analyje der Familien der Hemibranchii.

a. Knochen des Kopfes mäßig verlängert; Bauchflossen bestehen aus einem kräftigen Stachelsstrahl und einem verkümmerten Strahl; vor den Rückenstossen freie Stachelstrahlen; Körper schuppenlos, nackt oder mit Schildern (Panzer). . Gasterosteidæ.

XXVI. Familie. GASTEROSTEIDÆ. Sticklebacks.

Körper langgestreckt, seitlich etwas zusammengebrückt, hinten zu einem schlanken Schwanzstiel fich verjüngend; Kopf ziemlich lang, ber Borbertheil nicht zu einer Röhre verlängert; Maul mä-Big groß, die Maulfpalte schräg, die untere Kinnlade prominent; Zähne scharf, gleichmäßig, in ieber Kinnlade in Geftalt eines ichmalen Banbes; teine Bahne auf bem Bflugicharbein ober ben Gaumenbeinen; Zwischenkiefer vorschiebbar; Borberaugenbein ziemlich breit; Unteraugen= tasel groß, häufig den Bordertheil der Wangen bedeckend, mit dem Borderdeckel verbunden: Riemendedel unbewaffnet; drei Riemenhautstrahlen; Riemenhaute breit verbunden, frei ober mit bem Ifthmus vereinigt; Riemenblätten mäßig groß; keine achten Schuppen, Die haut nacht ober mit knöchernen Tafeln; Stachelftrahlen der Rüdenfloffe nicht vereinigt, zwei oder mehr an Rahl: Afterfloffe ähnlich der weichen Rudenfloffe, mit einem einzigen Stachelftrahl ausgeftattet; Bauch= floffen faft bauchftandig, eine jede befteht aus einem einzigen scharfen Stachelftrahl und einem verkummerten weichen Strahl; Mitte ober Seiten bes Bauches burch bie unbenannten (innominate) Knochen geschütt; Bruftfloffen furg, in beträchtlicher Entfernung von den Riemenöffs nungen angebracht, von welchen fie burch eine vieredige, nadte Stelle, die mit glanzender Saut bededt ift, getrennt find; Schwanzflosse schmal, in der Regel halbmondförmig; Schwimmblase einfach ; wenige Pförtneranhänge ; 5 Gattungen, die zwei angeführten find jedoch einer Trennung von Gasterosteus kaum murdig. Ungefähr zwanzig Spezien find bekannt, wovon die meis ften in ben Fluffen und Buchten ber nördlichen Gegenden eine fehr große Berbreitung befigen. Sämmtliche find von geringer Größe; fie find ungemein behend, kampfluftig und zerftorend.

"Man kann kaum erfaffen, welchen Schaben biese kleinen Fische anrichten und wie sehr fie bie Bermehrung aller anderen Fische, mit welchen sie zusammenleben, verhindern, denn mit dem größten Fleiße, Scharffinne und hunger suchen und vernichten fie alle junge Brut, die ihnen in ben Beg kommt."

Die Stichlinge bauen in ber Laichzeit tunftvolle Refter. Diese vertheibigt bas Männchen mit großem Muthe.

Analyje der Gattungen bon Gasterosteidæ.

- a. Unbenannte Beine vereinigt, ein dreieckiges oder langetförmiges knöchernes Stück in der Mittellinie des Unterleibes hinter den Bauchfloffen bildend; Kiemenhäute hinten frei vom Ifthmus.
 - b. Rückenfloffenstachel 4 bis 6, wenn aufgerichtet in berselben Linie; fein Schwanztiel. Eucalia. 87.
 - bb. Rückenflossenstache 8 bis 10, nicht in gerader Linie, wenn ausgerichtet, sondern abwechs selnd nach links und rechts vorspringend; Schwanzkiel vorhanden.

Pygosteus. 88.

87. Gattung. EUCALIA. Jordan.

Gasterosteus sp., Rirtland, Storer, und Andere.

Eucalia, Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, 1876, 248; Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 65. Typus, Gasterosteus inconstans, Kirtland.

Stymologie, eu, gut; kalia, Reft.

Glatthäutige Stichlinge mit unentwideltem Schwanzflossenkiel; Rückenflossenstackel in gerinz ger Zahl und senkrecht in einer Linie stehend; alle Stacheln nicht gezähnelt; Bauchtafeln zu einer schmalen Tafel auf der Mittellinie zwischen den Bauchflossen verschmolzen; eine deutsiche, unvollzkommen viereckige Tafel hinter den Brustflossen; Schwanzstiel verhältnismäßig kurz und gedrunz gen; Kiemenhäute hinten frei vom Isthmus.

Kleine Fische, welche die Binnenbäches und Binnenseen der nördlichen Vereinigten Staaten bewohnen. Nur eine Spezies ist sicher bekannt, welche in zwei oder drei Barietäten übergeht. Diese Gruppe verdient wahrscheinlich nicht, als Gattung von Gasterosteus getrennt zu werden; von letzterer unterscheidet sie sich hauptsächlich durch ihre schwachen Stachelstrahlen und den Mangel an einer Bewehrung und durch das Freisein der Kiemenhäute vom Isthmus.

164. EUCALIA INCONSTANS (Rirtland) Sordan.

Bachstichling. Brook Stickleback.

Gasterosteus inconstans, Kirtland, Bost. Journ. Nat. Hist., 1839; Storer, Synopsis, 1846— Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 186.

Apeltis inconstans, Jordan, Ind. Geol. Surv. 1874, 1875, 217

Eucalia inconstans, Jordan, Man. Vert., 1876, 248; Proc. Ac. Nat. Sci. Phila., 1877, 65; Man. Vert., 1. Auflage, 1878, 259. — Reljon, Bull. Ills. Nat. Hist. Scc., 1876. — Jordan und Copeland, Check List, 1876.

Gasterosteus micropus, Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, 186.

var. pygmæa.

Gasterosteus pygmæus, Agaffiz, Lake Superior, 1850.

Eucalia inconstans var. pygmæa, Jordan, Man. Vert., 1876, 248; Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 66. — Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 259.

var. cayuga.

Eucalia inconstans var. cayuga, Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, 1876, 249; Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1877, 66; Man. Vert., 2. Auflage, 1878, 259.

Beschreibung. — Männchen im Frühling tief schwarz, vornen mit Kupserroth vermischt; Weibchen und Junge olivenfarben; mit Schwarz marmorirt ober getüpselt; Körper mäßig langgestreckt, seitlich wenig zusammengedrückt, der Schwanzstiel verhältnißmäßig kräftig, nicht gekielt; Haut glatt, gänzlich ohne Hauttaseln, die Stelletaseln davon bedeckt; unbenannte Beine klein, lanzetsörmig, von der Haut bedeckt; Stelle vor den Brustslossen klein; Brustsortsäte (thoracic processes) sehr schlant und weit getrennt, von Haut bedeckt; Kiemenhäute hinten vom Ishmus etwas frei; Kiemenblättchen kurz; Kückenslossensland niedrig, ungleich, in einer geraz den Linie, die vorderen am niedrigsten, ihrer Basis entlang eine knorpelige Leiste; Bauchslossens stachel kurz und scharf, gezähnelt; Kopf, 3½ mal und Hohe, 4 mal in der Länge; R., IV-I, 10; A., I, 10. Länge, 2½ 30sl.

Borkommen: In trägestießenden, bewachsenn Bächen, von Central-Ohio, dem nördlichen Runois und Ranfas nordwärts; in den Zustüffen der großen Seen sehr zahlreich.

Leben sweise. — Dieser interessante kleine Fisch kommt in vielen Bächen des nördlichen Theiles von Ohio in großer Menge vor. Er hält sich in kleinen Bächen auf, lauert zwischen Binsen und Gräsern, bereit auf irgend ein unglückliches Elritzchen oder Insekt, das seine Ausmerksamkeit auf sich lenkt, sich zu stürzen. Im Aquarium sind diese Stichlinge ungemein streitsüchtig und in Ermangelung anderen Wildes vernichten sie sich gegenseitig. Die Männchen sind hübscher, als die Weibschen. Während der Laichzeit werden die Männchen tief schwarz. Im Frühlinge baut diese Spezies, wie auch alle anderen Spezien von Stichlingen, ein Nest für ihre Eier und vertheidigt dieses Nest mit aller Macht.

88. Gattung. PYGOSTEUS. Brevoort.

Pygosteus (Brevoort, Mss.) Gill, Cat. Fishes, East Coast, Proc. Acad. Nat. Sci., 1861 (nicht charafterifirt); Can. Nat., August, p. 8. (Abdruct), 1865.
Gasterostea, Sauvage, Nouv. Archives du Mus.. Paris, 1872.

Thpus, Gasterosteus occidentalis, Euv. und Val. = G. pungitius \mathfrak{L} . Ethmologie, puge, Hintertheil; osteon, Knochen.

Körper schlank, langgestreckt, seitlich etwas zusammengebrückt; Schwanzstiel sehr schlank, mit einem starken Kiel auf jeder Seite, was ihn viel breiter als hoch macht; Haut ohne Knochenstaseln (mit Ausnahme der mit dem Becken verbundenen); die Tasel, die sich von den Bauchslossen and Oben erstreckt, ist gut entwickelt und gestrichelt; Kopf ziemlich lang; das Maul wie bei der anderen Spezieß; nackte Stelle vor den Bruftslossen mäßig groß; vom Schultergürtel nach Hinten gerichtete Fortsätze gut entwickelt, weit divergirend, eine Vesörmige Figur bildend und eine große nackte Stelle umschließend; die Rückenflossenskalen mäßig groß, nicht ganz gleich oder die vorderen die höchsten; die Stacheln nicht in eine gerade Linie gestellt, mit mehr oder minder großer Regelmäßigkeit abwechselnd, nach Links und Rechts divergirend; Stachelstrahlen 7 die 9 an Zahl; Asterslossenskale den übrigen ähnlich; unbenannte Beine ziemlich schwach, auf der Mittellinie des Bauchses mehr oder minder vollständig vereinigt; Bauchstossenschel mäßig groß

fein gezähnelt; Kiemenhäute hinten vom Jsthmus frei. Bielleicht ist nur eine einzige Spezies in ben nörblichen Gegenden sowohl in Süße als auch Salzwasser weit verbreitet. Die Gruppe unterscheibet sich von Gasterosteus hauptsächlich durch die größere Zahl von Rückenslossensstachen und das größere Freisein der Kiemenhäute. Bermuthlich verdient sie nicht, als eine besondere Gattung beibehalten zu werden.

165 Pygosteus pungitius. (2.) Gill.

Bielftacheliger Stichling. Many-spined Stickleback.

Gasterosteus pungitius, Linne, Syst. Nat. 1758. — Günther, Cat. Fish., i, 6, — Bean, Bull. U. S. Nat. Mus., x. v, 1879, 129, und ber meisten Bearbeiter.

Gasterosteus concinnus, Richardson, Fauna Bor. Amer., 1826, 57. — Günther, Cat. Fish., i, 6.

Gasterosteus occidentalis, Cuv. und Bal., Hist. des Poiss. iv, 1829, 509. — DeRay, New York Fauna Fishes, 68. — Günther, i, 6.

Pygosteus pungitius, Gill, Mss.

Gasterosteus mainensis, Storer, Bost. Journ, i, 464. — Günther, i, 6.

Gasterosteus nebulosus, Agaifiz, Lake Superior, 1850.

Pygosteus nebulosus, Jordan, Man. Vert, 1876.

Pygosteus occidentalis, var. nebulosus. Jordan, Man. Vert., 1. Auflage, 260.

Gasterosteus dekayi, Agaffiz, Lake Superior, 1850, 311. — Storer, Hist. Fish. Mass.

Gasterostea pungitia, occidentalis und blanchardi, Sauvage, Nouv. Archiv. Mus. Paris, 1873.

Beschreibung. — Oben olivensarben, reichlich punktirt; Seiten unregelmäßig, mit dunklerer Schattirung gebändert; Bauch silberig; Körper sehr schlank, seitlich etwas zusammensgedrückt, zu dem sehr langen und schlanken Schwanzstiel sich verzüngend; der Schwanzstiel ist stark abgeslacht und stark gekielt, breiter als hoch; keine Hauttaseln; nicht alle Stelettaseln sind von Haut bedeckt; hintere Brusktasel gut entwickelt, gestrichelt; Kopf etwas kurz, die Schnauze ziemlich stumps; Brusktorkäße gut entwickelt, weit divergirend, eine V-sörmige Figur bildend; Rückenslossenschen mäßig stark, die vorderen nach Rechts oder Links in verschiedenen Winkeln divergirend, die hinteren mehr annähernd aufrecht; Asterslossensche groß, größer als die Rückensslossensche unbenanntes Bein schwach, lanzetsörmig, nicht gekielt, seine Känder erhoben; Bauchslossenschaften lang und schlankt; Kiemenhäute hinten frei vom Isthmus. Kopf, 4 mal und Höhe, 5½ mal in der Länge; R., IX-I, 9; A., I, 8. Länge, 2½ Zoll.

Borkommen: In dem nördlichen Theile von Europa und Nordamerika, weit verbreitet; lebt sowohl in Süß- als auch Salzwasser. Man findet ihn in den oberen großen Seen in ziemlich tiesem Wasser und nordwärts dis zum Saskatchawan, und ohne Zweisel darüber hinaus. Im Erie-See ist er noch nicht beobachtet worden.

Zahlreiche Cremplare der Seeform (var. nebulosus), die mir von Dr. P. R. H. Hon aus Racine in Wisconsin zugeschieft wurden, habe ich mit Cremplaren der gemeisnen Meeresform von G. pungitius verglichen und ich fand keine constanten Untersichiebe. Dr Bean findet ebenfalls keinen Unterschied zwischen der in Amerika gefuns

benen Meeresform (occidentalis) und ber gemeinen Form von G. pungitius von Europa.

Die Lebensweise der Seeform hat sich nothwendigerweise von der ihres Meeres= verwandten einigermaßen verändert.

Diagnose. — Diese Spezies kann sofort von allen kleinen, in unseren Süßgemässern vorkommenden Spezien durch das Vorhandensein von ungefähr zehn Stachelstrahlen in ihrer Rückenflosse, die in einer Zickzackreihe angeordnet und von einander gänzlich getrennt sind, unterschieden werden.

Lebensweise ist wenig Bestimmtes bekannt. Bis jetzt ist sie nig ziemlich tiesem Wasser bes Superior: und Michigan-Sees gesunden worden, und obgleich sie im Allgemeinen nicht gemein ist, so kann sie doch manchesmal in beträchtlicher Anzahl angetroffen werden. Dies ist ein höchst besonderes und ziersliches Fischen, und mit ihm schließen wir unsere Serie der Fische von Ohio.

Bufage und Berichtigungen.

Auf Seite 826 lese man "2. Gattung. Ichthyomyzon. Girarb" ansiatt "2. Gattung. Scolecosoma. Girard."

Der eigentliche Typus von Ichthyomyzon ift Petromyzon argenteus, Kirtland; Scolecosoma wurde auf die Jungen derselben Spezies begründet.

Auf Seite 826 lese man "Ichthyomyzon argenteus (Kirtland) Girard" anstatt "2 Scolecosoma argenteum (Kirtland) Jordan".

Auf Seite 834 lese man "8. Polyodon spathula (Walbaum) Jordan" anstatt "8. Polyodon folium, Lacepede," und füge bei das Synonhm "Squalus spathula, Walbaum, Artedi Piscium, 1792, 522."

Auf Seite 853 lese "11. Anguilla rostrata (LeSueur) DeKay" anstatt "11. Anguilla vulgaris, Turton."

Der amerikanische Aal scheint eine von dem gemeinen europäischen Aale verschiedene Spezies zu sein. Folgende graphische Beschreibung seiner Lebensweise entstammt der Feder des Hrn. Hm. H. Ballou von Chicago:

"Sie gehören zu den gefräßigsten der Raubsische; sie fressen die meisten Binnenfische, mit Ausnahme des Schnabelhechtes und des Hornfisches (chub). Die Untersuchung von sechstunzdert Mägen durch Fischer zu Oswego ergab, daß der letztgenannte Knochenfisch niemals einen Theil ihres Speisezettels bildet. Ganz besonders lieben sie Angelsische und bekunden den seinen Geschmack eines Kenners, indem sie ihre Wahl unter außerlesenen Forellen, Barschen, Pickerell und Alsen tressen. Wenn dazu aufgelegt, fürchten sie sich nicht, irgend einen Gegenstand anzugreisen und ihr Andeißen an Menschensleisch bekundet sogar eine bößartige Gesinnung gegen Menschen. Auf ihren Jagdzügen stürzen sie große und kleine Steine in gleicher Weise um, arbeiten, wenn nothwendig, stundenlang daran herum, indem sie unter denselben Krebse und Krabben, welche sie ungemein lieben, sinden. Ihre Nasen sieden sie zum Schrecken unzähliger kleiner Fische bei ihrem Suchen nach Nahrung in jedes erdenkliche Loch.

"Aale sind im Wasser, was Fischhabichte in der Luft sind. Sie gehören zu den frästigsten und raschesten Schwimmern; außerdem verbergen sie sich im Schlamme, unter einem Holzklotz oder einem überhängendem Felsen und stürzen sich mit fürchterlicher Gewalt auf ihre arglose Beute; mit ofsenem Maule fallen sie über den Laich anderer Fische her und sollen sogar die Siet aus einem angespießten Weibchen saugen. Furchtlos und schnell tauchen sie kopfüber in den Schlamm und verschwinden im Augenblicke. Hinsichtlich ihrer Lebensweise sind sie den Gulen gleich, indem sie ihre Raubzüge Nachts ausschühren.

"Rein Fisch ist bekannt, der den ausgewachsenen Aal frist; man vermuthet, daß Pickerelle, Schnabelhechte und Barsche die junge Brut fressen."

Auf Seite 895 lese man "39. Catostomus commersonii (Lacepéde) Jordan" anstatt "39. Catostomus teres (Mitchill) LeSueur."

Anmerkung. — Der vorliegende Bericht wurde im Jahre 1878 von dem Verfasser geschrieben und von ihm Prosessor Newberry unterbreitet. Der erste Theil des Berichtes, von Seite 808 bis Seite 929 wurde im Laufe des Somwers 1881 gedruckt, und zwar so, wie ur-

sprünglich geschrieben; der Berfasser sah die Correkturbögen nicht. Das Manuscript des Theils des Werkes, welcher von den Hyodontidæ bis zum Schlusse reicht, ist vom Bersasser im Herbst 1881 durchgesehen und dadurch dis zum Datum gebracht worden. Dies erklärt mehrere Unterschiede zwischen der Nomenclatur, wie sie in der Liste der Fische von Ohio (Seite 811–821) anges geben wurde, und der im Texte erscheinenden.

Die Druckerei, welcher der Staat Ohio das Drucken seiner Dokumente anvertraut, sand, daß es unmöglich ist, den Berfassern Correkturbögen zum Corrigiren zuzuschicken. Desiwegen bin ich Dr. J. M. Wheaton sit die Sorgsalt, welche er sich gegeben hat, an meiner Stelle die Correkturzbögen zu lesen, zu großem Danke verpflichtet.

Zeichnungen von ungefähr einhundert Spezien von Fischen von Ohio sind für vorliegende Abhandlung von Dr. E. R. Copeland zu Milwaukee in Wisconsin angesertigt worden, aber die Behörde, welche das Drucken des Werkes unter sich hatte, hielt es aus irgend einem Grunde nicht für zweckmäßig, dieselben in Holz schneiden zu lassen.

D. S. J.

Berichtigung jur Abtheilung "Saugethiere."

Seite 127 — Dr. Frank W. Langdon fagt in seiner Abhandlung über die "Säugethiere der Umgegend von Cincinnati" (Journal Cincinnati Society, Natural History, Januar 1881, Seite 305, Anmerkung unten).

"Seitdem der vorliegende Artifel in der Presse gewesen ist, habe ich durch die Gefälligkeit des Hrn. Dr. J. M. Wheaton von Columbus (Ohio) Corresturbögen von Dr. A. W. Brayton's zu erscheinendem Berichte über die Säugethiere von Ohio (Geologische Ausnahme von Ohio, IV) erhalten, in welchem ich mich als Autorität für das Borkommen von Spermophilus franklini in diesem Staate augeführt sinde. Dies ist ein Irrthum, wosür ich persönlich und einzig verantwortlich bin, indem ich Dr. Byrnes' Beschreibung des Thieres zur Zeit, als ich die Bemerkung an Dr. Brayton schläche. Später enthüllte eine eingehendere Beschreibung seitens Dr. Byrnes' die Thatsache, daß das Thier S. tridecimlineatus war, daß aber in Folge eines Bersehens meinerseits Dr. Brayton niemals von der Berichtigung in Kenntniß geseht worden ist; seine Bemerkungen über S. franklini sollten somit, insosen sie sich auf Ohio beziehen, auf S. tridecimlineatus bezogen werden."

Inhalts = Berzeichniß.

I. Deutsche Namen.

I. Säugethiere, S. 1-190, von Brof. M. 29. Brayton.

Seite.	Seite.	Seite.
Badenhörnchen, geftreiftes 123	Birfc, rother84, 190	Säugethierorbnungen 3-4
	Altis	
241, 81	Raninden, graues	Schupp
fdwarzer		Silberlöwe
		Substitute
Baribal	Ruguar 6	Spigmaus, fleinste 105
Beutelratte, ameritanische 172	Reon 6	furzgeschwänzte 103
Biber 134	20b0 14	Baffer= 101
Bisamodise77-82	Luchs, canadischer	8merg= 185
Bifamratte 159	rother 10	winzigste 185
Difon 73	Marber 23	Epringmaus, canadifche
Buffel, amerikanischer 73	eanadischer 26	Stachelichmein, Rletter 163
Berg= 76	Mastodon 82	Sternmull 181
Balb= 76	Maus, haus- 142	Ster belber 181
Caribou	Prariewiefen= 151	Stinfthier30, 53
Chidarie 113	· Reisfeld= 149	tleingeftreiftes60, 190
Chinga 53	rothe 150	langichwänziges 60
Dachie 23	Tannen: 157	weißrüctiges 60
Dach's, ameritanischer46, 190	Biefen=, gemeine 157	Tannenmaus 157
Gidhornden, geftreiftes Erd= 123	Springs, canabische 138	Urfon 163
" Baden= 123	Spig=, fiehe Spigmaus.	Bielfraß23, 190
füdliches Flatter= 110	Mojdusochie 77	Vison30, 36
nöroliches graues 116	Mint 36	Baldmaus, weißfüßige 145
meftliches Fuchs= 120	Mint, Berg= 42	Bapiti85, 190
rothes 113	brauner 42	Bajchbar, gemeiner71, 190
graues Brärie= 127	fleiner schwarzer 42	californischer 72
©Lt85, 190	Diull, Stern= 181	Waffermull 97
Elenn, ameritanifches	Baffer= 97	Bafferfpigmäufe 101
Fischerwiesel 27	mit behaartem Schnauze 100	Wiesenmaus, gemeine 154
Fledermaus, braune Carolina 91	Murmelthier, marplandifches 49	Biefel23, 190
graue 94	canadifches 130	großes
fleine braune 89	Mufethier 83	gemeines 30
rothe	Dlustana 69	langschwänziges 30
filberichwarze 90	On atra	gezäumtes30
Fuchs, Eis 16	Ottern 23	ichwarzfüßiges 30
Grau= 20	Otter, canabifche Fifch61, 190	tleinstes
Grieß= 20	Banther 6, 189	Bilbtage, ameritanifche10, 185, 189
großer Prärie= 16	Befan 26	Wolf, ameritanischer14, 185, 189
Areu3=17, 18	Bischu 9	weißer 14
Mähnenschivanz = 20	Buma 6	grausprenkeliger 14
Polar=	Ratte, alexandrinische 142	grauscheckiger 15
rother	Даф= 142	rother 15
Samion= 17	Saus=	fowaralicher
schneller 16	Schiffs 142	janarzer
jchwarzer	Wander= 142	Timber= 14
Simpion: 17, 18	Ras 30	· Buffalo= 14
Silber=	Raubthiere 5	Walf und Wilhland in Chia 195
Stein=	Reisfeldmaus 149	Bolf und Bilblate in Ohio 185 Bolverine
Safe, amerikanischer		Biblmaus, amerikanische148, 154
		Difetiment
		Sibethmaus 159
Hermelin 29 Hirsch, virginischer	Säugethiere von Ohio 8	Siefel, graues47, 127
g	Sungerytere von Dyto 8	Reirretires 190

II. Bögel, bon Dr. 3. M. Wheaton, S. 192-681.*

Seite.	Set.		5 e	t
0.44	Brachvogel, Estimo=	522	Ente, Sommer=	
Allgemeines.	Sudson'scher	521	Spatel=	- 4
	langichnabeliger	520	Sped=	
Beographische, topographische und	Brantgans	549	Spiegel=	
flimatifche Berhaltniffe von	Braundroffel	216	Spieg=	
Ohio 193	Bruchhahn	517	€10a=	
Bechiel im Korperbau nach Brei=	Buichiänger	219	Strom=	
tengraben 198	Buffard, breitflügeliger	449	Tafel=	
Lassifitation 201	Sühner=447,	448	Trauer=	
	Rauchfuk=	450	28ilb=	
Anhang.	rothschulterigerrothschulteriger	448	Ententaucher	
,	rothichwänziger	447	Erdichwalbe	
1. Berzeichniß ber Bögel von	Truthahus	458	Erdipas.	
Ohio nebft Daten ihres Bortom=	Truthahn= Cap=Wlay=Sänger	265	Gule, acadische	•
mens	Cebernvogel	305	Baum=	
. Berzeichniß ber in meinem	Colinhuhn	470	Flammen=	
Rorton (w. Columbus) broken	Connecticut=Sänger	200	geflectte	
Garten (ju Columbus) beobach=	Cammeran Sannalashäuhtan	575	Gran anala	
teten Bögel	Cormoran, doppelgehäubter	575	Grau=, große	
. Bujane, nachtragitige ver-	Florida	9/0	Sabichts=	
weisungen und Berichtigun=	gemeiner	577	Spajen=	
gen	gemeiner Dämmerungsschwalben	399	porn=, große	
). Bibliographte der Ornitholos	Diftelfint, Gold=	332	turzohrige	
gie von Ohio640-661	Dolmeticher	485	langogrige	
Rerhältnif her gegaranhischen	Droffeln	209	9lebel=	
Breite und ber Farbenmuiter	Droffel, Ginfiebler=	211	Ohr=	
Breite und der Farbenmuter der Bögel von Ohio	Goldfron=	276	Bert-	
. Erflarung ber bei ben por-	grauwangige	213	Schleier=	
ftehenben Beichreihungen ge-	Spott=	214	Schnee=	
brauchten wiffenschaftlichen Be-	Swainfon's	212	Streifen=	
zeichnungen66-9681	Banber=	200	Sperber=	
gettynungen00-3001	Maffar-	203	Gumnt-	
00	Wasser= großichnabelige wilson's	070	Sumpf=	•
Berzeichniß.	", großigittoetige	210	Tengmalm's	
34 HY 400	2111011 8	214	zourm=	
asträhe 460	Binter=	304	Thurm= 	
bbeder 316	Dunlin	504	Swergoors	
bendfernbeißer 323	Dütvogel	479	Falte, Nacht=	
dler, Fisch 452	Egret, weißer, großer	531	Sperlings=	
Fluß= 452	Egret, weißer, großer	532	St Johannis=	
Gold= 453	Giberente	568	Lauben=	
Rahltopf= 454	₽racht=	566	Wunder=	
See , weißtöpfiger 454	Einfiedlerdroffel	211	Winter=	
lmmer, braunflügelige 337	Sinfie lergrünling	313	Fajan	
Grund= 362	Einfiedlerichwager	513	Farbenfinten	
Ruh= 366	Gisente	564	Feldhuhn, canadifches	
Schnee 294	Cistaucher	600	Salblardia 041	
Schnee= 334 fcwarzfehliche 355	Gisbögel	406	Felblerde, 241,	
Engran Complements	Giduant (Winter-	400	fleine	
Sporen=, lapplandifche 335	Eisvogel, Gürtel=	406	Feldiperling	
mselmöve 598	Ente, Brant=	557	Fenertangara	
zurfänger 257	Buffeltopf=	563	Fichtenhader	
adelmann 563	Canvas=	562	Finten	
altimore=Pirol	Duntel=	552	mint, Bindenammer	
Vogel 373	Gis=	564	Flachs=, rothtöpfiger	
andfreuzschnabel 329	Eiber=	568	Flachs=, rothföpfiger	
aumpacter 230	graue	554	Goldditel=	
aumhühner 470	marletin=	566	Gras=	
aumläufer 232	Knad= grünflügelige	555	gerchen=	
gemeiner 922	" blauflügelige	556	Lincoln's	
gemeiner	Königs=	566	Purpur=	
aumiperling 344	Rragen=	566	Grana.	
aunwachtei	Krid=, grünflügelige	555	Schnee-	
todailing amoritanisha	blauffügelige	000	Tannen=	
ecassine, amerikanische 494	blauflügelige	000	Finscher	
rothbrüstige 495	Rupfer=	970	Flachsfint, rothtöpfiger	
inbenammerfinte 347	Löffel=	557	Flachsvogel	
ladburn's Sänger 260	Langschwanz=	564	Flamsvogel Flaumipecht Flider	
laghuhn, ameritanisches 543 (b)	Mücken=	557		
lauelster 360	Bfeif=	554	Kliegenfänger (Sänger)	
laugans 547	Brachteiber=	566	Grun-, schwarztappiger	
laujänger	Ringhals=	5 60	Sauben=	
gelbflügeliger	Hoth=	570	tleiner	
gelbrückiger 246	Rothtopf, ameritanische	561	Fliegenfanger (Schreivögel)	
idwarztebliger 255	Ruber=	570	acadischer	
lauvögel 217	Sammt=	560	aal hhäuchisen	
lauvogel	Schnatter=		gelbbäuchiger	
inflint 2004	Schooli-	500	großhaubiger	
oblint 364	Schnell=	563	fleinfter	
votídwänze 374 votídwanz, Purpur= 375 vorftenjáwalbe 398	Schwarz=	552	olivenseitiger	
	Samaritont, arose	559	Eraill's	
Sentimona Murnura 275	Schwarzkopf, große	559	Eraill's	

^{*} In Folge eines Bersehens bes Sehers sind die Seitenzahlen 541, 542, 543 und 544 zweimal nacheinander vorshanden; des sicheren Nachschlagens wegen sind im Berzeichniß diese Zahlen mit a und d angegeben. Der Ueb.

II. Bögel, bon Dr. 3. M. Wheaton. - Fortfetung.

Seite.	Seite. Seber, blauer 379	Lerche, Ufer= Se i
uchssperling	Deget, blutet	Wisten
abeliandualinone 363	canadischer 381	Wiesen= Lerchenfink
auinago 400	Sauben= 379	sergennit
allinago 460 änfe 545 änjefäger, gemeiner 571 rottbrüftiger 572	Seherspecht. 418 Simmelslerche 241	Mantelmöve
änjefäger, gemeiner 571	himmelsterche 241	Marichhuhn, Girmaner
rothbrüftiger 572	Holzhahn411	Marichichwalbe
ans. Bläßen= 546 Blau= 547	Horntaucher 603	Marjasaunkonig
Blau= 547	Sühnerartige Bögel 465	Mauerfcomalbe
Brant= 549	hühnerartige Bögel	Meerenten
canadijche 549	Colin=	Weerlerche, ameritanische
Sage1- 546	Felbe, canabifches 467	Meerichwalbe, Dougall's
hutding 550 Krupf 574 Bads, ameritanifde 546	paire= 467	Forster's
Önung 574	Rragenwald= 469	arabidunănaiaa
Krop = 574	Opania 427	großichwänzige mövenichnabelige
Bach=, ameritanijche 546	Brarie= 467	movenichnaver.ge
Weer= 600	Reb= 469	Bolar=
Ringel= 549	Ibis, Glanz=	Rofen=
Roth=	23ald= 524	Bwerg=
Schnee= 546	3bife524, 527	Meisen
Bild= 549	Andigovogel 360	Meise, Carolina
anstaucher 571	Rahltopf 554	Habel= Kabel= fhwarzköpfige
-utingl	Gaminidum the 400	Oghal-
artenpirol	Kaminjegler 402	Schinger Fluit on
eier, schwarzer 460	framefication 515	m . digibatzibpitge
elbrub 312	Kampfhahn 517	Menger
elbfehlden, marnlandijdes 283	Rampfläufer 517	wedde, Amiel
elbfänger, blauflügeliger 249	Mardinal 361	Möve, Amfel. Bonaparte's
gemeiner	Rardinal 361 Rayenvogel 215	breisepige
ro htöpfiger 273	Rauz, grauer Nacht= 430	Gabelichwans:
elhnögel 285	Rentuch-Sanger 280	Gabelschwanz=
elbvogel 382	Rernheiper Ilhends 393	Rittiwäd=
-Y 569	blauer 359	Bach=
oldauge	204	2000/2
olddiftelfint	großer 324	Diantel=
oldfint, ameritanischer 332	gauben 361	Polar=
oldbähnchen, rothaetrontes 219	rojenbrujuger 358	Haub=, gemeine
gemeines 220	rosenbrüstiger	Ringschnabel= Silber=
gemeines	Rividenvogel 305	Eilber=
oldfronfänger259	Rittimäfmäne 583	ichmarzriictice, aroke
oibtopf	Birtiand's Ganger 271	mainflitaglice
100 Dibitop	0 leiher 920 921 929	Wängungerly
oldregenpfeifer 480	Rirtland's Sänger. 271 Rleiber 230, 231, 232 Knadente, blauflügelige 556	weißflügelige Mövenvögel
oldspecht	semmente, biaufingerige 556	veucenfanger, blaugrauer
oldsteißsänger 259	grünflügelige 555	200011011E
rasfint 337	Rollori 404	Rachthabicht
rasmüde, blaue	gemeiuer 404	Nachthabicht Nachtfaus, grauer Nachtreiher
rauspecht 233	Hubin= 404	Nachtreiber
rünfliegenfänger 290	Kollerhahn 517	Nachtschwalben
rünlinge 307	Königsente 566	Nashville=Sänger
rünling, blauföpsiger	Shuigaficher Mürtel: 406	Reuntöbter
tunting, btuntopliget 313	stönigsfilder, Gürtel 406 Rönigswürger 382 Kottier 230, 231, 232	Miniman atta
Ginfiebler=	6 atten 990 091 094	Nimmersatte
fabler 311	Rottler230, 231, 232	Ruginader, brauntopfiger
aelhtehliger 312	Kragenente 566	rothbauchiger
olivenjarbener 308	Rragenivaldhuhn 469	weißbauchiger
Rhilabelphias 309	Kragenwaldhuhn	iveißbauchiger Obinshenne Ofenvogel
rothäugiger 308	strähenvögel 377	Ofenpogei
Sing= 311	Rraniche 538	Papageien
meißäugiger 314	Kranich, brauner 539	Papperling
wit fan en frimanstation ore	canadischer 539	Marianagal
rü jänger, schwarzkehliger 255	mainar 590	Parisvogel
ru bammer 362	Council and a service of the service	petitun, ibeiget
aai specht 413 abiwt, Cooper's 440 Enten= 443	weißer	Berifitt, Carolina=
avicut, Cooper's 440	Duno: 529	Benninivania=Sanger
Enten= 443	Daden= 324	Bestvogel Bjeffervogel
hühner 440 440 442	weißflügeliger 329	Pfeffervogel
" fcmaratonfiger 442	Rreuzvogel 304	Beilidwanz
Marsch= 436 Nacht= 400	Ariciente, blauflügelige 556	Bhiladelphia: Grinlina
Nacht= 400	grünftügetige 555 Kropfgans. 574 Krummfcnäbel 485	Khöbe Pieper, amerikanischer Pirol, Baltimores
stagt= 400	Prontogne 574	Minner ameritanisher
Tauban 400 444	Prummichnähel 405	Rival Raltimara-
Tauben 439, 444 acentreuzschnabel 324	Ouhamnar 450	Conton
accentreuzichnabei	Ruhammer 366	Garten
a denaimpel 324	Rutute 407	Pirolen
aidehuhn 467	Rutut, gelbschnabeliger 410	\$imit
aidehuhn	Hegen=407, 410 jchwarzjchnabeliger407	2Bald=
äringsmöve 580	ichwarzichnabeliger 407	Polarmeerichwalbe
arlefin-Ente 566	Rubpogel	Polarmove
auhanfligaanfänger 000	Bachmöve 584	Brachtfinken
autombilen unget	Quantiformanianta 504	Wezniahula
aubenneger 379	Langschwanzente 564	Präriehuhn
aubenfliegenfänger 288 aubenheher 379 aubenternbeißer 360	Lappenfüße 488	Bräriefänger
aubenipecht 411	Eawrence's Sagner 253	Protonotarfänger
aubensteißfuß	Berche, Alpen= 242	Burpuragel
	Berg= 249	Burpuraşel Burpurbootjowanz
auhentaucher 6141	6	Burpurfinit
aufanhäad 964		
aufanhäad 964	braune	Warma
aufamhäad 984	Felb= 241, 370	Burre
aubentaucher 602 aufentbögel 364 außgauntönig 236 ectentönig 284 eher 378	Felbs	Buter Ruter Rabe

II. Bögel, bon Dr. 3. M. Wheaton. - Fortfetung.

Seite.	@ a.i.a	Seite.
	Seite.	
Rabengeier 457	Sänger, Lawrence's 253	Seeflieger 577
Rallen	Nashville= 251	Seerabe 577
Ralle, Carolina541 (a)	orangegefrönter 251	Segler, Ramin= 402
gelbe542 (a)	Benniylvania= 263	Sealerichwalben
Dochland=543 (a)	Brärie= 267	Ceidenichwang, europäischer 304
jowarze543 (a)	Brotonotar= 247	Gilbermove 580
virginische541 (a)		Silberreiber, großer 531
Walualinan 215	fcwarzgelber 265	# sings
Rafpelipat 345	ichivarztöpfiger 261	teiner 532
Raubmöve 578	Sommer= 254	Singgrunting 309
Raubvögel 423	Tannen= 275	Singgrünling
Raubwürger 316	Tennesjee= 252	Singiperling 341
Rebhubn	Trauer= 284	Singvögel 209
Rebhuhn 469 Rebhühner* 470 Regentutut 407, 410	Wander= 252	Sittiche 421
Wagenfulut 407 410	weißtehliger 253	Sommergelbvogel 254
Maraunfailar Matan. 409	to the first and the same of t	Sommergeroodger
Regenpfeifer, Floten= 483	wurmfreffender 248	Sommerrothvogel 294 Sommerfänger 254
Fluß= 481	Satrap 220	Sommerjanger 254
gescheckter 479	Savannasperling 336	Sora 541 (a)
Gold=, virginischer 480	Echarben 575	Spaŋ, Rajpel= 345
Sochland= 517	Edarbe, Gis= 577	Rirn≠ 345
Rilbier= 481	Scharl changara 193	Spechtartige Bögel 398
Ringbals 482	Schmudvögel 303	Spechte
idmarshaudiaar 470	Schnatterente 554	Gnecht Tlaum- 414
jchwarzbauchiger 479	Schnatterente 554	Specht, Flaums 414
Reiher, blauer, großer 530	Schneeammer 334	gelbbäuchiger 416
,, fleiner 533	Schneefint 343	Gold=420
grüner 533 Nacht= 534	Edneegans 546	Saar: 413
Nacht= 534	Schneesperling 334	Sauben= 411
Silbers, großer 531	Schneevogel 343	heher= 418
Silber=, großer 531 ,, kleiner 532	Schnepje, Sudjon'sche 508	Rututs=
Omana 502	Outreple, gardon laje	01-46 410
8werg=	Dioor= 494	Roth= 418
Hethervoget524, 529	Ufer=, große marmorirte 506 Wald= 493	rothbäuchiger 417
Reisvogel 364	Wald= 493	rothföpfiger 418
Ringelgans 549	Schopfjäger 573	Schwarz= 415
Ringichnabelmöve 582	Schreivögel 381	ichivarzrückiger 415
Rohrdommel, gemeine 534	Schaftervogel 485	Spechtfouig 412
Omeras 526	Echwalben 295	Spechtmeisen 230
Rothstügel 536		Sand at
notofuget	Dännierungs 399	Spedente 554
Rothgans 549	Wlauer= 401	Sperlingartige Bögel 209
Rothichwalbe 295	Meer= 577	Spering, Baum= 344
Rothichwangen, amerikanisches. 291	Macht= 398	engli:der
Rothipect. 418	Se ler= 302	Feld= 346
Rothvogel361	Schwalbe, Erd= 299	Fuchs 354
Rubinfolibri 404	Stuß: 587	getbflügeliger 338
	Fluß= 587 Kamin= 402	inquistants 200
Ruderfüßler 574	Rumin* 402	penslow's
Säbelichnäbler 485	Mlippen= 297	rothjeitiger 344
Sägegans 571	Marich= 586	Savanna= 336
Sägenflügel 300	Meer=, Dougall's 596	Ефпее= 334
Sager, Ganfe- gemeiner 571	,, Forster's 595	Sing 341
rothbrüftiger 572	,, großschwänzige 597	Sinipf= 340
Schopf= 573		thonfarbiger 348
Sammtente 569	10 a (a.u. 50 f	weißtehliger
Sanharlina 505		mainfehaitaliaan 040
Sanderling 505	,, Rojen≈ 596	weißscheiteliger 349
Sandregerlein 505	,, Zwerg= 597	Spiegelente
Sandläuferchen 499	Burpur= 302	Spießente 558
Sandichwalbe 299	rauhflügelige 300	Episschwanzsegler 401
Sänger, amerikanijche 244	Rohr= 587	Sporenammer, lappländische 335 Spotidroffeln 214
Ugur: 257	Roth= 295	Epotibroffeln 214
Blackburn's 260	rothbraune 297	Spottorojjel, rothe 216
Blau= 257	Eant= 299	Stärlinge 262
16 18 . 41		Stärlinge 363 Stärling, gelbtöpfiger 369
,, geibruaiger 246	See= 587	omittilierlier
" gelbflügeliger 250 " fcwarzsehliger 255	€tall= 295	rothflügeliger 368
" ichwarztehliger 255	11 fer = 299	Steindreger 484
braunjeitiger 263	Waffer= 299	Steinschniäger 217
braunbrüstiger 262	Wasser, kurzschwänzige 598	Steinwälzer 484
Cap=Man= 266	,, schwarze 598	Steißfuß, tuntichnabeliger 604
Cincinnati 634	weißbauchige 296	Sauten=
Connecticut 280	Echwalbenweih 437	rothhalfiger 602
(Ralk-	Calman Office 407	Station 002
(Belb= 254	Ccman, Pfeif= 545	Stelzen 243
" blauflügeliger 249	≤1ng= 545	Steigenlaufer 487
rothföpfiger 273	Eing= 545 Trompeter= 544 (b)	Stelzenläufer 487 Sielzvögel 478, 485
Gelotehl= 278	Echwarz wecht 415	Steppenfint 336
geflecter 265	& dwarzente 552	Sto ente 551
200		Storchichnepfe 487
gentreitter	Schmaringael 274	
gestreifter 261	Schwarzpögel	Straubläufer Rairh's 400
getigerter 266	Schwarzvogel, roftiger 374	Strandläufer, Bairb's 499
getigerter	Schwarzvogel, roftiger 374 Sumpf= 368	Stranbläufer, Baird's
getigerter	Schwarzvogel, roftiger 374 Sumpf= 368 Schwäher 303	Strandläufer, Baird's 499 Bartram's 517 Bruftschild= 501
getigerter 266 Golofteris 259 Golofteiß 259 Grüns, ichwarztebliger 255	Schwarzvogel, roftiger 374 Sumpf= 368 Schwäher 303 Ginfiebler= 513	Stranbläufer, Baird's
getigerter 266 Goldern= 259 Goldfeiß= 259 Grün=, ichwarztehliger 255 Kentuck= 282	Schwarzvogel, roftiger 374 Sumpf= 368 Schwäher 303 Ginfiebler= 513	Stranbläufer, Baird's
getigerter	Schwarzvogel, roftiger 374 Sumpf= 368 Schwäher 303	Strandläufer, Baird's 499 Bartram's 517 Bruftschild= 501

II. Bögel, bon Dr. 3. M. Wheaton. — Fortsetung.

Seite.	Seite.	Seite
Strandläufer, rothbrüftiger 519	Uferschwalbe 299	Beihe, Blau= 48
rothgelbbrüftiger 519	Uhu, virginischer 425	Rorn= 43
rothhalfiger 502	Arubu 458	Rina=48
fcmärzlicher 502	Berkehrtichnabel 485	Schwalben= 43
Stelzen=	Refrerence! 337	2Beth=43
violetter 502	Biebstaar 366	Beißbauch 45
weißsteißiger 502	Bachtel, Baum= 470	Beigfug 45
Swerg=489	virginische	Beißfteißwürger 32
Stranbreiter 487	Balbbroffel 210	Bhippoormill 39
Sumpsichwarzvogel 368		Biesenlerche 37
	Balbhühner 467	
Sumpfsperling 340	Baldhuhn, Rragen= 469	Bilbente 55
Sumpftrupiale	Balbibis 524	Bilbgans 54
Swainson's Proffel 212	Balbmauchler 524	Binterbroffel 30
Cagraubvögel 436	Baldpiwit 387	Wintervogel 33
Cangara, Feuer 294	Baldschnepfe 493	Winterzaunkönig 23
Scharlach= 293	Banberbroffel 209	Bippicomanze 24
Cannenfänger 275	Banberfänger 252	Bippichwanz, Baffer= 27
Cänner 587	Baffertroffel 277	Bürger 31
Laubenartige Bögel 461	prachtichnabelige 278	bicktöpfiger 31
Caube, Karolina	Bafferhühner540, 544 (a)	großer grüner 31
Trauer= 464	Bafferhuhn, Florida=540 (a)	Beifiteiß= 32
Turtel= 464	Burpur=541 (b)	Bürgvogel 31
Wander= 462	Siife 540	Baunfonige 23
wilbe 462	Bafferläufer, gelbfüßiger 512	Zauntonig, Bewid's 23
Caucher, Hauben= 602	großer 511	Carolina, großer 23
Horn= 603	halbichwimmhäutiger 509	Saus= 23
Cennesse=Sänger 252	tleiner 512	Dlarich= turifchnabeliger 24
otiler230, 231, 232	ichwarzer	langichnabeliger 23
Erauerente	Bafferrabe 575	Binter= 23
trauerjänger284	Bafferschwalbe 299	Baunschlüpfer 23
Erompeterjchwan544 (b)	#unifomina E00	Rebravogel 41
Eruthühner 465	turzschwänzige	Riegenmelter 39
	jdmarze 598	
Eruthabn 465	Wasserteufel, schwarzer 568	Birpipat 34
Eurpan 569	Baffertreter, eigentlicher 492	Budervogel 32
Egrann 382	norbischer	Zwergfliegenfänger 39
Iferpfeifer 481	rother 492	Zwergreiher 58
Iferfchnepfe, große 506	Bilion's 488	Zwergrohrbommel 53
Subjon's 508	Bafferwippichwanz 277	Rwergftranbläufer 49

III. Reptilien und Amphibien, bon Dr. 28. g. Smith; S. 687-801.

Seite.	Seite.	Seite
	Frosch, gemeiner 770	Rupferschlange 73
Allgemeines.	Bictering's 771	Lanbtartenicilbtrote 72
	grüner 775	Lederschildtrote 72
ahrung 692	peufdreden= 769	Leberichlange 74
iftzähne und Gift 694	Leoparden- 772	Leopardenfroid 77
arbe, Farbenwechiel und Schut-	Marich= 773	Lootfenschlange 75
farben 697	Dojen= 776	Lurche, Schwang 77
autausicheibungen 698	Spring= 775	Marichfrosch 77
ortpflangung und Entwidlung 699	Steppen= 769	Milchschlange 75
eographische Berbreitung 700	Thau=; ameritanischer 774	Motaffinschlange 73
laffifitation 702	Tiger= 773	Molde, Aal 78
erzeichniß 798	2Balb= 774	eigentliche 78
almolde 780	Baffer= 770	Riemen=77
uigator, gemeiner 705	Suddictioned 755	Molch, Riemen 77
mphibien 764	Fuchsichlange	Baffer=: rothgeflecter 79
	Gavial 705	
schwanzlose 764		Rattern 78
Berzeichniß ber 799	Glanzichleichen 708	Natter, Blah= 74
andichlange 740	Glattfrösche 771	grüne 75
aumfrösche 767	Grasschlange 757	9tinghal8= 75
aumfrosch, gemeiner 770	Grubenottern 732	rothbäuchige 76
fleiner 768	Hellbenber 781	San's 78
Pidering's 771	Seuschredenfrosch 769	Bajjer= 74
ifamschildtröte 726	Höhlenfalamander 793	Ochfenfrosch 77
ofenschildtröten 714	Bubnerschlange 751	Ochfenschlange 78
ofenschildtröte, Blanbing's 719	Bunbsfijd 778	Ottern, Gruben 78
gemeine 714	Rammeidechsen 710	Berlenschlange 78
ibechie, braune 712	Rettenichlange, San's 751	Burpurfalamanber 79
ibechien 707	Riemenmolche 778	Rennichlange 78
Kamms 711	Rlapperichlange 732	blaue
rbschlange 761	Erb=	Reptilien 70
rbichleiche 709	Prärie 734	Berzeichniß ber 79
rauenicilbtröte 723	Rlappichilbfröten 725	Ringbalsnatter 7
röjche, Baum=	Rornichlange	Rüffeltrofobile
Blatt= 771	Rrbte, ameritanische	Galamanhan humilian 77
		Salamanber, duntler 79
rojch, Baum= ; tleiner 768	Rröten 765	gebanberter 7

III. Reptilien und Amphibien, von Dr. 28. g. Smith. - Fortsetzung.

Seite	Seite.	Seite.
Schnappschildfröte 718	Schildkröte, Leber 728	Salamander, geftreifter 793
echwanzlitrche 777	LeSueurs 722	graugeflectter 791
Schwirrichlange, fleine 735	Echlamm≠	großer geflecter 784
Storpion, brauner 712	Schlangen= 715	Böhlen= 793
Commerschlange 757	Echnapp= 715	flebriger 791
Springfrosch 775	Wald= 717	fleinmäuliger 787
Steppenfrofch 769	Waldpfuhl= 717	förniger 786
Stint, fünfgeftreifter 708	weichschalige 728	lachsfarbener 795
Stinftopf 727	Baden= 715	langichwänziger787, 793
Tanneneibechfe 712	Schlammichilberöte 725	Burpur= 795
Tannenichlange 750	Schlammteufel 781	rother
Teichichilberote 716	Schlangen 731	rothrückiger 789
Thaufroid, amei itanifder 778	Schlange, Rlapper= 732	Tiger= 785
Tigerfrojd 778	· Erb=	vierzehiger 783
Tigerjalamander 785	Frärie= 734	Schildtröten 713
Biper, ichwarze 751	Rupfer= 735	Alligator= 715
2Balbfrojd) 774	Motaffin= 736	Dofen= 714
Baldpfuhlichildtröte 717	Berlen= 737	Klapp= 725
Balbichildtrote 717	Renn= 751	Teich= 716
Bafferfroich 770	" blaue 755	Weich=
Waffermolch, rothgefledter 796	Schwirr= fleine 735	Schildfröte, Agaffiz' 723
Baffernatter 745	Strumpfbanb, gemeine 740	Bijam= 726
Bafferf t lange 745	San's	Dojen= Blanding's 719
Holbroof's	jchnelle 740	,, gemeine 714
rothbäuchige 746	Schlangenichildfrote 715	Frauen= 723
Beichichildtroten 727	Schleiche, Erd= 709	gemalte 723
Burmichlange 761	Glange, blaufchmänzige 708	getüpfelte 720
Radenichildfröte 715	Schleichen, Glanz= 708	Landfarten =

IV, Fifche, bon Dr. David &. Jordan; S. 803-1101.

Seite. Seite.	Seite.
Einleitung	e 984
Bibliographie	900
Bier Namensverzeichniffe von Fi- Bittertopf	ter 858
jcen 812 Blattfior 834, 1.00 großer	
Fischfauna von Ohio und Berbret= Blauflosse	1057
tungsgebiete 818 Blaubecht 1058 Gelbweis, tleiner	870
Allgemeines 822 Blauweis 859 Glanzbarich	
Fische, eigentliche; Bau derselben - Blindfisch, großer der Mammuth: Goldfisch	
u. j. w 827 boble 988 Goldbreilfisch	1070
Orbnungen ber Fische 832 fleiner 989 Goldscheiner	
Bufage und Berichtigungen 1100 Blinbfifde 987 Grasbarich	
Mal, gemeiner	
Schlamm=826, 1100 hochrüctiger	
Aale	1004
Aalquappe	1000
	939
Aehrenfijch, Fluß	1055
Alfe, gemeine	
Krop= 954 Cisco 967 Grunbaric	
Ohio 958 Cisco bes Michigansees 966 Halbliemer	
Alfen, Kropf= 953 Columbialachs 972 Säringe	955
Bachforelle, amerikanische 984 Edichupper 840 Häring, Karpfen	
Bachsauger	
Bachstickling 1096 großäugige 943 Schlamm=	848
Barig, Braut	967
Chinquapin=	959
Gelb 1050 rothgesichtige 929 Sasenichartensauger	
Gras	1058
Glanz=	1057
gemeiner	
großflossiger 1017 Silbers 918 Graus	
Grunz= 1079 filbermäulige 937 gr ßer	
Ming: 1053 Emaragd: 929 Grün:	
Sand: 916 Grund: 916 Grund:	
See= 925 Knochens, breitmäulig	
Schwarz: großmanliger1046 ftumpfnafige 920 ,, gemeiner	841
" Kleinmäuliger 1041 Fallfisch, kleiner 947 Laches	1003
Steins1033 Fettlopf 919 Sands	1055
Beiß- 876 Schnabel, aroker 876 Schnabel	846
" ber Seen 1049 Flugabrenfifch 1009 langmäuliger	841
Barice 1050 Fluffilberfeite 1009 Hechtbarich	
Barige, Baden=	1002
Barichforelle 987 Barich= 987 Bunds=	1000
Bariaforellen 986 geflecte 986 Sphlenochjentopf	1086

IV. Fifche, bon Dr. David &. Jordan. - Fortfetung.

·		
Seite.	Rosenelrise Scite.	Seit
orntopf		Silberfeite, Fluß=100
undsfisch, Schlamm= 1001	Rothauge	Silberwels
pundshechte	Rothfloffe933, 935	Smaragbelrige 92
lahlhecht 848	Stathnford, gemeined	Solbatenfisch 107
tablhechte 848	aolbiaes 906	⊊pnnnae 101
taimanfijch 846	tleinmäuliges 905	Sonnfifd, blauer102
Parmia 953	Langschwänziges 906	gemeiner 101
darpfe	Rundfisch 963	gemeiner
Sec 991	m 903	großmantiger103
tarpfen 912	Rundichupper	grüner105
tarpfenhäring 954	Sacramento-Lachs 972	Retten= 102
tarpfenfattaer 909	Salm, gemeiner 979 Sandbarsch 1015 Sandbecht 1055	funfernafiaer 109
gemeiner	Sandbarich1015	langohriger 102 orangegetüpfelter 102
arofer 886	Sanbhecht 1055	proposestinfelter 100
Innaffaifiant 800	Sandpfeilfifch1060	rothbauchiger102
langflossiger889	Sauger 878	idinoman 100
langföpfiger 888	Sunger 070	ichwarzer108
miggestalteter 890	Bach=	Spaltlippe 92 Spaltmauljauger 91
Nebrasta= 886	feinschuppiger 895	Spaltmauljauger 91
östlicher 886	gemeiner 895	Spatelfische 8)
tarpfen, Zahn=	geftreifter 902	Stahlrudenelrige 91
Patenmela 867	getüpfelter 902	Steinharich 109
Rio Printan Qun	großtieferiger 910	Steinfisch 100
tielrüden 889	Hafenschaft 912	Steinfifch
eillinich, gevanderter 990	Superiquetiens 912	Ctelling 27
Enochenfische 852	Rarpfen= 909	Steinwälzer897, 91 Steinwels, bunter897
Enochenhechte840	" gemeiner 888	steinweis, bunter 87
Inochenbecht, breitmäuliger 844	" großer	bider 87 gelber 37
gemeiner 841	" langfloffiger 889	gelber 37
gemeiner		gemeiner 87
tanias (achs		jchlanter
tönigslachs 972	" mitggeficitetet 690	Guidelines 100
tropfalse 954	" Nebrasta= 886	Sticklinge109
Eropfallen 903	" öftlicher 886	Stichling, Bach- 105 vielstache iger 105 Stör, Blant- 834, 116
türbistern	langnafiger 894	vielstache iger109
achie 961	Miffouri 891	Stör, Biait=834, 110
achs, Columbia= 972	Sand= 902	Löffel=834, 110
gemeiner 979	€d) Lamm= 897	des Ohio-Fluffes 85
genteutet	schwarznasiger 902	Schould of
Rönigs= 972	[minitialinger 902	Schaufel= 83 See= 83
Quinnat= 872	Ed)mein=	See= 85
Sacramento= 972	Seaels 888	Stein= 85
Beiß=1058	Spaltmaul=	Störe 85
Sacramento: 972 Beiß: 1058 Bachsforelle, canadische 984	füßer 899	
accept	meißer895, 907	Trommelfisch107
1003	@chafstopf 1079	Truiche, geflecte109
Rampreten	@dat.173" 990 11.0	Oldanista
damprete, ichwarze; fleme 820	Schaufelitör839, 1100	Tichawyticha
Gilber= 826, 1100	Scheiner 985	Eunibie 97
öffelftöre834, 1100	getüpfelter 941	Umberfische 107 Beißbarsch 107
öffelftör 833	Gold= 951	Beißbarich 107
Pootsenfisch	großäugiger 932	ber Seen104
Rastalonge1007	raubtöpfiger 932	Beißfijch, Baftard= 97
mistarbage	rothfeitiger 919	compiler 06
Nichiganhäring 967	maismanaisman 001	gemeiner 96 Labrador= 96
Ronbauge 959	weißwangiger 931 Echeufiiche	gabrador 96
Rondangen 958	= cheuftiche1092	des Musquan=Fluß 96
Rondaugen 958 See 956	Echlammaal 826	Beißlachs
Rüllersdaumen1086	€thlammhäring 848	Beigwels 85
jchlanker1086	Schlammbundsfifch1001	20elje 85
Rustallonge1007	Schlammhundsfifch	Wels, Blau= 85
Basanhidfonf	Edlammwels 872	bunter 8
Regerdictopf 921	Schmelafchupver 832	bidföpfiger 88
Reunaugen	Edwarfs Dahr- 000	Gabelichwangs, gemeiner 88
nagara-writinding 939	Schmerle, Bahn= 990	ouverlichmungs, Rememer 89
derflächenschivimmer, gestreifter 999	Schnabelhecht, großer 846	großer 86
plipenforbener 998	langmäuliger 841	Selo= 8t
Ochienkopf 867 Höhlen= 1086	Edwarzbarft, großmäuliger1046 fleinmäuliger1041	" fleiner 3"
686lan- 1086	fleinmäuliger1041	arouer her Seen 86
DDI/IEI	Schwarzfloffe 970	Paten: 86
sterinime	Conditations 010	Innamantian 04
Rfeilfische	Schwarzforf 919 Schwarzpferd 891 Schwarzwels, kleiner 866	Ragen= 86 langmäuliger 86 marmorirter 86
blauer	Schwarzhiero 891	mutmortitet 80
Gotb=1070	Comarzivels, tleiner 866	Schlamm= 87
grüner1063	Schweinnich 1066	Schwarz-, fleiner 8
rothseitiger1077	Schweinfauger 897	Stiber= 8
Sants: 1060	Schwimmer, Oberfl.=, geftreifter 999	Silber= 8 Stein=, bider 8
faharan 1001	olivenfarbener 998	
idmarzer	Seebariche	
ichmargiettiger1069	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	" gentettet
28urfel=1062	See=Elripe 923, 945	", folanter 8
Ribera	Seebaring. 967 Seebarpfe 887	Beiß=8 Bürfelpfeilfisch10
3iderell (Nr. 1)1055	Ceetarpfe 887	Bürfelpfeilfifch10
	Seemonbauge 966	
me o inco	6 - 12 - 007	Dahnarunhei 0
Nr. 21058		
Nr. 2	Seeftor 837	8-7-82
Nr. 2	Segeljauger 888	Bahnharing 95
Nr. 2 1058 Keiner 1008 Biratenbarid 1011 Biratenbarid 1009	Silberelrike 918	Bahnhäring 95 Bahnfarpien 98
Nr. 2 1058 Keiner 1008 Biratenbarid 1011 Biratenbarid 1009	Segeljauger	Bahnhäring 95 Bahnfarpfen 98 Bahnfahmerle 99
Nr. 2	Silberelrike 918	Rabingrundel

II. Englische Namen.

Mammals (Säugethiere), S. 1-190.

Seite.	Seite.	Seite'
Badger 23	Fox, Mane-tailed 20	Raccoon69, 190
Badger, American	Gopher, Gray47, 127	Rat. Brown 142
Bat, Little; brown 89	Striped 186	Norway 142
Silver; black 90	Ground Hog 130	Black 142
Carolina; brown 91	Hare, Wood 165	Roof 142
Red 92	Varying; Southern 168	White-bellied 142
New York 92	Lion, Rocky Mountain 6	Wood 143
Hoary 94	Lobo 14	Shrew, Short-tailed 103
Bay Linx 10	Lynx, Canada 9	Least105, 185
Bear, Black	Bay 10	Skunk53, 190
Grizzly 69	Marmot	Spermophile, Gray-headed 127
Cinnamon 69	Marten, Pennant's 26	Franklin's 127, 1101
Beaver 134	Mink, Common30, 36, 190	Eas ern striped 186
Bison, American	Mole, Eastern; Common 97	Squirrel, Flying; Southern 110
Buffalo 73	Hair-tailed 100	Pine
Buffalo 73 Wood 76	Moose 83, 190	Gray; Northern 116
Mountain 76	Mountain-cat	Fox; Western 120
Cat. Wild 10	-tiger 8	Ground; Striped 123
Mountain	Mouse, Jumping; longtailed 138	Chipping 123
Tiger 10	White-footed 145	Prairie; Gray 127
Black 26	Deer	Prairie; Striped 186
Catamount 8	Rice-field149	Stoat
Chickaree 113	Red 150	Tigercat 10
Chipmunk 123	Prairie-meadow 151	Wapiti
Chipmoek 123	Meadow; Common Amer.154	Weasel
Cougar 6	ine	Common
Cooii	Star-nosed 181	Least
Deer, Virginia84, 190	Muskrat 159	Bridled 30
Red84, 190	Opossum	Black-footed
Elk, American85, 190	Otters	Long-tailed 30
Ermine	Otter, American60, 190	Wild cat
Fish r	Common 61	Wolf, American 14
Fitch	Land 61	Buffalo 14
Fox, Aretie	Painter 6	Timber 14
Swift	Panther 6	White
Prairie: large 16	Pekan	Grizzled 14
Red; American16, 17	Poleca:	Grav and brindled 15
Cross	Porcupine, Canada	Red 15
	Possum	Dusky 15
Silver; gray17, 18 Black	Puma, Black	Black 15
		Wolverine
	Rabbit, Gray	Wood chuck49, 130, 190
Gray 20	11 00 0 100	17 0000 011 00x

Birds (Bögel), C. 193-681.

Seite.	Seite.	Seite.
Avocet 485	Bunting, Snow 334	Coot543 (b)
Baldpate 554	Towhe 362	Cormorants 575
Baltimore Oriole 373	Butcher bird 316	Cormorant, Double-crested 575
Bank Swallow 299	Butter Ball 563	Common 577
Bee Martin 382	Buzzard, Broad-winged 449	Florida 576
Bittern 535	Red-shouldered 448	Cowbird 367
Least 536	Red-tailed 447	Cow Troupial 366
Blackbird, Crow 375	Rough-legged 450	Cranes 538
Red-winged 368	Turkey 458	Crane, Brown 539
Swamp 368	Caerulean Warbler 257	Sand-hill 539
Yellow-headed 369	Cape May Warbler 266	White 538
Blackbirds, Crow 374	Cardinal Grosbeak 361	Whooping 538
Marsh 364	Redbird 361	Creepers 232
Blackhead, Greater 559	Carrion Crow 460	Creeper, Black-and-white 245
Lesser 560	Cat-bird	Brown
Bluebird, Eastern 218	Cedar Bird 305	Crossbill, Common 327
Bluebirds 217	Chats 285	White-winged 329
Blue Martin 302	Yellow-breasted 285	Crow, Blackbird 375
Blue Warbler 257	Chatterers 303	Common 378
Black-throated 255	Chewink	Carrion 460
Golden winged 250	Cherry Bird 305	Crows 377
Yellow-backed 246	Chickadee, Common 227	Cuckoo, Black-billed 407
Bob-white 470	Black-capped 228	Yellow-billed 410
Bobolink	Carolina: 229	Curlew, Esquimaux 522
Bridge-bird 385	Chimney, Swallow 402	Hudsonian 521
Bunting, Bay-winged 337	Chimney, Swift 402	Long-billed 520
Black-throated 355	Chippy, Ground 342	Dabchick, Pied-billed 604
Henslow's 339	Cliff, Swallow 279	Devil-diver 604

Inhalts=Verzeichniß.

Birds (Bögel). - Fortfetung.

Seite.	Seite.	@ al.k.
Dipper 604	Grebe, Crested 602	Merganser 571
Dipper, Duck 563	Horned 603	Hooded 573
Diver, Black-throated 601	Grebe, Red-necked 602 Green Warbler, Black-throa-	Red-breasted 572
Great Northern 600	Green Warbler, Black-throa-	Mockingbird 214
Red-throated 601	ted	Mud Hen543 (b)
Dove, Carolina	Fly-catching, Black- Capped	Nighthawk 400
Mourning 464 Turtle 464	Capped	Nuthatch Brown-headed 939
Duck. Black 552	Cardinal 361	Night Jar 398 Nuthatch, Brown-headed 232 Red-bellied 231
Buffle-headed 563	Evening 323	White-bellied 230
Canvas-back 562	Pine 324	Orchard Oriole 372
Dipper 563	Rose-breasted	Orioles
Dusky	Ground, Chippy	Orchard 373
Golden-eyed 563	Pinnatec 467	Ortolan
Gray 554	Ruffed 469	Osprey 452
Harlequin 566	Gulls 579	Oven Bird 276
Long-tailed 564 Ring-necked 560	Gull, Black-backed; Great 580 Bonaparte's 583	Owls
Ruddy 570	Fork-tailed 585	Barn 424
Ruddy 570 Summer 557	Herring: American 580	Barrel 431
Wood 557	Kittiwake 583	Day
Dunlin, American 504	Laughing 584	Gray; Great
Eagle, Bald	Ring-billed 582	Hawk
Washington 454	White-winged: 579 Hammer, Yellow 420	Long-eared 428
White-headed 454	Harlequin, Duck	Mottled 426
Eave, Swallow 297	Harrier 436	Round-headed 431
Egret, White; Great 531	Hawk, Chicken 440	Saw-whet 434
Little 532	Cooper's 440	Short-eared 429
Eider, Duck	Duck	Snowy
Falcon, Peregrine 443	Gos	White 432
Winter 448	Hen447, 448	Parcquet, Carolina 421
Field Lark	Marsh 436	Paroquets 421
Little 355	Pigeon439, 444	Parrots
Finches	Sharp-shinned	Partridge, Common
Lark	Hen, Mud	Virginia
Lincoln's 340	Indian 534	Peabody Bird 347
Purple	Prairie 467	Pelikan, White 574
White-throated	Heron, Blue; Great 530	Perchers 209
White-crowned	Little 533 Green 533	Pewee
Fly-catchers	Night	Pewit
Tly-catcher, Acadian	Herons524, 528	Phalarope, Northern 490
Crested; Great	Humming-bird, Ruby throa-	Red
Least 395 Olive-sided 386	ted	Wilson's
Traill's 390	Ibis, Glossy	Phœbe
Vollow-bollied 206	Wood 525	Pigeon, Wild 462
Fly-catching, Warblers 287	Indigo Bird 360	Pintail 553
Warbler, Canada 290	Jaeger 578	Pipit
Green	Pomarine 578 Jay, Blue 879	Field 517
Fox, Sparrow 354	Canada	Golden 480
Gadwall 554	Jays 379	Kildeer 481
Gallinules 540, 544	Kingbird382	Piping 483
Gallinule, Florida	King Eider 566 Kingfisher, Belted 406	Ruddy
Gannet	Kinglet, Golden-crested 220	Upland 517
Gnat-catchers 225	Ruby-crowned 219	Prairie, Hen 467
Gnat-catcher, Blue-gray 225	Kirtland's Warbler 271	Warbler 267
Goatsucker 398	Kite, Swallow-tailed 437	Prothonotary Warbler 247
Godwit	Kittiwake Gull 583 Knot 505	Purple Martin
Goldfinch, American 332	Lark, Brown 243	Quail-head 350
Golden-eye 563	Horned 243	Rail, Black543 (a)
Goosander 571	Snore 243	Carolina541 (a)
Goose, Blue	Sky; European 241	Clapper 540
Canada	Larkfinch	Upland
Hutchins' 550	Linnet, Pine	Virginia 541 (a) Yellow 542 (a) Yellow-breasted 543 (a)
8now 546	Logcock	Yellow-breasted543 (a)
Wild	Longspur, Lapland 335	Rain Crow407. 410
White-fronted; American 546 Goshawk 442	Mallard 551 Martin, Bee 382	Raven
Grakle, Bronzed 375	Blue	Cardinal
Rusty 374	Purple 302	Summer 294
Grassfinch 337	Sand 299	Redstart 291
Gray-back 505	Meadow Lark 370	Reedbird 364

Birds (Bögel). — Fortsetzung.

Seite.	Seite.	Seite.
Reeve 517	Swallow, White-bellied296	Warbler, Blue-yellow-backed 246
Ricebird	Swan, Trumpeter544 (b)	
		Caerulean 257
Ring-neck482, 483	Whistling545	Cape May224, 266
Road-Bird850	Swift, Chimney 402	Chestnut-sided224, 263
Robin 209	Spine-tailed 401	Cincinnati
Ruff 517	Sylvias 219	Connecticut 280
Sanderling 505	Tanagers 292	Flycatching 287
Sand Martin 299	Tanager, Scarlet 293	Canada 290
Sandpiper, Baird's 499	Tattler, Semi-palmated 509	Green 290
Bertramian 517	Solitary 513	Hooded 288
Buff-breasted	Teal, Blue-winged 556	Green; Black-throated 2:5
Least		Kentucky 282
	Green-winged 555	
Pectoral 501	Tell-tale, Greater 511	Kirtland's 271
Purple 502	_ Lesser 512	Lawrence's 253
Red-breasted 505	Terns 577	Mourning 284
Semi-palmated 498	Tern, Arctic 597	Nashville 251
Solitary 513	Black 598	Orange-crowned 251
Spotted 515	Common 587	Pine creeping 275
Stilt 497	Dougall's 596	Prairie 271
White-rumped 502	Forster's 595	Prothonotary 243
Sand Sparrow 336	Gull-billed 586	Summer
Savanna Sparrow		
Coorlot Tomogram	Least 597	Tennessee
Scarlet Tanager 293	Marsh 586	White-throated 253
Scoter, Black; American 568	Roseate 596	Worm-eating 248
Velvet 569	Short-tailed 598	Yellow 221, 254
Sea Swallow 587	Thrasher 216	Blue-winged 249
Shag 577	Thrushes 209	Red-poll 273
Shore Birds 478	Mocking 214	Yellow-rumped 259
Shore Lark 242	Thrush, Brown 216	Yellow-throated; White-
Shoveler 557	Golden-crowned 276	throated 268
Shrikes		
Ohniko Tamarkard 010	Gray-cheeked 213	Water Thrush 277
Shrike, Loggerhead 318	Hermit 211	Large-billed 278
Northern; Great 316	Large-billed 278	Water Turkey 524
White-rumped 320	Olive-backed 212	Water Wagtail 277
Singers 209	Water 277	Water Witch 604
Skylark, European 241	Wilson's 214	Wax Wing, Bohemian 304
Snipe, American 494	Wood 210	Whippoorwill 398
Red-breasted 495	Titlark 243	Whistler 563
Wilson's	Titmice	Widgeon American 554
Snowbird	Titmice	Widgeon, American , 554
Whit	Titmouse, Tufted 227	Willet 509
White	Towhe, Bunting 362	Woodpeckers 411
Snow Bunting 334	Troupial, Cow 366	Woodpecker, Black-backed 415
Sora541 (a)	Turkey, Wild; Common 465	Downy 414
Sparrow, Chipping 345	Water 524	Golden-winged 420
Clay-colored 348	Turnstone 484	Hairy 413
English 353	Veery	Ivory-billed 412
Field 346	Vesper Bird 337	Pileated
Fox 354	Vireos	Red-bellied 417
Henslow's 339	Vireo, Blue-headed 313	Red-headed
Sand	Brotherly-Love 309	Yellow-bellied
	Dhiladalahia ang	7 110w-bettled 410
Savanna 336	Philadelphia 309	Yellow-spotted 420
Song 342	Red-eyed 308	Wood, Ibis 524
Swamp 341	Solitary 313	Wood, Thrush 210
Tree 344	Warbling 311	Wrens 234
White-crowned 349	White-eyed 314	Wren, Bewick's 236
White-throated 347	Yellow-throated 312	Carolina; Great 234
Yellow-winged 338	Vultures, American 457	House 236
Springtail 553	Vulture, Black 460	Marsh; Long billed 239
Stilt	Wagtails 243	Marsh; Short-billed 240
Stilts	Wagtail Water	
Summor Vollow Dind	Wagtail, Water 277	Winter 238
Summer Yellow Bird 254	Warblers 244	Yellow Bird 382
Swallows	Warbler, Bay-breasted224, 262	Yellow Hammer 420
Swallow, Bank 299	Blackburnian 260	Yellow Shanks 512
Barn 295	Black-and-yellow 265	Yellow Throat, Maryland 283
Chimney 402	Black-poll 261	Yellow Warbler, blue - win-
Cliff 297	Blue	ged 249
Eave 297	-black-throated 255	Yellow Warbler, red-winged 273
Rough-winged 300	-golden-winged 250	Zebra, Bird
ugu nangva 300	-golden-winged 200	woma, witu 41/

III. Reptiles and Amphibia.

Seite.	Seite.	Sei
dder, Chequered 751	Newt 796	Snake, Water, Red-bellied
Deaf 735	Pickerel Frog 773	Worm
Spotted 751	Pine Snake 750	Yellow-bellied
Spreading 747	Racer (Snake)	Snapping Turtle
Water 745	blue	Snapping Turtles
lligator 705	Rattlesnake, Banded 732	Spring Frog
lligator Terrapin 715	Dumb 735	Stinkpot
	Cround 795	Storeria, Red-bellied
ead Snake 737	Ground	
lauser 747	Prairie	Swift, Brown
ox Tortoises 714	Ribbon Snake 732	Terrapin, Alligator
ox 'l urtle 714	Salamanders 782	Fresh-water
ull Frog 776	Salamander, Blotched 784	Tiger Frog
uli Snake 750	Cave 793	Toad, American
hain Snake, Say's 751	Dusky 791	Tree: Common
nicken Snake 750	Four-toed 788	Pickering's
hinkhead 735	Gray-spotted 791	Toads
opper-belly 735	Granulated 786	Toads, Tree
	Large-spotted 784	Tortoises, Box
opper-head 735	Fong toiled 707 709	Tortoise, Box; Blanding's
orn Snake	Long-tailed787, 793	
otton-mouth	Opaque	Common
ricket Frog 769	Purple	Checkered
og Fish	Red794	Mud
og, Water 779	Red-backed 789	Musk
ft 796	Salmon-colored 795	Pseudogeographic
vet 796	Small-mouthed 787	Serrated
lat-head 747	Striped back 793	Sculptured
ox Suake 755	Tiger 785	Snake
rog, Bull	Violet-colored 784	Speckled
Cricket	Viscid	Spotted
Green 775	Scorpion 711	Tree Toads
		Tree Toad ; Common
Leopard 772	Shad Frog 773	
Marsh 773	Serpents 731	Pickering's
Pickerel 773	Skinks 708	Triton, Crimson-spotted
Shad	Skink, blue-tailed 708	Turtle, Box : Common
Spring 775	Snake, Bead	Agassiz
Tiger 773	Brown : Little 759	Geographic
Tree; Little 768	Black 755	Lady
Wood 774	Pilot 754	Land
arter Snake	Bull 750	Leather
Say's 739	Chain, Say's 751	Мар
Swift	Chicken	LeSueur's
rass Snake 757	Corn	Mud
reen Snake	Fox	Painted
Summer 757	Garter: Common	Suapping
round Snake	Say's 739	Soft-shelled
[azel-head 735	Swift 740	Wood
[ellbender 781	Graham's 744	Turtles
og-nose Snake 747	Grass 757	Cinosternoid
guanas 710	Green 757	Pond
eather Snake 743	Summer 757	Snapping
eopard Frog 772	Ground 761	Soft-shelled
izard, Ground 709	Hog-nose 747	Viper
Pine-tree	Leather	Blowing
izards 707	Milk 751	Red
oggerhead 715	Pine	Sand
Land Drog		Water Adder
Iarsh Frog 773	Red	
assassauga	Red Little 743	Moccasin
ocassin, Water 736	Ribbon 740	Snake
ilk Snake 751	Ring-necked 758	Holbrook's
[ud-devil 781	Striped 740	Red-bellied
[ed Puppies 778]	Water 745	Wood Frog
	Holbrook's 747	Worm Snake

IV. Fishes (Fishe). S. 803-1101.

Large-finned 1017	Bass, Sea 1047 Shining 1017 Silver 959 Striped 1049 White, of the Lakes 1049 Yellow 1050	Black-fin
-------------------	--	-----------

Fishes (Fifche). — Fortsetzung.

~	. ~	~
Seite.	Seite.	Geite
Bream, Copper-nosed 1028	Darter, Least 1078	Minnow, Toothed 990
Red-hallied 1094	Red-sided 1077	Mongrel Buffalo 88
Red-bellied 1024	ned-sided 1077	Mongret Bunato oo.
Red-eyed 1032	Sand 1060	Moon-eye 959
Bride Perch 1014	Tessellated 1062	Lake 960
Brindle-fish 848	Day Ohmb 001	Mother of Fels 1009
	Day Chub	Mother of Eels 1098
Bubbler 1079	Dog Fish	Mud Dace 1001
Buffalo Fish 883	Dollardee 1028	Mud Eel 826, 1100
Dunaro Fish		Maria 1361 020, 1100
Big-mouth ed 882	Dory 1057	Mud Minnow 1001
Black 882	Drum 1079	Muffle-jaws 1086
High-backed 883	Fel Common 959 1100	Mullot 900 00
nigh-backed 665	Eel, Common853, 1100	Mullet899, 907
Large-mouthed 880	· Mud 826	Carp 909
Mongrel 882	Eel-pout 1093	Lake 906
Dad manakhad		Wh.24 - 000
Red-mouthed 880	Eels 852	White 909
Small-mouthed 883	Fall-fish, Smaller 947	Muscalonge
Bull-head 867	Fat Head 919	New Light 1014
Dull-lieau	Pat Heat 313	37/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
Cave 1086	Gar, Alligator	Nigger Chub 921
Barbot 1093	Great 846	Nose, White 905
Calico Bass 1015	Gar-pike, Long-nosed 841	Okow
Carrol 1114		[Land 3 3] 125-1
Campbellite 1014	Short-nosed 841	Paddle Fish834, 1100
Carp 953	Gizzard Shad	Paddle Fishes 833
	Class Pro 1057	Porch Dride 1014
	Glass Eye 1057	Perch, Bride 1014
Rio Grande 886	Goggle eye 1033	Chinquapin 1014
Carpsucker, fiehe Sucker.	Goldfish 952	Chinquapin 1014 Common 1053
Cot Pluo	Cound good Cuol-s-	Counting
Cat, Blue 859	Gourd-seed Sucker 891	Grunting 1079
Channel 859	Grass Bass 1015	Log 1066
Fork-tailed 858	Grindle 848	Pirate 1011
		Divad 1011
Chuckle-headed 859	Grindle Fish 848	Ringed 1053
Duck-billed 834	Grunting Perch 1079	Sand 1015
Fork-tailed: Great 863	Gudgeon, Niagara 939	Stroubonny 1014
		Strawberry 1014
Florida 863	Hammer-head 897	Trout 987
of the Lakes; Great 863	Hare-lip Sucker	White 1079
Minimized and	IT	77 11 1070
Mississippi 863	Herring, Lake 967	Yeilow 1053
Silver 859	Michigan 967	Pike, Blue
White 859	Tootlied	Common 1004
77 11		Common 1004
Yellow 863	Hickory Shad 954	Gray 1055
Catfish863, 867	Hog-fish 1 66	Great 1007
Long-jawed 865	Hog molly 1000	Cross 1057
	Hog-molly 1066	Green 1057
Marbled 866	Hog-mully 897	Ground 1055
Mud 872	Hog Sucker 897	Sand 1055
O all - Dll-	Trans Cal	117-11 3
Small; Black 867	Horn-fish 1057	Wall-eyed 1057
Yellow 870	Horny-head 944	Yellow 1057
Stone; Common 874	Horn pout 867	
Stone, Common 874		Pike-perch
Chubby 876	Jack 1057	Pikerel 1055
Slender 875	Jack Salmon 1057	Nr. 2 1058
Verience and Off		T 1004
Variegated 875		Lake 1004
Yellow 874	John A. Grindle 848	Little 1003
Channel Cat 859	Killifish, Barred 990	Pickering 1055
The mine and it and the control of t		Dil + C 1
Fork-tailed 858	Lake Bass 1033	Pilot-fish 963
Chinquapin Perch 1014	Carp' 887	Poisson de Marais 848
Chouicha 972	Chub 945	Pumpkin Seed 1019
Charles March 1972	TT	C : 111 Seed 1019
Chriope, Northern 927	Herring	Quillback 888, 889
Chub, Big-eyed 943	Moon-eye 966	Rainbow-fish 1076
Common 947	Mullet 906	Rainbow-fish
		11 7 6
Creek 947	White 909	Red-fin933, 935
Day 921	Lampreys 823	Red Horse, Common 907
Lake 945	Lamprey, ~ilvery826, 1100	Golden 906
NT: 940	C. 11 11 - 1-	T 4.31.3
Nigger 921	Small, Black 825	Long-tailed 906
River 944	Lawyer 848, 1093	Small-mouthed 905
Chub-Sucker 899	Ling 1093	Rhomboganoids 840
	Township 1000	D D
Cisco 967	Log-perch 1066	Rock Bass 1033
of Lake Michigan 966	Manjouari 846	Rock-fish940. 1066
Codfishes	Massalanga 1007	Rough-head 935
	Mascalonge	
Cottus, Hoy's 1085	Maskinonge 1007	Round-fish 963
Crappite 1014	Miller's Thumb 1086	Rot-gut 935
Crawl-a bottom 907	Clando. 1000	
Crawl-a-bottom 897	Slender 1086	Sac-a-lai1014, 1015
Creek Chub 947	Minnow 935	Sailing Sucker 888
Creek Fish 899	Blunt-nosed 929	Sailor 888
Croaker 1079	Emerald 929	Salmon 1057
Croakers 1078	Lake 923	Chinnook 972
Cusk 1009	Mud	Columbia 972
Cusk	Mud 1001 New World 950	
Qut-11p912, 921	New WOFIG 950	Common 979
Dace, Black-nosed 940	Red-bellied 917	Jack 1057
Horned944, 947	Red-tailed 926	King 972
Tong mond	Door Danieu 920	
Long-nosed 939	Rosy 929	Quinnat 972
Mud 1001	Rosy-faced 929	Sacramento 972
Darter, Black-sided 1069	Silvery	Sea
Diack-Sided 1008	Silvery 918	
Blue 1076	Silvery 918 Silver-jawed 937	Spring 972
Blue-breasted 1072	Steel-backed 916	White 1058
Gilded	Straw-colored 005	
Gilded 1070	Straw-colored 925	Salmon, Trout of Canada 984
Green-sided 1063	Top 998	Sand Perch 1015
Johnny 1061	Striped 999	Sand Pike 1055

Inhalts : Berzeichniß.

Fishes (Fifche). - Fortfetung.

Seite.	Seite.	Seite.
Sauger 1055	Stone Lugger 897	Sucker, White895, 907
8aw-Kwey 972	Stone Roller897, 916	Suckerel 891
Sculpins 1082	Stone Toter897, 916	Suckers 878
Sculpin, Cow-faced 1091	Strawberry Perch 1014	Sunfish, Black 1032
Shad, Common 956	Sturgeon, Lake 837	Blue 1028
Gizzard 954	Ohio River 838	Chain-sided 1027
Hickory 954	Rock 837	Common 1019
Ohio 958	Shovel-nosed	Green 1030
Shad Waiter 963	Sucker, Big-jawed 910	Long-eared 1024
Sheep-head	Black-nosed 902	Orange-spotted 1024
	Brook	Wide-mouth
	Carp: Big 886	
Big-eyed 931		Sunny 1019
Golden 951	Common 888	Thumb, Miller's 1086
Red-sided 949	Deformed 890	Slender 1086
Rough-headed 932	Eastern 886	Thunder-pumper 1079
Spotted 941	Long-finned 889	Fin Mouth 1015
White-cheeked 931	Long-headed 888	Togue, Large 980
Shovel-fish834, 1100	Nebraska 886	Top Minnow 998
Silver Bass 959	Olive 886	Striped 999
Silver Fin 926	Common 895	Top Swimmer 998
Silverside, Lake 929	Fine-scaled 895	Trout, Aleky 1093
River 1009	Gourd-seed	Lake: Great 980
Silversides 1008	Hare-lip 912	Mackinaw 980
Skinback 888	Hog	Salmon; of Canada 984
Skipjack958, 1009	Large-scaled 907	Speckled 984
Soldier-Fish 1076	Long-nosed 894	Trout Perch 987
Spear-Fish 888	May; of the Scioto 912	Tullibee 971
Spoon Bill834, 1100	Missouri	War-mouth 1032
Stickleback, Brook 1096	Mud 897	Whitefish, Common 964
Many-spined 1098	Northern 894	Labrador 966
Sticklebacks 1095	Red-sided 894	Menomonee 963
Stone Cat, Common 874	Sailing 888	Mongrel
Chubby 875	Sand	Musquan River 966
Variegated 875		Whiting of Lake Winnepi-
Yellow 874	Sweet 899	seogie 966

III. Lateinische Mamen.

I. Mammalia. (Säugethiere). S. 1-190.

Seite.	Seite.	Seite.
Arctomys monax130, 190	Ictidomys 126	Putorius nigripes 30
Artiodactyla72, 73		
Arvicola austerus 151	Ineducabilia 87	
	Insectivora	
pinetorum 157	Lasiurus, fiehe Atalapha.	vison30, 36, 42, 190
riparius 154	Leopardus concolor 7	vulgaris30, 36, 190
Atalapha noveboraceusis 92'	Leporidæ 165	Rodentia 107
cinereus 94	Lepus americanus 168	Scalops aquaticus 97
crepuscularis 95	sylvaticus 165	digentatus, vo
Bison americanus 73	Lupinæ 13	breweri 100
latifrons 82	Lutrinae 23	Scapanus 99
Blarina brevicauda 103	Lutra 60, 190	Scapanus breweri 100
parva105, 185	Lutra canadensis61, 190	Sciuridae 107
Bootherium cavifrons 82	Lycalopex 13	Sciuropteros volucella 110
Bovidæ 73	Lyncus borealis 9	Sciurus carolinensis 116
Canidæ 13	maculatus 11	douglassi 114
Canis 14	Lynx9	fremonti
Canis argentatus 18	Lynx aureus 11	hudooning 119 115
Canis argentatus 10		hudsonius 113, 115
griseus 20		niger 120
lupus occidentalis14, 180, 189	fasciatus 11	richardsoni 114
virginianus19, 20	montanus 11	Sorex 102
vulpes 17	rufus10,11, 189	Soricidae 101
Cariacus virginianus84, 190	Marsupialia 170	Soriciscus103, 105
Carnivora 5	Melinae 23	Soriciscus parva 185
Castoridæ 133	Mephitinae 23	Spermophilus frankl. 47, 127, 1101
Castor fiber 134	Mephitis 52	tridecimlineatus 186
zibethicus 159	Mephitis macrura 60	Talpidae 96
Cervide 83	mephitica 53	Tamias striatus 123
Cervus canadensis 25 100	putorius	Taxidea
Cervus canadensis85, 190	Monodelphia 5	Taxidea americana46, 190
virginicus		
Calabasia 100	Muridae 141	Ungulata 72
Colobotis 126	Murinae 142	Urocyon cinereo - argenta-
Condylura cristata 181	Mus alexandrinus 142	tus20, 190
Conepatus mapurito 60	decumanus 142	Ursidae 68
Didelphia 170	musculus 142	Ursus
Didelphidæ 171	rattus 142	Ursus americanus69, 190
Didelphys virginiana 172	Mustelidae22, 24	arctos horribilis 69
Educabilia 5	Mustelinae 23	lotor 71
Erethizon dorsatus 163	Mustela americana 190	hernandezii 72
Felidæ 5	canadensis 26	Vesperimus leucopus 145
Felis 6	candida 29	aureolus 150
Felis borealis 10	ermineum 29	Vespertilionidae 88
canadensis9. 189	pennanti 26	Vespertilio cinereus 94
concolor6, 189	Myonomes riparius 154	iuscus 91
caroliniensis 12	Noncorow 101	
	Neosorex 101	
	Neotoma floridana 143	
fasciata 11	Orizomys148, 149 Otospermophilus126	subulatus 89
floridana 11	Otospermophilus 126	Vison, fiehe Putorius.
maculata 11	Ovibos moschatus 77	Viverra fiehe Mustella.
mexicana 12	Panthera concolor 7	erminea 29
montana8, 11	maculata 12	Vulpinae 13
011ca 6	Pedomys austerus 151	Vulpes
pardalis 6	Pitymys pinetorum 157	Vulpes argentatus 17
ruffa 10	Procyonidae 70	decussatus 17
yaguarundi 6	Procyon lotor71, 190	fulvus 17
Fiber zibethicus 159	Putorius brasilianensis fre-	lagopus 16
Gale, fiehe Mustella u. Putorius.	natus	macrurus 16
Hesperomys aureolus 150	cicognani	velox 16
leucopus 145	ermineus29, 190	vulgaris pennsylvani-
palustris 149	foetidus 30	cus17, 180
Hystricidæ 162	longicauda 30	Zapodidae 137
Hystrix dorsata 163	nigrescens 42	Zapus hudsonius 138
TT	A (Mi) ~ 100	601
II.	Aves. (Bögel). S. 193—	081.
Seite.	Seite.	Seite.
	Agelaeus phoeniceus 368	
Agginitar goongri 440		Alectoridae 538
	Air an ange	
fuscus 439	Aix sponsa 557	Ampelidae 303
fuscus	Aix sponsa 557 Alaudidæ 240	Ampelis garrulus 304
fuscus	Aix sponsa 557 Alaudidæ 240 Alauda arvensis 241	Ampelidae
fuscus 439 Actiturus bartramius 517 Aeglolitis meloda 483 semipalmata 482	Aix sponsa 557 Alaudidæ 240 Alauda arvensis 241 alpestris 242	Ampelis garrulus
Actiturus bartramius 517 Aegiolitis meloda 483 semipalmata 482 vocifera 481	Aix sponsa 557 Alaudidæ 240 Alauda arvensis 241 alpestris 242 ludoviciana 243	Ampelis garrulus 304 cedrorum 305
fuscus 439 Actiturus bartramius 517 Aegiolitis meloda 483 semipalmata 482	Aix sponsa 557 Alaudidæ 240 Alauda arvensis 241 alpestris 242	Ampelis garrulus

Inhalts = Berzeichniß.

II. Aves. (Bögel). - Fortsetung.

~ '	~	
Seite.	Geite.	Seite.
Anorthura troglodytes hye- malis	Cygninae544 (b)	Hirundinidae 295
Anser a! bifrons gambeli 546	Cygnus americanus	Hirundo bicolor
coerulescens	Cypseli 398	erythrogastra
hyperboreus 546	Cypselidae401	riparia 299
Anserinae 545	Dafila acuta 553	serripennis 300
Anthinae 243	Daniidae 315	subis 302
Anthus ludovicianus 243	Dendroeca aestiva 254	Histrionicus torquatus 566
Antrostomus vociferus 398	blackburnia 260	Hydrochelidon lariformis 598
Aquila chrysaetus 453	caerulea 257	Hylotomus pileatus
Archibuteo lagopus sancti-	caerulescens 255	Ibidinae527, 640
johannis 450	castanea 262	Icteria virens 285
Ardea caerulea 533	coronata	Icteridae 363
candidissima	discolor	Icterinae
egretta531	dominica albilora 268	Icterinae 372 Icterus baltimore 373
herodias	kirtlandi 271 maculosa 265	spurius
Ardeidae523, 529	palmarum 273	Junco hyemalis 343
Ardetta exilis 536	pennsylvanica 263	Lammellirostres 544
Astur atricapillus 442	pinus 275	Laniidae 316
Bombycilla garrula 222	striata 261	Lanius borealis 316
Bonasa umbellus 469	tigrina 266	ludovicianus 318
Botaurus minor 535	virens 255	excubitorides 320
Brachyotus palustris 429	Dolichonyx oryzivorus 364	septentrionalis 316
Branta bernicla 549	Ectopistes macrura 462	Laridae 577
canadensis549	Elanoides forficatus	Larinae 579
hutchinsii 550	Empidonax acadicus 389	Larus argentatus 580
Bubo virginianus	flaviventris 396	atricilla 584
Bucephala albeola 563	minimus 395	delawarensis 582
clangula 563	traillii	leucopterus 579
Buteo aquilinus	Eremophla alpestris	marinus 580 philadelphia 583
penusylvanicus	Erismatura rubida 570	tridactylus 583
Calidris arenaria505, 639	Euspiza americana 355	Lestridinae 578
Campephilus principalis 412	Falco columbarius 444	Limicolae 478
Caprimulgidae 398	communis anatum 443	Limosa fedoa 506
Cardinalis virginianus 361	sparverius 445	haemastica 508
Carpodacus purpureus 326	Falconidae 436	Lobipes hyperboreus 491
Cathartes atratus 460	Fringillidae 323	Longipennes 577
aura 458	Fulica americana543 (b)	Lophophanes 226
Cathartidae 457	Fulicinae542 (b)	bicolor 227
Centurus carolinus 417	Fuligula affinis 560	Loxia curvirostra americana 327
Certhia familiaris	clellaris	leucoptera
Certhiidae	ferina americana 561	Mareca americana 554
Ceryle alcyon	marila 559 vallisneria 562	Melanerpes erythrocephalus 418
Charadriinae 479	Gallinae 465	Meleagridae
Charadrius fulvus virginicus 479	Gallinago wilsoni 494	Meieagris gallopavo 465
melodus 225	Gallinula galeata544 (a)	Melospiza lincolni 340
Chaulelasmus streperus 554	chloropus 223	melodia 342
Chondestes grammaca 350	Garrulinae 379	palustris 341
Chordeiles virginianus 400	Garzetta 529	Merginae 571
Chrysomitris pinus 331	Geothlypis philadelphia 284	Mergus cucullatus 573
tristis	trichas 283	merganser 571
Ciconidae610	Goniaphea coerulea 359	serrator
Circus cyaneus	ludoviciana 358	Miminae 214
Cistothorus stellaris	Graculidae	Mimus carolinensis
Coccyzus americanus	dilophus 575	felivox 215
erythrophtalmus 407	floridanus 575	polyglottus 214
Colaptes auratus 420	Gruidae 538	rufus 216
Columbidae 461	Grus americana 538	Mniotilta varia 245
Colymbidae 600	canadensis 539	Mniotiltidae 640
Colymbus arcticus 601	Haematopodidae 484	Molothrus ater 366
septentrionalis 602	Haliaetus leucocephalus 454	Motacilla caerulea 225
torquatus	Harelda glacialis 564	calendula 220
Contopus borealis 386	Harporhynchus rufus 216	citrea 247
virens	Helminthophaga celata 251	sialis
Conurus carolinensis	cincinnatiensis	varia
Corvidae	chrysoptera	Myiarchus crinitus 383
Corvus corax	leucobronchialis 253	Myiodioctes canadensis 290
Coturniculus henslovii 339	peregrina 252	mitratus 288
passerinus 338	pinus 247	pusillus 290
Cotyle riparia 299	ruficapilla 251	Numenius borealis 522
Cuculi 401	Helmitherus vermivorus 248	hudsonicus 521
Cuculidae 407	Herodiones 524	longirostris 520
Cupidonia cupido 467	Herodias 529	Nyctale acadica 434
Cyanospiza cyanea 360	Hesperiphona vespertina 323	tangmalmi 435
Cyanurus cristitus 379	Himantopus nigricollis 487	Nyctea scandiaca 482

II. Aves. (Bögel.) — Fortsetzung.

Nyctiardea grisea naevia 554			
Nyctiardea grisea naevia 554	Seite.	Seite.	Seite.
Odontophortinae		Scolecophagus ferrugineus 374	
Dedemia americana 568 Scops asio 426 Unica verteina 509 Scops asio 426 Dynamica 230 Dy	Odontophorinae 470	Scolopacidae 493	
Setophaga ruticilia 291 Optoronis galis 296 687	Oedemia americana 568	Scops asio 426	hyemalis 238
Opcoronis agilis 280, 687 Opromosius 282 Opromosius 282 Opromosius 282 Opromosius 282 Opromosius 282 Opromosius 282 Opromosius 283 Opromosius 284 Opromosius 284 Opromosius 284 Opromosius 285	fusca velvetina 569	Setophaga ruticilla 291	
Tryingites rufeseens	Oporornis agilis280, 637	Setophaginae 287	stellaris 240
Ortix virginianus. 470 Oscines mis witomanus. 420 Pandion haliactus. 250 Parus atricapilus. 252 Parus atricapilus. 252 Parus atricapilus. 252 Parus atricapilus. 253 Passer atricapilus. 353 Passer atricapilus. 354 Personalida achyriy. 354 Personalida achyri	formosus 282	Siala sialis 218	Tryngites rufescens 519
Otus vulgaris wilsonianus 425 Paridie and allaetus 435 Paridie and allaetus 225 Paridie and 226 Paridie and 227 Pelecanide 574 Pelecanis trachyrhynchus 574 Pelecanis trachyrhynchus 574 Pelecanis trachyrhynchus 575 Perforciac 687 Perforce and 687 Paridie and 687 Paridie and 687 Phalaerocoracidae 640 Pha	Ortyx virginianus 470	Sittacinae 421	Turdidae 209
Otus vulgaris wilsonianus 425 Paridie and allaetus 435 Paridie and allaetus 225 Paridie and 226 Paridie and 227 Pelecanide 574 Pelecanis trachyrhynchus 574 Pelecanis trachyrhynchus 574 Pelecanis trachyrhynchus 575 Perforciac 687 Perforce and 687 Paridie and 687 Paridie and 687 Phalaerocoracidae 640 Pha	Oscines 209	Sittidae 230	Turninae 209
Paris atricapilus			Turdus aliciae 213
Parus atricapillus 228 Carolinensis 229 Carolinensis 220 C			felifox 215
Partial arricapillus 278	Paridae 226	pusilla 232	fuscescens 214
Discolor		Siurus aurocapillus 276	migratorius 209
Parula americana 246 Somateria molissima dresses reasser consistions savanna 336 Passerentius savanna 337 Passerentius reaching to the properties of the pr		motacilla 278	mustelinus 210
Passer domesticus			paliasi 11
Passerella lifaca. 354 Passeres 356 Passeres 357 Passeres 358 Perisonal Carchyrhynchus 358 Passeres 358 Passere	Parula americana		
Passeres 200 Polecanidae 537 Polecanidae 548 Polecanidae 549 Polecan	Passer domesticus	seri	rulus 216
Passeres		Specialins 500	sweincopi 010
Pelecanus trachyrhynchus		Spattia Crypeata 557	" alicina 919
Pelecanus trachyrhynchus	Poleoguidae 574	Spirally mouticols 344	wilconi 914
Perfoicidae			Tyranidae 281
Perisorous canadensis. 381 Perrisorous stigrina. 638 Petrochelidon lunifrons 297 Phalacrocovacidae. 640 Phalar-poditiae. 640 Phalar-poditiae. 640 Phalar-poditiae. 642 Phalar-poditiae. 642 Phalar-poditiae. 642 Phalar-poditiae. 642 Phalar-poditiae. 643 Phalar-poditiae. 644 Phalar-poditiae. 645 Phalar-poditiae. 646 Phalar-poditiae. 646 Phalar-poditiae. 647 Phalar-poditiae. 648 Phalar-poditiae. 648 Phalar-poditiae. 649 Phalar-poditiae. 649 Phalar-poditiae. 649 Phalar-poditiae. 649 Phalar-poditiae. 649 Phalar-poditiae. 640	Perdicidae. 470	nusilla 246	Tyranuus carolinensis 382
Perissoglossa tigrina	Perisoreus canadensis 381	socialis 345	Vireo flavitrons
Petrochelidon lunifrons 297 Phalacrocovacidae 640 Phalar-podidae 488 Phalaropus fulicarius 492 Phyperborens 222 Phyperborens 222 Philohela minor 493 Sterocaritiae 640 Sterocaritiae 540 Phalaropus fulicarius 547 Phalaropus fulicarius 547 Pitoria	Perissoglossa tigrina 636	Squatarola helvetica 479	gilyus
Phalaropodidae	Petrochelidon lunifrons 297		noveboracensis
Phalaropodidae	Phalacrocoracidae	Steganopus wilsori 488	olivaceus 308
Phalaropus fulicarius			philadelphicus 309
hyperboreus 222 Sterorarius pomatorhinus 578 Vicinidae 378 Vicinidae 389 Vicinidae	Phalaropus fulicarius 492	Stercorariidae	solitarius 313
Phillomed minor	hyperboreus 222	Stercorarius pomatorhinus 578	Vireonidae 307
Fici	Philohela minor 493	Sterna anglica 586	Xanthocephalus icteroce-
Fici	Philomachus pugnax 517	antillarum 597	_phalus 369
Piecio pubescens	Picariae 398	dougalli 596	Xema sabinei 585
Picus pubescens	Pici		Zenaegura caronnensis 464
yillosus 413 Sterninae 558 Sterninae 558 Sterninae 640 Stripsilas interpres 484 639 Strepsilas interpres 484 639 Strepsilade 640 Stripcidae 422 Strix flammea americana 424 639 Strix flammea 4224 639 Strix flammea americana 424 639 Strix flammea 4224 639 Strix flammea 4224	Piena pubasaana 414		Zonotrienia ieucopnrys 349
Strepsilas interpres	villogue 414	Stornings 597	aroreorus 347
enucleator	Pinicola canadensis 295	Strengiles interpres 481 639	Mamenanerzeichnin ber la-
Pipelo erythrophalmus		Strensilidae 640	teiniichen Snnonnme
Pietrophanes apponicus 335	Pipilo erythropthalmus 362	Strigidae 423	
Plegadis falcinellus.		Strix flammea americana 421, 639	Alauda alpestris, 2 242
Podicipidae	nivalis 334	Sturnelia magna 370	m>gna, 2 371
Podicipidae	Plegadis falcinellus527, 639	Surnia ulula hudsonia 433	ludoviciana, Cm 243
griseigena holbolli 602 folioptila car rulea 225 pensilis 223 acita, 2. 55 pensilis 223	Podicipidae 602		Alcedo alcyon. 8 406
griseigena holbolli 602 folioptila car rulea 225 pensilis 223 acita, 2. 55 pensilis 223	Podiceps cristatus 602		Anas albifrons, Om 546
Podilymbus podiceps	cornutus 603	Sylvia castanea	americana, om 555
Polioptilinae 225 Poocectes gramineus 225 Poocectes gramineus 225 Poocectes gramineus 337 Varia 245 Varia	Podilumbre rodicare 204	alnina 934	albeola, c 564
Pooceetes grammeus	Poliontila carrulea 995	noneilie 993	harniela V 540
Poocectes grammetus	Poliontiliuse 995	trochilus 991	canadensis 9 550
Porpana carolina			carolinensis, wm 555
Symium Chierelm 430 clayeata 25 5 clayeata 25 clayeata 25 5 clayeata 25	Porphyrio martinica541 (b)	vara	caerulescens, & 547
Jamaicensis		Syrnium cinereum 430	Clangula, 2 563
Tachicineta Dicolor 296 Progne subis 302 Protonotaria citraca 247 Prittaci 247 Prittaci 241 Prittaci 242 Prittacidae 421 Prittacidae 422 Prittacidae 422 Prittacidae 423 Prittacidae 423 Prittacidae 423 Prittacidae 423 Prittacidae 423 Prittacidae 424 Prittacidae 425 Prittacidae 425 Prittacidae 426 Prittacidae 427 Prittacidae 428 Prittacidae 429 Prittacidae 429 Prittacidae 429 Prittacidae 429 Prittacidae 429 Prittacidae 421 Prittacidae 421 Prittacidae 421 Prittacidae 422 Prittacidae 424 Prittacidae 424 Prittacidae 425 Prittacidae 425 Prittacidae 426 Prittacidae 427 Prittacidae 428 Prittacidae 429 Prittacidae 429 Prittacidae 429 Prittacidae 429 Prittacidae 429 Prittacidae 421 Prittacidae 421 Prittacidae 422 Prittacidae 424 Prittacidae 424 Prittacidae 424 Prittacidae 427 Prittacidae 428 Prittacidae 429 Prittacidae 429 Prittacidae 429 Prittacidae 420 Prittacidae 421 Prittacidae 421 Prittacidae 421 Prittacidae 422 Prittacidae 421 Prittacidae 422 Prittacidae 424 Prittacidae 4	jamaicensis543 (a)	nebulorum 431	clypeata, 2 557
Tanagridae 292	noveboracensis542 (a), 640	Tachicineta bicolor 296	018cors, 2 556
Purpitraci	Progne subis 302	Tanagridae	t fueed to file
Pstitacidae	_ purpurea 302		glacialis, 2 564
Pstitacidae	Protonotaria citraea 247	Tantalus loculator 524	marila, 9 559
Pyranga aestiva 294 Tetraonidae 467 467 467 467 468 467 468 467 468 46			rubida, 28tijon 570
Comparison Com			spectabilis, E 566
Cuerquedula carolinensis. 255	Pygopodes 600	Tetraonidae	sponsa, e
Querquedula carolinensis. 555 discors 556 discors 556 Quiscalinae 374 semipalmatus 559 canadensis, § 5 canutus 550 setilaris, §m. 5 canutus 550 canutus 550 fuscicollis 502 fuscicollis 502 canutus 550 fuscicollis 502 maculata 501 maritima 502 minutilla 499 carolinae 485 carolinae 485 carolinae 485 carolinae 485 carolinae	ryranga aestiva 294		vulienaria Millan
discors	Ouerquedule carolinensis 555		Ardes emericans 8 596
Quiscalinae 374 semipalmatus 569 solitarius 513 versicolor 375 versicolor 375 Rallicae 540 bairdii 499 talicate 540 virginianus 541 (a) fuscicollis 562 Recurvirostra americana 485 Recurvirostra americana 485 Recurvirostra americana 485 Regulinae 219 Regulus calendula 219 Regulus calendula 219 cristatus 220 satrapa 220 Saxicolidae 217 Trochilus colubris 404 Charadrius semipalmatus 390 Charadrius 390 Char		melanoleucus 511	canadensis 9 520
Quiscalus purpureus. 375 versicolor 375 v	Quiscalinae 374	semipalmatus 509	exilis, 9m 536
Versicolor	Quiscalus purpureus 375	solitarius 513	minor, 28thon 532
Railus elegans 540 Canutus 550 Surginianus 541 (a) fuscicollis 502	versicolor 375		stellaris, wm 534
virginianus .541 (a) fuscicollis 502 maculata 501 maculata 502 cedrorum, % 3 Repurvirostra americana 485 regulinae 485 minutilla 499 cedrorum, % 3 3 Regulinae 219 rufescens 224 Tringoides macularius 515 cethia americana, % 3 Regulus calendula 219 rochilude 404 cethia americana, % 2 satrapa 220 satrola % Trochilus colubris 404 cistristis, % Saxicoldae 217 rochilus colubris 404 cistristis, % Saxicola sialis 218 roglodytes aedon 234 roglodytes aedon 234 roglodytes aedon	Rallidae 540		naevia zoodart 539
Recurvirostria americana 485 Recurvirostridae 485 Regulinae 219 Regulus calendula 219 cristatus 220 satrapa 220 Saxicoludae 217 Saxicolu asialis 218 Recurvirostridae 485 Recurvirostridae 485 Regulus calendula 219 cristatus 220 satrapa 220 Saxicoludae 217 Trochilus colubris 404 Trochilus 404 Trochilus colubris 404 Trochilus	Rallus elegans 540	canutus 505	Bombycilla carolinensis, Brif-
Recurvirostria americana 485 maritima 502 minutilla 485 minutilla 485 minutilla 485 minutilla 485 minutilla 485 rufescens 224 Tringoides macularius 515 Trochilidae 404 Trochildae 404 Trochildae 404 Trochildae 404 Troglodytidae 404 Troglodytidae 234 Troglodytidae 234 Troglodytes aedon 236 Trochildae 234 Trochildae 234 Troglodytes aedon 236 Trochildae 234 Tr	virginianus541 (a)	fuscicollis 502	fon 305
Regulinae	Raptores		cearorum, & 305
Regulnae219rurescens224Certnia americana, 30n2Regulus calendula219Tingoides macularius515pinus 222satrapa220Trochilus colubris404Cisthothorus palustris, Bairb.2Saxicoludae217Troglodytidae2348on4Saxicola sialis218Troglodytes aedon236vociferus, 24	Recurvirostra americana 485		garrula &
Regulus calendula 219 Tringoides macularius 515 pinus, 2. 2 pinus, 2. 2 2 2 Trochilidae 404 Cisthothorus palustris, 8nirb. 2 2 Saxicolidae 220 Trochilus colubris 404 Charadrius semipalmatus, 8nirb. 2 Saxicolidae 234 8nicolidae 234 8nicolidae 4vociferus, 2 4vociferus, 2	Pogulingo 480		Carquens trisus, zon 33
satrapa 220 Trochilus colubris 404 Charadrius semipalmatus, Saxicoludae 217 Troglodytidae 234 Bon 4 Saxicola sialis 218 Troglodytes aedon 238 vociferus, 2 4	Regulus calendula 910	Tringoides magularine 515	ninus 9
satrapa 220 Trochilus colubris 404 Charadrius semipalmatus, Saxicoludae 217 Troglodytidae 234 Bon 4 Saxicola sialis 218 Troglodytes aedon 238 vociferus, 2 4	cristatus 220		Cisthothorus palustris. Bairb 92
Saxicolidae	satrapa		Charadrius semipalmatus
Saxicola sialis	Saxicolidae 217	Troglodytidae 234	Bon
Savornis fuscus	Saxicola sialis 218	Troglodytes aedon 236	vociferus, 2 481
The state of the s	Sayornis fuscus 385	bewickii 237	Collyrio=Lanius.

Erklärung ber gebrauchten Abkurgen: L., Linne; Gm., Gmelin; B., Bieillot; Bon., Bonaparte; Aub Aububon; Sw. und Rich., Swainson und Richardson.

Inhalte : Berzeichniß.

II. Aves. (Bögel.) - Fortfetung.

	1	1	
Seite	. Seite.	S (e i t e.
Columba carolinensis, 2 465	2 Hirundo serripennis, Boie 300	Regulus tricolor, Nuttall	. 220
macroura, 2 46	2 subis, & 302	Rissa tridactyla, Bon	. 583
Colymbus cornutus, Sm 603	Icteria viridis, Bon 286	Saxicolla siglis. Mon	. 218
cristatus, S 60	Icterus agripennis, Bon 364	Scolopax borealis, Forfter	. 522
glacialis, 2 60	icterocephalus, Bon 370	fedoa, &	. 507
griseigena, Bobbart 600 prodiceps, 2 600	pecoris, Bon	grisea, Om flavipes, Om haemastica, 2	. 490 510
Corythus enucleator, Cuvier 32	Lanius tyrannus, 2 382	havipes, on	. 512 580
Corvus canadensis, 2 32	Laniviron fiche Viron	melanoleuca, Sm	. 500 511
corone, Billon 378	Lanivireo fiche Vireo. Loxia caerulea, 2	minor, &m	493
cristatus R	cardinalis 9	sempipalmata, Sa	509
cristatus, 2	cardinalis, 2 361 enucleator, 2 325	Siala wilsonii, Swainfon	. 218
Cucullus americanus, & 410	Mimus felivox, Bon 215	Sterna aranea. 28ilion	. 586
auratus Ω 420) rufus, Gray 216	fissipes, 2	. 599
Curvirostra americana. Bil=	Motacilla aestiva, 9m 254	fissipes, L hirundo, L minuta, Biljon	. 587
fon 32'	aurocapilla, £ 276	minuta, Wilson	. 597
jon	blackburniae 260	nigra, Brinon	. 598
Cygnus musicus, von 54:	0 Coronaia, £ 259	plumben, Biljon	. 598
Emberiza americana, Gm 35	caerulescens, Sm	supercilianus, B	. 597
henslovi, Mud 339	canadensis, & 256	Strix acadica, Im	. 434
nivalis, \$ 334 leucophrys, Forster 344 oryzivora, \$ 36	caerulea, 2	asio, £	427
leucophrys, gother 34	calendula, 2	brachyotus, Sm	429
pallida, Sw. und Rich 348	chrysoptera, 2 250	hudsonia, Gm	. 400 199
Eremophila cornuta, Bote 24	dominica, 2	nebulosa, Forfter	431
Falco borealis, Sm 44	domestica, Bartram 236	nyctea, £	432
chrysaetos, 2 455	icterocephala 2 264	otus. Aud	428
cooperi. Bon 441	icterocephala, 2	otus, Aub scandiaca, L	432
cooperi, Bon 441 eyaneus, 2 430	mitrata. Sm 288	tengmalmi, Sm	435
forficatus, £ 438	naevia, goodart 277	ulula, L	. 433
fulvus, 2	noveboracensis, 9m 277	virginianus (8m	426
fuscus, Sm 439	palmarum, Sm 273	Sturnus ludovicianus, 2	371
haliaetus, 2	i nalligerig Martram 939	Sylvania mitrata, Ruttall	288
hyemalis, 8m 448	pensilis. Gm	Sylvia aestiva, Latham	254
hudsonicus, 2	pennsylvanica, 2 264	agilis, Billon	280
leucocepnalus, E 455		americana, Lathamaurocapilla, Bon	240
Illieatus, Om 440	tigrina, 9m 266	blackburniac Catham	2/0
pariimbarius, 2001 442	varia, 2	blackburniae, Satham	200
lineatus, Im	virens, Sm 255	Caerulea, Latham	257
washingtonii, Aud 455	Muscicapa acadica, &m 339	canadensis, Latham	256
albicollis, Sm 318	canadensis 9 901	castanea, Bilion	
Fringilla americana, Bon 355	crinita, 2	chrysoptera, Latham	250
canadensis, Latham 344	gilva, B 311	celata, San	251
canadensis, Latham 344 cardinalis, Aud; Bon; 361	fuscus, @m 385	celata, Sancoronata, Latham	259
cyanea, Willon 360	noveboracensis, &m 314	discolor, B	267
domestica, 2 353	011vacea, E 308	formosa, Wilfon	282
erythropthalmus, 2 362	pusilla, Biljon 290	icterocephala, Latham	264
graminaca, San	ruticilla, 2	ludoviciana, Latham	234
graminea, 9m 337	solitaria, asujon 313	maculosa, Latham maritima, Biljon	265
nyemaiis, E 343	striata, Forfter 261	maritima, astijon	266
iliaca, Merrem 354 lapponica, L 335	traillii, Aub	noveboracensis, Latham pardalina, Bom	277
leucophrys, Bon 349	virone 9 997	pensilis, Latham	291
linaria 8 930	virens, 2	neregring Millon	252
lincolni Muh 840	Myiodioctes formosa, Mus 282	peregrina, Bilfon	273
linaria, 2	Oreolus phoeniceus, 2 368	pinus, Wiljon	275
melodia, zutijon 341	Oriolus Baltimore. 2 373	rara, Biljon	257
monticolla. @m 344	ferrugineus, @m 375	ruficapilla, Billon	251
palustris, Bilfon	spurius, 2	solitaria, Wilfon	249
passerina, Biljon 338	Parus americanus, 2 246	striata, Latham	261
pecoris. 9m 366	atricapillus, Aub 229	trichas, Latham	284
pennsylvanica, Lapham 348	bicolor, 2 227	troglodytes, Bilion	238
pinus, Wilson 331	Phalacrocorax floridanus,	varia, Latham	245
purpurea, Gm	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	vermivora, Latham	240
savanna, Wilfon 336	Gerolinus () 417	virens, Lathamwilsonii, Bon	255 290
socialis, Billon 346	erythrocephalus, 2 417	Sylvicola fiche Sylvia.	200
tristis 2 333	pileatus, 2 411	Tanagraxaestiva, Gm., Aub	294
tristis, 2	principalis, 2 412	cyanea, 2	360
runca novedoracenaia. Omes	varius, £ 416	rubra, 2	293
Iin	Psittacus carolinensis, £.,	Tetrao cupido	467
Garrulus cristatus, B 380	Aug	umbellus	469
Hirundo bicolor, B 297	Quiscalus versicolor, & 376	virginianus	471
ruiva. 250n 297	Rallus carolinensis, 2541 (a) jamaicensis, Bon543 (a)	Trichas agilis, Nuttall	280
horreorum, Barton 296	jamaicensis, Bon543 (a)	Trichas agilis, Nuttall marylandica, Nuttall Tringa arenaria, 2	284
pelagica, 2 402	lariformis, 2 589	Tringa arenaria, X	506
purpurea, 2	noveboracensis, Bon542 (a)	bartramia, Bilfon	918
riparia, 2	virginianus, 2541 (a) Regulus cristatus, Bartram 220	fulicaria, 2 helvetica, 2	452
1 tales, 1911 460	avogusus oristantus, outstunt 220	MOITCHUM, &	213

II. Aves. (Bögel.) - Fortfetung.

Seite.	Sette.	Seite.
Tringa himantopus, 90n 497		Turdus trichas, 2 284
hyperborea, 2 491		
interpres, 2 484	stellaris, Licht 240	wilsoni, Bon 214
macularia, 2 515	Turdus aliciae, Bairb 243	Tyrannus, Nuttall,-Empido-
pusillus, £ 498	aurocapillus, Latham 276	nax.
pugnax, 2 517	felivox, V 215	Vermivora pennsylvanica,
rufescens, 3 519		
solitaria, Biljon 513		
Troglodytes aedon, B 236	minor, Bon 211	
bewickii, Aub 237	novebora censis, Muttall 277	
brevirostris, Nuttall 240	polyglottus, 2 215	
hyemalis, 2 238		
ludoviciana, Licht 234	solitarius, Wilson	aura, B 459

III. Reptilia et Amphibia.

Seite.	Seite.	Seite
Abastor erythrogrammus 762	Cistudo ornata 731	Pityophis melanaleucus 750
Acris gryllus crepitans 769	Coluber emoryii	sayi
Alligator lucius 705	obsoletus 754	Plethodon 788
mississippiensis 705	vulpinus	erythronotus 789
Alligatoridae	Colubridae 738	fuscus 791
Amblystoma jeffersonianum 786	Crocodilia 704	glutinosus 791
microstomum 787	Crocodilidae705	Proteidae 778
opacum 784	Crotalidae 732	Pseudomys concinna 730
punctatum 784	Crotalophorus tergeminus 734	elegans 730
tigrinum 785	Crotalus durissus 732	hieroglyphica 730
xiphios 787	Cyclophis aestivus 757	mobiliensis 730
Amphibia 764	Diadophis arnyi 762	rugosa 730
Amyda mutica 728	punctatus 758	scabra 730
Ancistrodon contortrix 735	Elapidae 737	troostii 730
Anguidae 712	Elaps fulvius 737	Rana catesbyana 776
Anoura 764	Emydidae 716	clamitans 775
Aromochelys carinatus 729	Emys meleagris 719	halecina 772
odoratus 726	Eumeces quinquelineatus 508	palustris 775
Aspidonectes asper 729	Eutaenia proxima 739	temporaria cantabrigen-
emoryii	saurita 740	sis 774
ferox 729	sirtalis 740	Rana temporaria sylvatica 774
nuchalis 729	Farancia abacura 762	Ranidae 771
spinifer 728	Gavialidae 705	Regina grahamii 744
Bascanion constrictor 755	Graptemys geographica 721	leberis 749
Bufo lentiginosus 766	lesueuri 722	kirtlandi 743
Bufonidae 765	Hemidactylium scutatum 788	lineata 762
Caducibranchiata 780	Heterodon nasicus 763	Salamandridae 782
Carphophis amoenus 761	platyrhinus 747	Sceloporus undulatus 711
helenae 762	niger 749	Scincidae708, 712
vernus	simus 763	Spelerpes bilineatus 793
Chelopus insculptus 717	Hyla pickeringii 771	longicaudus 793
marmoratus 731	versicolor 770	porphyriticus 794
Chelydra serpentina 715	Hylidae 767	ruber 794
Chelydridae 715	Iguanidae710, 712	Storeria dekayi 759
Chorophilus triseriatus 768	Lacertilia 707	occipito-maculata 760
Chrysemys marginata 723	Liopeltis vernalis 757	Teidae 712
oregonensis 731	Lycosoma laterale 709	Testudinata 718
picta 723	Menobranchus lateralis 778	Toxicophis piscivorus 736
reticulata 731	Menopoma alleghaniensis 781	Trionychidae 727
Cinosternidae 725	Menopomidae 780	Tropidonotus erythrogaster 746
Cinosternum flavescens 730	Nanemys guttatus 720	fasciatus 745
henrici 730	Notophtalmus viridescens 796	rhombifer 747
integrum 730	Ophibolus calligaster 751	sipedon 745
pennsylvanicum 725	doliatus 753	Urodela 777
sonoriense 730	getulus sayı 762	Virginia elegans 762
Cistutinidae 714	triangulus 751	valeriae 762
Cistudo clausa 714	Ophidia 731	
major 731	Perennibranchiata 777	

IV. Pisces. (Fifce) S. 803 — 1101.

Seite.	Seite.	Seite.
Acipenser maculosus 838	Cyprinodontidae 989	Myxostoma carpio 909
rubicundus 837	Cyprinus carpio 953	macrolepidotum 907
Acipenseridae 836	Diplesium blennioides 1061	" lachrymale 908
Alosa sapidissima 956	Dorosoma cepedianum 954	auquesiii 908
Alvordius aspro 1069	Dorosomatidae	Velatum 905 Nanostoma tessellatum 1071
evides	Ericymba buccata 937	Nanostoma tessellatum 1071 zonale 1071
phoxocephalus 1068	Erimystax dissimilis 941	Nematognathi 856
variatus 1069	Erimyzon sucetta 899	Notemigonus chrysoleucus 951
Ambloplites rupestris 1033	Esocidae 1002	Nothonotus camurus 1072
Amblyopsidae 987	Esox lucius 1004	maculatus 1073
Ambiyopsis spelaeus 988	nobilior 1007	Noturus exilis
Amidae	salmoneus 1003 Etheostoma flabellare 1074	flaviis
Amiurus catus 867	squamiceps 1075	sialis
marmoratus 866	Eucalia inconstans 1096	Oncorhynchus chouicha 972
melas 866	Eupomotis gibbosus 1019	Pelodichthys olivaris 872
natalis 863	notatus 1022	Perca americana 1053
nigricans 863 vulgaris 865	Exoglossum maxillingua 921 Fundulus diaphanus 990	Percidae
vulgaris	Gadidae 1092	manitou 1067
Ammocoetes niger 825	Ganoidei 832	Percopsidae 986
Ammocrypta pellucida 1060	Gasterosteidae 1095	Percopsis guttatus 987
Anquilla rostrata 1100	Ginglymodi 840	Petromyzontidae823, 824
vulgaris853, 1100	Halecomorphi 847	Phenacobius teretulus 638
Anguillidae 852	Haploidonotus grunniens 1079	Phoxinus neogaeus 950 Pimephale promelas 919
Aphredoderidae 1009 Aphredoderus sayanus 1011	Hemibranchii	Pimephale promelas 919 919 927
Atherinidae 1008	fretensis 925	Placopharynx carinatus 910
Boleosoma nigrum 1061	haematurus 926	Poecilichthys caeruleus 1076
olmstedi 1062	storerianus 923	eo · 1077
Bubalichthys bubalus 883	stramineus 925	spectabilis 1077
urus	volucellus 924	virgatus 1075
Campostoma anomalum 916 Carassius auratus 952	Hybognathus nuchalis 918 Hyborhynchus notatus 920	Polyodon folium834, 1100 " spathula 1100
Carassius auratus	Hyodon alosoides 960	Polyodontidae 833
carpio	tergisus	Pomolobus chrysochlorts 958
cutisanserinus 889	Hyodontidae 958	Pomoxys annularis 1014
cyprinus 886	Hyperoartia 823	sparoides 1015
difformis 890	Ichthaelurus furcatus 858	Pygosteus pungitius 1098
thompsoni	punctatus	Quassilabia lacera 912 Rhinichthys atronasus 940
Catostomidae878	Ichthyobus bubalus 880	cataractae 939
Catostomus commersonii 1100	Ichthyomyzon argenteus 1100	Roccus chrysops 1049
longirostris 894	1mostoma shumardi 1064	interruptus 1050
nigricans897	Labidesthes sicculus 1009	salmonidae
teres	Lepidosteidae 840	Salmo salar 979
Centrarchidae 1212 Centrarchus macropterus 1017	Lepidosteus platystomus 844 osseus 841	Salvelinus fontinalis 984 Scaphirhynchops platyrhyn
Ceratichthys amblyops 943	Lepomis cyanellus 1030	chus 839
biguttatus 944	humilis 1026	Sciaenidae 1078
Chaenobryttus antistus 1032	macrochirus 1027	Scolecosoma argenteum 826, 1100
Chologaster agassizi 989 Chondrostei 836	megalotis 1024	Selachostomi 833
Chriope heterodon 927	pallidus 1028 Litholepis spatula 846	Semotilus corporalis 947 Serranidae
Chrosomus erythrogaster 917	Lota maculosa	Siluridae 856
Clupeidae	Luxilus cornutus 935	Stizosthedium 1054
Coregonus artedi 967	Lythrurus diplaemius 933	Stizosthethium canadense 1055
clupeiformis 964	Marsipobranchii	" vitreum 1057
hoyi 966	Microperca punctulata 1078	saimo-
labradoricus 966 nigripinnis 970	Micropterus	neum
quadrilateralis 963	*almoides 1046	Teleostei 852
tullibee 971	Minnilus ariommus 931	Telestes elongatus 949
Cottidae 1082	dinemus 929	Triglopsis thompsoni 1083
Cottogaster copelandi 1065	photogenis 931	Typhlichthys subterraneus. 989
Cottus hoyi	rubrifrons	Tygonectes
Cristivomer namayeush 980	Minytrema melanops 902	notatus 998
Cycleptus elongatus 891	Myxostoma anisurum 906	
Cyprinidae 912	aureolum 906	
		La T